

**GRAFISK UTFORMING AV
KART I
MÅLESTOKK 1:500 - 1:10 000**

Versjon 1.1

Innholdsfortegnelse

1 formål og omfang	4
1.1 <i>endringslogg fra versjon 1.0</i>	4
2 referanser	5
3 ord, definisjoner og forkortelser	5
3.1 <i>definisjoner</i>	5
3.2 <i>forkortelser</i>	5
4 generelle og prinsipielle forhold	6
5 bruk av primærdatabaser i kartproduksjon	6
6 tekst og symboler - spesielle tekniske forutsetninger	8
6.1 <i>teksthåndtering</i>	8
6.2 <i>presentasjonsdatasett</i>	8
6.3 <i>bygning tegnet som symbol</i>	8
6.4 <i>vegkant kontra vegens senterlinje</i>	8
6.5 <i>glatting</i>	8
6.6 <i>objekt med dårlig stedfestingsnøyaktighet</i>	9
6.7 <i>strekbredde</i>	9
6.8 <i>venstrehellende skrifttyper</i>	9
7 utvalgsregler	10
7.1 <i>basisdefinisjoner</i>	10
7.2 <i>definisjon av gruppeutvalg</i>	12
7.3 <i>eksempler</i>	13
8 tegneregler	14
8.1 <i>tegn-punkt</i>	14
8.2 <i>tegn-strek</i>	14
8.3 <i>tegn-tekst</i>	15
8.4 <i>tegn-flate</i>	16
8.5 <i>kompaktifisering</i>	16
9 spesifikasjon av de enkelte objekter - kartelementer	18
9.2 <i>fastmerker</i>	19
9.3 <i>terrengform</i>	20
9.4 <i>kyst, innsjø og vassdrag</i>	21
9.5 <i>eiendomsinformasjon</i>	23

<i>9.6 servitutter/bruksretter</i>	25
<i>9.7 administrativ inndeling</i>	26
<i>9.8 markslag</i>	27
<i>9.8 annen naturinformasjon</i>	40
<i>9.10 arealbruk</i>	41
<i>9.11 bygninger og bygningsmessige anlegg</i>	42
<i>9.12 kulturminner og verneområder</i>	47
<i>9.13 vbase</i>	48
<i>9.14 vegsituasjon</i>	52
<i>9.15 jernbane</i>	55
<i>9.16 annen samferdsel</i>	56
<i>9.17 lufthavn</i>	57
<i>9.18 ledningsnett</i>	58
<i>9.19 tekst</i>	60
<i>9.20 kartbladkant, rutenett, dataavgrensning, avblending ol.</i>	65
10 symbolbibliotek	67
11 farger	82
12 mønsterdefinisjoner	83
13 linjedefinisjoner	84
14 bruk av edb-basert rasterteknikk	85
15 retningsavhengig symbol	86

1 Formål og omfang

Formålet med standarden er å gi generelle regler for grafisk utforming av kart i målestokker fra 1:500 til 1:10 000 på basis av digital geografisk informasjon (FKB-data). Dette gjelder utforming av anlaege kart og presentasjon av digitale kartdata på skjerm.

Standarden omfatter produksjon av tekniske kart og Økonomisk kartverk (ØK) på grunnlag av data på en form som er beskrevet i SOSI-standard. Den gir regler om utvalg av data. Utvalget er koblet til tegneregler, som sier hvordan ulike objekttyper skal tegnes. Både utvalgs- og tegnereglene er utformet med SOSI-syntaks.

I **vedlegg A** finnes det en oversikt over hvilke objekttyper fra SOSI Del 3, Produktspesifikasjon for FKB som det er laget tegneregler for.

Standarden inneholder et symbolbibliotek og anviser bruk av farger, mønstre og linjer.

Standarden baseres på uttegning ved hjelp av EDB-basert rasterteknikk. Ulike effekter som kan oppnås med EDB-basert rasterteknikk er beskrevet i kapittel 14.

Standarden er generelt utformet uten bruk av retningsavhengige symboler. En nærmere vurdering av retningsavhengige symboler er gitt i kapittel 15.

Informasjon i primærdatabaser ut over vanlig ØK-innhold er i liten grad utnyttet. Et unntak er muligheter til skravur av bygninger etter type.

1.1 Endringslogg fra versjon 1.0

Målsettingen ved denne revisjonen har vært å tilpasse utvalgsregler til å tilfredstille koding av data etter SOSI-standard versjon 3.3.

Bruken av temakoding som utvalgs-kriterium er beholdt av praktiske årsaker.

Følgende tegneregler er fjernet fra standarden som følge av endret SOSI-standard:

Dybdekurve, vanlig og tellekurve (9.3 Terrengform)

Tørrlagt elveleie, innsjøkant og flomløp (9.4 Kyst, innsjø og vassdrag)

Sjømerke (9.4 Kyst, innsjø og vassdrag)

Grunne, båe (9.4 Kyst, innsjø og vassdrag)

Ruin (9.11 Bygninger og bygningsmessige anlegg)

Traktorveg på bru, kant (9.16 Annen samferdsel)

I tillegg er tegneregel for **Nasjonalparkgrenser, naturreservat** osv., flyttet fra kapittel 9.7 Administrativ inndeling til 9.12 Kulturminner og verneområder.

Bauta, omriss og symbol er flyttet fra kapittel 9.12 Kulturminner og verneområder til kapittel 9.11 Bygninger og bygningsmessige anlegg.

Følgende tegneregler er lagt til standarden:

Skjær (9.4 Kyst, innsjø og vassdrag)

Mast, tele (9.18 Ledningsnett)

Navn på kystinformasjon, liten skrift (9.19 Tekst)

Brønn, punkt (9.11 Bygninger og bygningsmessige anlegg)

Vindkraftverk, punkt og linje (9.11 Bygninger og bygningsmessige anlegg)

Oppdrettskar (9.11 Bygninger og bygningsmessige anlegg)

Tegnereglene for uttegning av flater på kyst, vann og bygg er endret, slik at disse flatene heretter blir tegnet ut som hvite flater

2 Referanser

- SOSI-standarden - versjon 3.3 , Del 1_2 (Praktisk bruk)
- SOSI-standarden - versjon 3.3 , Del 3 (Produktspesifikasjon for FKB)

3 Ord, definisjoner og forkortelser

3.1 Definisjoner

raster

regelmessig fint mønster av streker, prikker eller andre enkle symboler

MERKNAD — I datateknikken er termen raster brukt om oppdeling av en flate eller et rom i like store elementer.

rasterisering

omdanning av data fra vilkårlig representasjon til rasterrepresentasjon

rasterplotting

kurvetegning hvor bilde eller tekst utformes ved hjelp av punkter

rasterrepresentasjon

representasjon av data i form av et raster

rasterteknikk

bruk av rasterisering, rasterrepresentasjon og rasterplotting

MERKNAD — Rasterteknikk kan brukes selv om fysisk overføring av data mellom program og ut-enhet er vektorbasert. Uttegning av et rasterbilde foretas med en rasterplotter, filmplotter eller laserskriver. I tillegg simulerer moderne Windows-baserte grafiske drivere slik uttegning også for pennplottere.

3.2 Forkortelser

DEK

Digitalt eiendomskartverk

FKB

Felles kartdatabase

GAB

Grunneiendoms-, adresse- og byggningsregister

SOSI

Samordnet opplegg for stedfestet informasjon

VBASE

Vegdatabase

4 Generelle og prinsipielle forhold

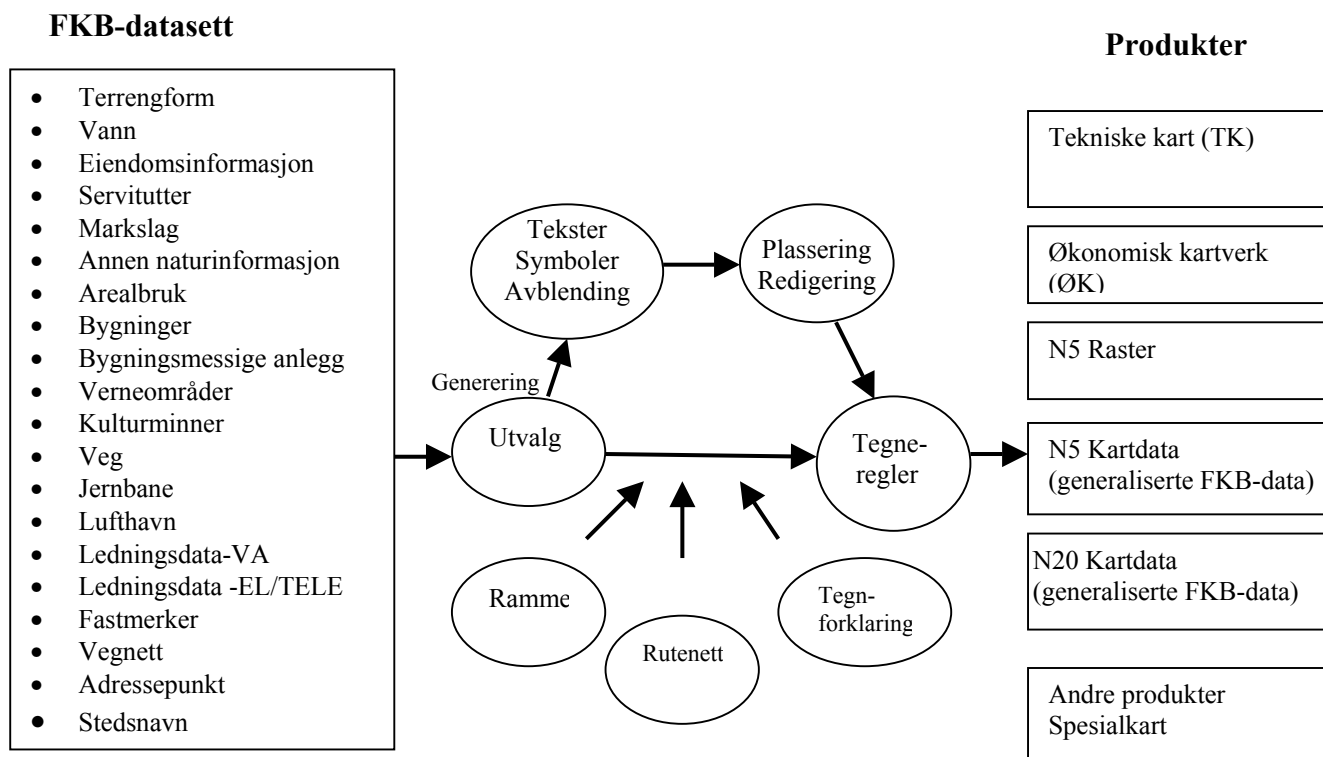
Standarder om grafisk utforming av kart (f.eks. NS 4200 Kart i store målestokker - karttegn, symboler og skrift) har i det vesentlige vært basert på analoge produksjonsteknikker. Ved innføring av digitale produksjonsteknikker har en bare til en viss grad klart å utforme kartet i samsvar med standardene. Dette gir reduserte muligheter til bruk av kartdata til analyse og andre avanserte formål.

Innføring av objektkatalogen i SOSI (SOSI Del 2) og Produktspesifikasjonen for FKB (SOSI Del 3) har satt digitale datas egnethet til analyse og annen avansert bruk mer i fokus. Dette har i noen grad "ødelagt" for en enkel kartproduksjon etter tidligere standarder, men har samtidig muliggjort mer informative kart.

5 Bruk av primærdatabaser i kartproduksjon

Figur 1 viser hvordan en prinsippskisse på hvordan uavhengige datasett kan settes sammen til ulike produkter. (Kilde: Produktspesifikasjon for FKB).

Det framgår at en ved maskinelt utvalg fra primærdatasettenebasene velger de aktuelle objekter som skal med i kartproduktet. Disse blir så behandlet ved hjelp av tegneregler. Deretter benyttes linje- og symbolbiblioteker for produksjon av kartet. Utvalgs- og tegneregler skal således holdes på type-nivå, og helt adskilt fra primærdataene. All individuell presentasjonsinformasjon må modelleres inn i primærdatabasene (f.eks. plasseringskoordinat for tekst).



Figur 1. sammenheng mellom primærdatabaser, presentasjonsdata og kartprodukter.

6 Tekst og symboler - spesielle tekniske forutsetninger

6.1 Teksthåndtering

Det tas utgangspunkt i tekstdata som beskrevet i eget kapittel i SOSI Del 1 og 3. Dette innebærer at en tekst har et objektpunkt, et tekstplasseringspunkt og et eller flere retningspunkt (se SOSI Del 1 for detaljer).

Tekst og symboler genereres fra primærdatasettene. Ut fra forslagene redigeres teksten manuelt på skjerm til ønsket posisjon ved å flytte tekstplasseringspunktet og eventuelt retningspunkt(ene). På denne måten etableres det et presentasjonsdatsett (tekstdata) for det aktuelle kartet.

Ved oppdatering av primærdatasettet, bør det foretas rutinemessige kontroller mellom primærdatasettet og tekstdatasettet. Avvik, som ofte forekommer ved oppdatering av primærdata, vil avdekkes, og må justeres i tekstdatabasen. Tekst som skal inn på kartet, lagres i egne presentasjonsdatsett. Ingen tekst skal lagres i primærdatasettene.

6.2 Presentasjonsdatsett

I presentasjonsdatsettet/tekstdatasettet finnes all tekst som skal legges inn på kartet. I tillegg er en del symboler (markslagssymboler, fornminnesymboler, høydepunkt) overført til denne delen slik at symbolplasseringa kan forandres uten at primærdata blir forandret.

6.3 Bygning tegnet som symbol

Bygninger kan bli gjengitt med symbol i områder der innmåling av omriss blir særlig tid- og kostnadskrevende.

6.4 Vegkant kontra vegens senterlinje

På tekniske kart brukes alltid vegkant. På ØK brukes primært vegkant, men der denne ikke finnes, brukes senterlinje fra VBASE som utgangspunkt for generering av korridor.

6.5 Glatting

Denne standarden sier intet om glatting, men alle objektgrupper med .KURVE som gruppenavn kan glattes.

6.6 Objekt med dårlig stedfestingsnøyaktighet

Den grafiske gjengivelsen av objektgrupper tar ikke hensyn til hvilken stedfestingsnøyaktighet som objektet har. Utvalg på stedfestingsnøyaktighet kan om ønskelig skje i forkant av kartproduksjonen. Dette gjøres vanligvis ikke for ØK-produksjonen i Statens kartverk.

Unntaket her er høydekurver og vannsystemer som har egenskapen ”dårlig synbar i flybildet”. Disse usikre kurvene blir gjengitt med stiptet linje.

Objekter kan i følge Produktspesifikasjonen for FKB ha dårligere nøyaktighet enn standarden tilsier f.eks ved dårlig synbarhet i flybildet, eller gjennom det kontinuerlige ajourholdet, hvor ”fullstendighet er prioritert høyere enn nøyaktighet”.

6.7 Strekbredde

Plottere med andre strekbredder enn de denne standarden foreskriver kan brukes dersom avvikene er små.

6.8 Venstrehellende skrifttyper

Venstrehellende skrifttyper kan fravikes dersom tegnesystemet ikke muliggjør bruk av nødvendig programvare for formålet. I slike tilfeller brukes loddrett skrift.

7 Utvalgsregler

En utvalgsregel er laget som "kommando" med mulighet til å velge data fra FKB-dataene på SOSI-format, og som kopler disse til en tegneregul (se nedenfor).

Kommandoer er laget i SOSI-syntaks og ligner litt på SQL. Disse er i størst mulig grad harmonisert med tilsvarende begreper i SOSI – del 1, kapittel 9.4 Utvalgsuttrykk, men det er også innført en del nødvendige nye mekanismer. Kommandoene definerer på en presis måte objekter som skal hentes fra primærdatasett i henhold til SOSI-beskrivelsen av objektene, uavhengig av om disse er kodet med tema eller andre egenskaper.

7.1 Basisdefinisjoner

Forklaring til oppsettet:

Type = <Verdtype>::= H<verdistørrelse>| (Heltall med et visst antall tegn)
 D<verdistørrelse>| (Desimaltall med et visst antall tegn)
 T<verdistørrelse>| (Tekststreng med et visst antall tegn)

Definisjon	Type	Forklaring
.DEF ..SOSIELEMENT	T16	Angir hvilket SOSI-navn det skal søkes på (eks: "..LTEMA"). SOSIELEMENT kan også inneholde typekode. # Brukes for å angi ledd-nr for en parameter som har flere ledd. Dersom ledd-nr ikke er oppgitt, er det alltid hele parameteren som brukes. Eksempel: "..FMIDNY#2" indikerer at det er det andre leddet som er utgangspunkt for tilordning av regelen.
.DEF ..UTVALGSMET	T4	Angir utvalgsmetoden som skal benyttes ved søk i SOSI-dataene. Operatorens verdier følger etterpå (<verdi1> og <verdi2>). Her er brukte utvalgsmetoder: = Alle med <SOSI-navn> som har verdi lik <verdi-1> "!=" Alle med <SOSI-navn> som har verdi ikke lik <verdi-1> <> Alle med <SOSI-navn> som har verdi fra og med – til og med <verdi-1> og <verdi-2> / Delelig med. "!/" Ikke delelig med. IV Ikke valgt. Alle grupper som ikke er valgt før blir valgt. "!" Alle datagrupper som ikke inneholder SOSI-navnet blir valgt

.DEF ..VERDI1	T32	VERDI1 benyttes for alle utvalgsmetoder som tar utgangspunkt i en verdi, f.eks. =.
.DEF ..VERDI2	T32	VERDI2 benyttes som siste verdi i de tilfeller utvalget består av et intervall, f.eks. <>.
.DEF ..TEGNEPRI	H3	Styrer utvalgsrekkefølge. Det som har lavest prioritetsnr. blir tegnet først, dermed blir det som har høyest prioritet tydeligst på kartet.
.DEF ..UTVALGNAVN	T32	Navn på dette spesifikke utvalget.
.DEF ..BRUK-REGEL	T32	Henvi­sing til den tegneregelen som beskriver hvordan et objekt skal tegnes, se kap 8.
.DEF ..VELG ...SOSIELEMENT ...UTVALGSMET ...VERDI1 ...VERDI2	*	Se egen definisjon Se egen definisjon Se egen definisjon Se egen definisjon
.DEF ..OG ...SOSIELEMENT ...UTVALGSMET ...VERDI1 ...VERDI2	*	Se egen definisjon Se egen definisjon Se egen definisjon Se egen definisjon
.DEF ..ELLER ...SOSIELEMENT ...UTVALGSMET ...VERDI1 ...VERDI2	*	Se egen definisjon Se egen definisjon Se egen definisjon Se egen definisjon

7.2 Definisjon av gruppeutvalg

Det kan spørres både etter gruppeinformasjon eller punktinformasjon. Denne kommandoen **kan** ha følgende underkommandoer med parametre (ingen, en eller flere slike utvalgsuttrykk kan benyttes):

.OBJDEF		
..OBJTYPE	Gruppe- utvalg	For søk på vanlige egenskaper. Punktutvalg brukes til å søke i koordinatenes egenskaper.
..UTVALGNAVN	*	Se egen definisjon
...TEGNEPRI	*	Se egen definisjon
..VELG	*	Se egen definisjon
..OG	*	Se egen definisjon
..ELLER	*	Se egen definisjon
..BRUK-REGEL	*	Se egen definisjon

Det kan spørres både etter gruppeinformasjon eller punktinformasjon.

I denne standarden er dette kompaktifisert på følgende måte:

.OBJEKT					
..OBJTYPE	Gruppeutvalg				
..UTVALGNAVN	<utvalgsnavn>				!Angir utvalgets navn
..TEGNEPRI	<prioritetsnr>				!Styrer utvalgs-rekkefølge
..VELG	<SOSI-element>	<utvalgsmet>	<verdi1>	<verdi2>	!Spesifiserer utvalg
..OG	<SOSI-element>	<utvalgsmet>	<verdi1>	<verdi2>	!Spesifiserer utvalg
..ELLER	<SOSI-element>	<utvalgsmet>	<verdi1>	<verdi2>	!Spesifiserer utvalg
..BRUK-REGEL	<tegneregelnavn>				!Angir tegneregelnavn

Det kan brukes tre prikker på OG eller ELLER. Da skal det som står med to prikker, være oppfylt først før det som kommer på treprikksnivå (det vil fungere på samme måte som paranteser).

7.3 Eksempler

Utsnitt av SOSI-FIL	Utvalgsregel	Resultat av utvalget
Eiendomsgrense (enkelt eksempel)		
.LINJE ..LTEMA 4011 ..KVALITET 5 200 ..NØ 1111111 2222222 1111111 2222222	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN Eiendomsgrense ..VELG "..LTEMA" = 4011 ..BRUK-REGEL Stipletegrense	Her er det tilslag på utvalget.
som over	OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN Riksgrense ..VELG "..LTEMA" = 4011 ..OG "..LTEMA" = 4001 ..BRUK-REGEL Kryss-linje	Her er det ikke tilslag.
Trigonometrisk-punkt (eksempel på typekode , ..FMSTATUS#2)		
.PUNKT 1: ..OBJTYPE Fastmerke ..PTEMA 1000 ..KVALITET 12 3 * 12 4 ..DATO 19941204 ..FMIDNY 0723 S 1234 0 ..PTYPE T ..FMNAVN "Trolltind" ..FMSTYPE 1 1 15 1 1213 ..FMSTATUS 19940320 4 ..FMDATO 19850220 19860313 ..FMIDGML G36T1213-1 ..HOB 0.063 ..NØH 4015634 -481904 11562	OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TPUNKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 1000 ..OG "..PTYPE" = T ..OG "..FMSTATUS#2" != 4 ..BRUK-REGEL TPUNKT	Her angis anvendt SOSI-navn i standard kompaktifisering. (..FMSTATUS 4 = bolt verifisert borte)
Markslagfigur (eksempel på bruk av OG på 3-prikksnivå)		
.SYMBOL ..TTEMA 4201 ..ATIL 24 ..ASKOG 14 ..TSKOG 13 ..NØ 123500 23480 eller (gammel koding) .TEKST 6: ..TTEMA 4201 ..SYMBOL FKB 2 ..SYMBOL FKB 99 ..SYMBOL FKB 8 ..NØ 123500 23480	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN ASKOG14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..TTEMA" = 4201 ..OG "..ASKOG" = 14 ..ELLER "..SYMBOL#2" = 99 ..BRUK-REGEL H	Her er det tilslag på begge gruppene.

8 Tegneregler

En tegneregel beskriver hvordan et objekt skal tegnes. En tegneregel kan hen vise til linjesymbol, punktsymbol, tekstfont, fargeoppsett osv. På samme måte som en utvalgsregel, settes en tegneregel opp med en SOSI-syntaks. Den enkleste tegneregel består av bare en kommando. En kan ha tegneregler som består av mange kommandoer. Samme kommando kan repeteres i samme tegneregel.

Det er 4 hovedtyper uttegningsregler, med ulike underelementer av disse:



..TEGN-PUNKT
..TEGN-STREK
..TEGN-TEKST
..TEGN-FLATE

8.1 TEGN-PUNKT

Definisjon	Type	Forklaring
.DEF		
..TEGN-PUNKT	*	
...FARGENR	H3	Fargenummer, se fargetabell bak i kap. 11
...SYMBOL	*	
....SYMB-BIB	T8	Navnet på symbolbiblioteket FKB - Grafisk standard for ØK og TK
....SYMB-NR	H3	0-225, Symbolnummer i biblioteket
...DIM	*	
....DIM-HØYDE	D8	Høyde i mm
....DIM-BREDDE	D8	Bredde i mm
...DREINING	T3	Dreining i gon / T = langs en linje
...REL-FORSKYV	*	Kommandoen forskyver utskriften mellom hver streng som skrives fra samme gruppe.
....REL-FORSKYV-N	D6	mm i nord-retning
....REL-FORSKYV-Ø	D6	mm i øst-retning
...BAKGR-FARGENR	H3	Fargevalg på bakgrunn
...SYMB-PLASS	T1	K = ved hvert knekkpunkt F = første koordinat L = siste koordinat

8.2 TEGN-STREK

Definisjon	Type	Forklaring
.DEF		
..TEGN-STREK	*	
...FARGENR	H3	Fargenummer, se fargetabell kap. 11
...STREK-BREDDE	D6	mm strekbredde
...STREK-TYPE	*	Strektypen (Ingen angivelse er hel strek)
....STREK-TYPE-BIBL	T3	BDL = Brukerdefinert linje

....STREK-TYPE-NR	H2	Nr er linjetype (se kap. 13) 3 = flat, dvs. ikke noe blir tegnet utenfor punktet som begrenser linja. Standard pennform er 1=rund.
...PENNFORM	H3	
		 Rund
		 Flat

8.3 TEGN-TEKST

Definisjon	Type	Forklaring
.DEF		
..TEGN-TEKST	*	
...FARGENR	H3	Fargenummer, se fargetabell bak i kap. 11
...FORSKYV	*	Kommandoen forskyver teksten i forhold til utgangskoordinaten.
....FORSKYV-N	D6	mm i nord-retning
....FORSKYV-Ø	D6	mm i øst-retning
...REL-FORSKYV	*	Kommandoen forskyver utskriften mellom hv streng som skrives fra samme gruppe.
....REL-FORSKYV-N	D6	mm i nord-retning
....REL-FORSKYV-Ø	D6	mm i øst-retning
...DIM	*	Tekststørrelse i mm. Høyden på bokstavene defineres fra bunn liten j til topp stor E. Tekstfonter defineres som regel kun i høyde, fordi fontene automatisk får standard bredde. Bokstavbredden angis hvis dette skal fravikes.
....DIM-HØYDE	D8	
....DIM-BREDDE	D8	
...SOSIELEMENT	T16	SOSI-navnet på den teksten som skal skrives
...TREF	*	Tekstplassering i forhold til referansepunkt
		
....TRNORD	H1	Verdiene <0,1,2,3,4> jfr figur
....TRØST	H1	Verdiene <0,1,2> jfr figur
...BAKGR-FARGENR	H3	Fargevalg på bakgrunn
...TEKST-BOKS	*	Tegner en boks rundt valgt tekst.
....TEKST-BOKS-FARGENR	H3	Fargenummer (fargedefinisjon se senere)
....TEKST-BOKS-BR	D6	strekbredd
...FONT	T16	Alle tekstfonter er ARIAL. Der det står ...TEKST-HELLING 10, kan det brukes ARIAL KURSIV. Der det står ...TEKST-HELLING -10, er det ikke noen standardfont

...TEKST-HELLING	H3	som dekker. Helling av bokstavene i gon i forhold til loddrett
------------------	----	---

8.4 TEGN-FLATE

Definisjon	Type	Forklaring
.DEF		
..TEGN-FLATE	*	
...FARGENR	H3	Fargenummer, se fargetabell bak i kap. 11
...MØNSTER	H2	Mønstertype (se kap. 12)
...TRANSPARENT		Hvis denne står, tegnes flaten transparent (gjennsiktig). Standard er OPAK

8.5 KOMPAKTIFISERING

I denne standarden er følgende kompaktifisering benyttet:

.OBJEKT

..OBJTYPE Tegnerregel

..REGELNAVN <tegneregelnavn>

..TEGN-PUNKT / ..TEGN-STREK / ..TEGN-TEKST / ..TEGN-FLATE !(en av disse)

...FARGENR <fargenummer>

...SYMBOL < symb.bib.navn > <symbolnummer>

...DIM <høyde i mm> <bredde i mm>

...DREINING <dreining i gon / T= langs en linje>

...FORSKYV <i mm i nord-retning> <mm i øst-retning>

...REL-FORSKYV <i mm i nord-retning> <mm i øst-retning>

...STREK-BREDDE <mm strekbredde>

...STREK-TYPE <BDL> <nr linjetype> !(Ingen angivelse er hel strek)

...MØNSTER <mønstertype>

...SOSIELEMENT <SOSI-elementnavn>

...TREF <tekstplassering i.f.t. referansepunkt-nord> <tekstplassering i.f.t. referansepunkt-øst>

...BAKGR-FARGENR <fargevalg på bakgrunn>

...TEKST-BOKS <fargenummer> <strekbredde>

...SYMB-PLASS <kode>

...TRANSPARENT

...PENNFORM <kode>

...FONT <fontens navn>

...TEKST-HELLING <gon>

Eksempel:

<p>.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN Stiplet-egrense ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 1 ...STREK-BREDDE 0.1</p>	<p>Tegner strek. Velger farge ut fra fargedefinisjon (se bak). BDL 1: Stipling med 4 mm hel strek og 1 mm åpning (se bak). Strekbredder 0.1 mm.</p>
<p>.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN Grenserøys ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 124 ...DIM 1.5 1.5 ...DREINING T</p>	<p>Tegner punktet. Velger farge (svart). Brukerdefinert symbol nr 124 (se kap. 10). Symboldimensjon 1.5 mm x 1.5 mm. Symbolet skal dreies Tangentielt etter linjeretning.</p>




9 Spesifikasjon av de enkelte objekter - kartelementer

Kapitlet beskriver hvordan hvert enkelt objekt (kartelement) skal velges fra SOSI-data, og hvordan det skal tegnes ut.

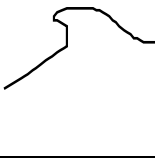
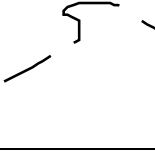

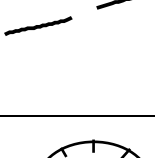
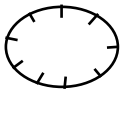
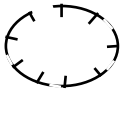

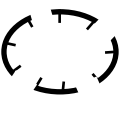
Kommando merket med * gjelder kun for fargeversjonen og vil erstatte tilsvarende kommando uten *.




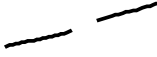
Tabellen i standarddokumentet beskriver de fleste tilfeller.

9.2 Fastmerker

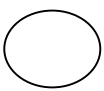



Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse
	Utvalsregel	Tegneregul	Utvalsregel	Tegneregul	1:1000 / 1:5000
Trigonometrisk punkt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TPUNKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 1000 ..OG ".PTYPE" = T ...ELLER ".PTYPE" = S ...ELLER ".PTYPE" = L ..OG ..FMSTATUS#2 != 4 ..BRUK-REGEL TPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TPUNKT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 114 ...DIM 2.5 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TPUNKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 1000 ..OG ".PTYPE" = T ...ELLER ".PTYPE" = S ...ELLER ".PTYPE" = L ..OG ..FMSTATUS#2 != 4 ..BRUK-REGEL TPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TPUNKT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 114 ...DIM 2.0 2.0	
Polygonpunkt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN PPUNKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 1000 ..OG ".PTYPE" = P ..OG ..FMSTATUS#2 != 4 ..BRUK-REGEL PPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN PPUNKT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 115 ...DIM 2.5 2.5			
Nivellements-punkt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN NPUNKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 1000 ..OG ".PTYPE" = N ..OG ..FMSTATUS#2 != 4 ..BRUK-REGEL NPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN NPUNKT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 116 ...DIM 2.5 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN NPUNKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 1000 ..OG ".PTYPE" = N ..OG ..FMSTATUS#2 != 4 ..BRUK-REGEL NPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN NPUNKT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 116 ...DIM 2.0 2.0	



9.3 Terrengform

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	1:1000 / 1:5000
Vanlig kurve (1 eller 5 m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN KURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 1.0 ..OG "...HØYDE" "!" 5.0 ..BRUK-REGEL KURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN KURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..OG "...HØYDE" "!" 25.0 ..BRUK-REGEL KURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1	
Vanlig kurve, dårlig synbarhet (1 eller 5 m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN UKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" = 3 ..OG "...HØYDE" / 1.0 ..OG "...HØYDE" "!" 5.0 ..BRUK-REGEL UKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN UKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN UKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" = 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..OG "...HØYDE" "!" 25.0 ..BRUK-REGEL UKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN UKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.1	
Tellekurve (5 eller 25 m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..BRUK-REGEL TKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 25.0 ..BRUK-REGEL TKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2	
Tellekurve, dårlig synbarhet (5 eller 25 m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..BRUK-REGEL TKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN UTKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN TKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2001 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 25.0 ..BRUK-REGEL TKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN UTKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.2	
Forsknings- kurve, vanlig (1 eller 5m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORKURV ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 1.0 ..OG "...HØYDE" "!" 5.0 ..BRUK-REGEL FORKURV	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORKURV ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORKURV ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..OG "...HØYDE" "!" 25.0 ..BRUK-REGEL FORKURV	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORKURV ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	
Forsknings- kurve, vanlig, dårlig synbarhet, (1 eller 5m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORUKUR ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" = 3 ..OG "...HØYDE" / 1.0 ..OG "...HØYDE" "!" 5.0 ..BRUK-REGEL FORUKUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORUKUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORUKUR ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" = 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..OG "...HØYDE" "!" 25.0 ..BRUK-REGEL FORUKUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORUKUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	
Forsknings- kurve, tellekurve (5 eller 25m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORTKUR ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..BRUK-REGEL FORTKUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORTKUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORTKUR ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "...HØYDE" / 25.0 ..BRUK-REGEL FORTKUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORTKUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	
Forsknings- kurve, tellekurve (5 eller 25m), dårlig synbarhet	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORUTKUR ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" = 3 ..OG "...HØYDE" / 5.0 ..BRUK-REGEL FORUTKUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORUTKUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FORUTKUR ..TEGNEPRI 30 ..VELG "...LTEMA" = 2003 ..OG "...KVALITET#3" = 3 ..OG "...HØYDE" / 25.0 ..BRUK-REGEL FORUTKUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FORUTKUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 2 ...STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 109	

Topp-punkt, kolle, forsengkings-punkt, bunnpunkt (symbol)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KOLLE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..PTEMA" <> 2102 2103 ..BRUK-REGEL KOLLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KOLLE ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 136 ..DIM 1.5 1.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KOLLE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..PTEMA" <> 2102 2103 ..BRUK-REGEL KOLLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KOLLE ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 136 ..DIM 1.0 1.0	
Terrengpunkt, dybdepunkt (symbol)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HPUNKT ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..PTEMA" = 2101 ..ELLER "..PTEMA" = 2113 ..BRUK-REGEL HPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN HPUNKT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.5 0.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HPUNKT ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..PTEMA" = 2101 ..ELLER "..PTEMA" = 2113 ..BRUK-REGEL HPUNKT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN HPUNKT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.5 0.5	
Vanlig kurve, på isbre (1 eller 5 m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ISKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..LTEMA" = 2001 ..OG "..MEDIUM" = 1 ..OG "..HØYDE" / 1.0 ..OG "..HØYDE" "/ 5.0 ..BRUK-REGEL ISKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN ISKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ISKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..LTEMA" = 2001 ..OG "..MEDIUM" = 1 ..OG "..HØYDE" / 5.0 ..OG "..HØYDE" "/ 25.0 ..BRUK-REGEL ISKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN ISKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.1	
Tellekurve på isbre (5 eller 25 m)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TISKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..LTEMA" = 2001 ..OG "..MEDIUM" = 1 ..OG "..HØYDE" / 5.0 ..BRUK-REGEL TISKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN TISKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TISKURVE ..TEGNEPRI 30 ..VELG "..LTEMA" = 2001 ..OG "..MEDIUM" = 1 ..OG "..HØYDE" / 25.0 ..BRUK-REGEL TISKURVE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN TISKURVE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.2	




9.4 Kyst, innsjø og vassdrag

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegnregel	Utvalgsregel	Tegnregel	
Hav, Innsjø, Innsjø regulert, Elv, Bekk, Kanal, Grøft flater	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNFL ..TEGNEPRI 40 ..VELG "..FTEMA" = 3001 ..ELLER "..FTEMA" <> 3101 3102 ..ELLER "..FTEMA" <> 3201 3203 ..OG "..FTEMA" "!=" 4201 ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL VANNFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VANNFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 12	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNFL ..TEGNEPRI 40 ..VELG "..FTEMA" = 3001 ..ELLER "..FTEMA" <> 3101 3102 ..ELLER "..FTEMA" <> 3201 3203 ..OG "..FTEMA" "!=" 4201 ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL VANNFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VANNFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 12	
Kyst, Innsjø, Innsjø regulert, Elv, Bekk, Kanal, Grøft, Kant og midt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANN ..TEGNEPRI 41 ..VELG "..LTEMA" = 3001 ..ELLER "..LTEMA" <> 3101 3102 ..ELLER "..LTEMA" <> 3201 3203 ..ELLER "..LTEMA" <> 3211 3213 ..OG "..KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL VANN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VANN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 *..FARGENR 2 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANN ..TEGNEPRI 41 ..VELG "..LTEMA" = 3001 ..ELLER "..LTEMA" <> 3101 3102 ..ELLER "..LTEMA" <> 3201 3203 ..ELLER "..LTEMA" <> 3211 3213 ..OG "..KVALITET#3" "!=" 3 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL VANN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VANN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 *..FARGENR 2 ..STREK-BREDDE 0.2	
Kyst, Innsjø, Innsjø regulert, Elv, Bekk, Grøft, Kant og midt dårlig synbarhet	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANN ..TEGNEPRI 41 ..VELG "..LTEMA" = 3001 ..ELLER "..LTEMA" <> 3101 3102 ..ELLER "..LTEMA" <> 3201 3203 ..ELLER "..LTEMA" <> 3211 3213 ..OG "..KVALITET#3" = 3 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL UVANN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN UVANN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 *..FARGENR 2 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANN ..TEGNEPRI 41 ..VELG "..LTEMA" = 3001 ..ELLER "..LTEMA" <> 3101 3102 ..ELLER "..LTEMA" <> 3201 3203 ..ELLER "..LTEMA" <> 3211 3213 ..OG "..KVALITET#3" = 3 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL UVANN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN UVANN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 *..FARGENR 2 ..STREK-TYPE BDL 2 ..STREK-BREDDE 0.2	
Skjær	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SKJÆR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 3019 ..BRUK-REGEL SKJÆR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN SKJÆR ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 135 ..DIM 2.0 2.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SKJÆR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 3019 ..BRUK-REGEL SKJÆR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN SKJÆR ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 135 ..DIM 1.5 1.5	

Fyr	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FYR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 6701 ..BRUK-REGEL FYR	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FYR ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 127 ..DIM 2.0 2.0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FYR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 6701 ..BRUK-REGEL FYR	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FYR ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 127 ..DIM 1.5 1.5	 FYR
Lykt	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LYKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 6702 ..BRUK-REGEL LYKT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LYKT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 127 ..DIM 2.0 2.0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LYKT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 6702 ..BRUK-REGEL LYKT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LYKT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 127 ..DIM 1.5 1.5	 LYKT

9.5 Eiendomsinformasjon


Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegnregel	Utvalgsregel	Tegnregel	
Grenselinje	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DEKGR ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 4011 ..ELLER "...LTEMA" = 4016 ..OG "...LTEMA" != 7001 ..OG "...LTEMA" != 7002 ..OG "...LTEMA" != 7401 ..OG "...LTEMA" != 7402 ..OG "...LTEMA" != 7414 ..OG "...LTEMA" != 7423 ..OG "...LTEMA" != 3211 ..OG "...LTEMA" != 4001 ..OG "...LTEMA" != 4002 ..OG "...LTEMA" != 4003 ..OG "...LTEMA" != 6011 ..BRUK-REGEL DEKGR</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN DEKGR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 1 ..STREK-BREDDE 0.1</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DEKGR ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 4011 ..ELLER "...LTEMA" = 4016 ..OG "...LTEMA" != 7001 ..OG "...LTEMA" != 7002 ..OG "...LTEMA" != 7401 ..OG "...LTEMA" != 7402 ..OG "...LTEMA" != 7414 ..OG "...LTEMA" != 7423 ..OG "...LTEMA" != 3211 ..OG "...LTEMA" != 4001 ..OG "...LTEMA" != 4002 ..OG "...LTEMA" != 4003 ..OG "...LTEMA" != 6011 ..BRUK-REGEL DEKGR</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN DEKGR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 1 ..STREK-BREDDE 0.1</p>	
Mårkør av grense langs bekk og sti	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKBEK ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 3211 ..ELLER "...LTEMA" = 3213 ..ELLER "...LTEMA" = 7414 ..ELLER "...LTEMA" = 7423 ..OG "...LTEMA" = 4011 ..ELLER "...LTEMA" = 4016 ..OG SLENGDE > 8 ..BRUK-REGEL MARKBEK</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARKBEK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 11 ..STREK-BREDDE 1.4 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 1.2</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKBEK ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 3211 ..ELLER "...LTEMA" = 3213 ..ELLER "...LTEMA" = 7414 ..ELLER "...LTEMA" = 7423 ..OG "...LTEMA" = 4011 ..ELLER "...LTEMA" = 4016 ..OG SLENGDE > 40 ..BRUK-REGEL MARKBEK</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARKBEK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 11 ..STREK-BREDDE 1.4 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 1.2</p>	
Mårkør av grense langs steingjerde	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKSTGJ ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 6011 ..OG "...LTEMA" = 4011 ..OG SLENGDE > 5 ..BRUK-REGEL MARKSTGJ</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARKSTGJ ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 16 ..STREK-BREDDE 1.9 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 1.6</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKSTGJ ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 6011 ..OG "...LTEMA" = 4011 ..OG SLENGDE > 14 ..BRUK-REGEL MARKSTGJ</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARKSTGJ ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 16 ..STREK-BREDDE 1.9 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 1.6</p>	
Mårkør av grense langs privat veg	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKVEG ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = P ..OG "...LTEMA" = 4011 ..OG SLENGDE > 10 ..BRUK-REGEL MARKVEG</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARKVEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 11 ..STREK-BREDDE 7.0 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 6.8</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKVEG ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = P ..OG "...LTEMA" = 4011 ..OG SLENGDE > 40 ..BRUK-REGEL MARKVEG</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARKVEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 11 ..STREK-BREDDE 1.8 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 1.6</p>	
Mårkør av grense langs traktorveg	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARTVEG ..TEGNEPRI 1 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...LTEMA" = 4011 ..OG SLENGDE > 10 ..BRUK-REGEL MARTVEG</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARTVEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 11 ..STREK-BREDDE 6.0 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 5.8</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARTVEG ..TEGNEPRI 1 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...LTEMA" = 4011 ..OG SLENGDE > 40 ..BRUK-REGEL MARTVEG</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MARTVEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 11 ..STREK-BREDDE 1.8 ..PENN-FORM 3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 1.6</p>	
Grense-symbol for bolt	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Punktvalg ..UTVALGNAVN BOLT ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" = 4052 ..ELLER "...PTEMA" = 4073 ..ELLER "...PTEMA" = 4078 ..BRUK-REGEL BOLT</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BOLT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 122 ..DIM 2.0 2.0 ..DREINING T ..BAKGR-FARGENR 9</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Punktvalg ..UTVALGNAVN BOLT ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" = 4052 ..ELLER "...PTEMA" = 4073 ..ELLER "...PTEMA" = 4078 ..BRUK-REGEL BOLT</p>	<p>..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BOLT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 122 ..DIM 2.0 2.0 ..DREINING T ..BAKGR-FARGENR 9</p>	

Grense- symbol for kors	.OBJEKT ..OBJTYPE Punktutvalg ..UTVALGNAVN KORS ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" = 4053 ..ELLER "...PTEMA" = 4072 ..ELLER "...PTEMA" = 4077 ..BRUK-REGEL KORS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN KORS ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 123 ..DIM 2.0 2.0 ..DREINING T ..BAKGR-FARGENR 9	.OBJEKT ..OBJTYPE Punktutvalg ..UTVALGNAVN KORS ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" = 4053 ..ELLER "...PTEMA" = 4072 ..ELLER "...PTEMA" = 4077 ..BRUK-REGEL KORS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN KORS ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 123 ..DIM 2.0 2.0 ..DREINING T ..BAKGR-FARGENR 9	
Grense- symbol for røys	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN RØYS ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" = 4055 ..ELLER "...PTEMA" = 4063 ..BRUK-REGEL RØYS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN RØYS ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 124 ..DIM 1.5 2.0 ..DREINING T ..BAKGR-FARGENR 9	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN RØYS ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" = 4055 ..ELLER "...PTEMA" = 4063 ..BRUK-REGEL RØYS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN RØYS ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 124 ..DIM 1.5 2.0 ..DREINING T ..BAKGR-FARGENR 9	
Grense- symbol for prikk	.OBJEKT ..OBJTYPE Punktutvalg ..UTVALGNAVN GRPKT ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" <> 4050 4051 ..ELLER "...PTEMA" = 4054 ..ELLER "...PTEMA" <> 4056 4057 ..ELLER "...PTEMA" <> 4061 4062 ..ELLER "...PTEMA" <> 4064 4071 ..ELLER "...PTEMA" <> 4074 4076 ..ELLER "...PTEMA" <> 4079 4080 ..ELLER "...PTEMA" <> 4082 4083 ..ELLER "...PTEMA" <> 4086 4098 ..BRUK-REGEL GRPKT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GRPKT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 9 ..SYMBOL BDS 200 ..DIM 1.5 1.5 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.5 0.5	.OBJEKT ..OBJTYPE Punktutvalg ..UTVALGNAVN GRPKT ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...PTEMA" <> 4050 4051 ..ELLER "...PTEMA" = 4054 ..ELLER "...PTEMA" <> 4056 4057 ..ELLER "...PTEMA" <> 4061 4062 ..ELLER "...PTEMA" <> 4064 4071 ..ELLER "...PTEMA" <> 4074 4076 ..ELLER "...PTEMA" <> 4079 4080 ..ELLER "...PTEMA" <> 4082 4083 ..ELLER "...PTEMA" <> 4086 4098 ..BRUK-REGEL GRPKT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GRPKT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 9 ..SYMBOL BDS 200 ..DIM 1.5 1.5 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.5 0.5	

9.6 Servitutter/bruksretter







Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Servitutt- grense	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SERVIDUTT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..LTEMA" = 4018 ..OG "..LTEMA" "!=" 7001 ..OG "..LTEMA" "!=" 7002 ..OG "..LTEMA" "!=" 7401 ..OG "..LTEMA" "!=" 7402 ..OG "..LTEMA" "!=" 7414 ..OG "..LTEMA" "!=" 3211 ..OG "..LTEMA" "!=" 4001 ..OG "..LTEMA" "!=" 4002 ..OG "..LTEMA" "!=" 4003 ..BRUK-REGEL SERVIDUTT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN SERVIDUTT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 10 ..STREK-BREDDE 0.1	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SERVIDUTT ..TEGNEPRI 1 ..VELG "..LTEMA" = 4018 ..OG "..LTEMA" "!=" 7001 ..OG "..LTEMA" "!=" 7002 ..OG "..LTEMA" "!=" 7401 ..OG "..LTEMA" "!=" 7402 ..OG "..LTEMA" "!=" 7414 ..OG "..LTEMA" "!=" 3211 ..OG "..LTEMA" "!=" 4001 ..OG "..LTEMA" "!=" 4002 ..OG "..LTEMA" "!=" 4003 ..BRUK-REGEL SERVIDUTT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN SERVIDUTT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 10 ..STREK-BREDDE 0.1	- - - - -




9.7 Administrativ inndeling

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Riksgrense	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN R-GRENSE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 4001 ..OG "...LTEMA" = 4002 ..OG "...LTEMA" = 4003 ..OG "...LTEMA" != 4201 ..OG "...LTEMA" != 4100 ..BRUK-REGEL R-GRENSE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN R-GRENSE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 103	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN R-GRENSE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 4001 ..OG "...LTEMA" = 4002 ..OG "...LTEMA" = 4003 ..OG "...LTEMA" != 4201 ..OG "...LTEMA" != 4100 ..BRUK-REGEL R-GRENSE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN R-GRENSE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 103	+++
Fylkesgrense	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN F-GRENSE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 4002 ..OG "...LTEMA" = 4003 ..OG "...LTEMA" != 4001 ..OG "...LTEMA" != 4201 ..OG "...LTEMA" != 4100 ..BRUK-REGEL F-GRENSE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN F-GRENSE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 104	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN F-GRENSE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 4002 ..OG "...LTEMA" = 4003 ..OG "...LTEMA" != 4001 ..OG "...LTEMA" != 4201 ..OG "...LTEMA" != 4100 ..BRUK-REGEL F-GRENSE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN F-GRENSE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 104	+++
Kommune-grense	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN K-GRENSE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 4003 ..OG "...LTEMA" != 4001 ..OG "...LTEMA" != 4002 ..OG "...LTEMA" != 4201 ..OG "...LTEMA" != 4100 ..OG "...LTEMA" != 3211 ..OG "...LTEMA" != 3213 ..BRUK-REGEL K-GRENSE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN K-GRENSE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 3 ...STREK-BREDDE 0.3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN K-GRENSE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 4003 ..OG "...LTEMA" != 4001 ..OG "...LTEMA" != 4002 ..OG "...LTEMA" != 4201 ..OG "...LTEMA" != 4100 ..OG "...LTEMA" != 3211 ..OG "...LTEMA" != 3213 ..BRUK-REGEL K-GRENSE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN K-GRENSE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 3 ...STREK-BREDDE 0.3	---
Grensesymbol for riksgrense-røys	..OBJEKT ..OBJTYPE Punktvalg ..UTVALGNAVN RRØYS ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 4058 ..BRUK-REGEL RRØYS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN RRØYS ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 9 ...SYMBOL BDS 200 ...DIM 2.5 3.0 ...DREINING T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 124 ...DIM 2.0 2.5 ...DREINING T	..OBJEKT ..OBJTYPE Punktvalg ..UTVALGNAVN RRØYS ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 4058 ..BRUK-REGEL RRØYS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN RRØYS ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 9 ...SYMBOL BDS 200 ...DIM 2.5 3.0 ...DREINING T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 124 ...DIM 2.0 2.5 ...DREINING T	

9.8 Markslag


Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	1:1000 / 1:5000
Markslags- grense	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKSL ..TEGNEPRI 1 ..VELG "...LTEMA" = 4201 ..OG "...LTEMA" "!=" 3000 ..OG "...LTEMA" "!=" 3311 ..OG "...LTEMA" "!=" 5200 ..OG "...LTEMA" "!=" 7200 ..BRUK-REGEL MARKSL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MARKSL ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 101	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MARKSL ..TEGNEPRI 1 ..VELG "...LTEMA" = 4201 ..OG "...LTEMA" "!=" 3000 ..OG "...LTEMA" "!=" 3311 ..OG "...LTEMA" "!=" 5200 ..OG "...LTEMA" "!=" 7200 ..BRUK-REGEL MARKSL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MARKSL ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 101	
Myr (flate)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MYRFL ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" <> 11 16 ..BRUK-REGEL MYRFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MYRFL ..TEGN-FLATE ...FARGENR 1 *...FARGENR 2 ...MØNSTER 1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MYRFL ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" <> 11 16 ..BRUK-REGEL MYRFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MYR ..TEGN-FLATE ...FARGENR 1 *...FARGENR 2 ...MØNSTER 1	
Markslags- symbol, myr med granskog- symbol	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 12 ..BRUK-REGEL BARMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BARMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 12 ..BRUK-REGEL BARMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BARMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Markslags- symbol, myr med blandings- skogsymbol	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 13 ..BRUK-REGEL BL-MYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BL-MYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 13 ..BRUK-REGEL BL-MYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BL-MYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Markslags- symbol, myr med lauvskog- symbol	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 14 ..BRUK-REGEL LAUVMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LAUVMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 14 ..BRUK-REGEL LAUVMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LAUVMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Markslags- symbol, kombinert myr/fastmark- symbol	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL15 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 15 ..BRUK-REGEL JORDMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JORDMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 7 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL15 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 15 ..BRUK-REGEL JORDMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JORDMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 7 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Markslags- symbol, symbol for grunn myr	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL16 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 16 ..BRUK-REGEL GRUNMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN GRUNMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 8 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL16 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 16 ..BRUK-REGEL GRUNMYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN GRUNMYR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 8 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Fulldyrka, flatefylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL21 ..TEGNEPRI 32 ..VELG "...FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 21 ..BRUK-REGEL ATIL21	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN ATIL21 *..TEGN-FLATE *...FARGENR 4 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL21 ..TEGNEPRI 32 ..VELG "...FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 21 ..BRUK-REGEL ATIL21	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN ATIL21 *..TEGN-FLATE *...FARGENR 4 *...TRANSPARENT	

Markslags- symbol, fulldyrka	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DYRKA ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 21 ..BRUK-REGEL DYRKA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN DYRKA ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 5 ...DIM 1.0 2.5 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DYRKA ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 21 ..BRUK-REGEL DYRKA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN DYRKA ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 5 ...DIM 0.8 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Overflate- dyrka jord, flatefylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL22 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 22 ..BRUK-REGEL ATIL22	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL22 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 4 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL22 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 22 ..BRUK-REGEL ATIL22	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL22 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 4 *...TRANSPARENT	
Markslags- symbol, overflate- dyrka jord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN OVERFL ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 22 ..BRUK-REGEL OVERFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN OVERFL ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 3 ...DIM 2.5 2.2 ...REL-FORSKYV 0 3.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN OVERFL ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 22 ..BRUK-REGEL OVERFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN OVERFL ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 3 ...DIM 2.2 2.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Gjødsla beite, flatefylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL23 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 23 ..BRUK-REGEL ATIL23	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL23 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 13 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL23 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 23 ..BRUK-REGEL ATIL23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL23 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 13 *...TRANSPARENT	
Markslags- symbol, gjødsla beite	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEITE ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 23 ..BRUK-REGEL BEITE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BEITE ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 4 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 3.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEITE ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 23 ..BRUK-REGEL BEITE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BEITE ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 4 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Barskog, flatefylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL24 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 24 ..BRUK-REGEL ATIL24	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL24 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 5 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL24 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 24 ..BRUK-REGEL ATIL24	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL24 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 5 *...TRANSPARENT	
Markslags- symbol, barskog	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL24 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 24 ..BRUK-REGEL BARSKOG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BARSKOG ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.7 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL24 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 24 ..BRUK-REGEL BARSKOG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BARSKOG ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Blandings- skog, flate- fylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL25 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 25 ..BRUK-REGEL ATIL25	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL25 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 6 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL25 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 25 ..BRUK-REGEL ATIL25	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL25 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 6 *...TRANSPARENT	
Markslags- symbol, blandingskog	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BL-SKOG ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 25 ..BRUK-REGEL BL-SKOG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BL-SKOG ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.7 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.6 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.7 2.2 ...REL-FORSKYV 0 3.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BL-SKOG ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 25 ..BRUK-REGEL BL-SKOG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BL-SKOG ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 2 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Lauvskog, flatefylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL26 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 26 ..BRUK-REGEL ATIL26	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL26 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 6 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL26 ..TEGNEPRI 32 ..VELG ".FTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 26 ..BRUK-REGEL ATIL26	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATIL26 *..TEGN-FLATE *..FARGENR 6 *...TRANSPARENT	
Markslags- symbol, lauvskog	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LAUVSK ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 26 ..BRUK-REGEL LAUVSK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN LAUVSK ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.7 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LAUVSK ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ATIL" = 26 ..BRUK-REGEL LAUVSK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN LAUVSK ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 6 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	

Markslags- symbol, anna jorddekt fastmark	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL27 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 27 ..BRUK-REGEL JORDDEK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN JORDDEK ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 7 ...DIM 1.7 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL27 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 27 ..BRUK-REGEL JORDDEK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN JORDDEK ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 7 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Anna jorddekt fastmark, flatefylling	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FASTM ..TEGNEPRI 32 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" <> 27 31 ..BRUK-REGEL FASTM	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FASTM *..TEGN-FLATE *...FARGENR 14 *...TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL27 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 27 ..BRUK-REGEL JORDDEK	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FASTM *..TEGN-FLATE *...FARGENR 14 *...TRANSPARENT	
Markslags- symbol, grunnlendt mar	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL28 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 28 ..BRUK-REGEL GRUNNLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GRUNNLE ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 8 ...DIM 1.7 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL28 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 28 ..BRUK-REGEL GRUNNLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GRUNNLE ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 8 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Markslags- symbol, fjell i dagen	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL29 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 29 ..BRUK-REGEL FJELL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FJELL ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 9 ...DIM 2.0 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL29 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 29 ..BRUK-REGEL FJELL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FJELL ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 9 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Markslags- symbol, ur, steinrøys	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL31 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 31 ..BRUK-REGEL UR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN UR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 52 ...DIM 1.8 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATIL31 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ATIL" = 31 ..BRUK-REGEL UR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN UR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 52 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	UR
Skogbonitet, impediment (gammel)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 11 ..BRUK-REGEL I	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN I ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 96 ...DIM 2.2 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 11 ..BRUK-REGEL I	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN I ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 96 ...DIM 2.0 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	I
Skogbonitet, lav bonitet (gammel)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 12 ..BRUK-REGEL L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN L ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 97 ...DIM 2.2 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 12 ..BRUK-REGEL L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN L ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 97 ...DIM 2.0 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	L
Skogbonitet, middels bonitet (gammel)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 13 ..BRUK-REGEL M	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN M ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 98 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 13 ..BRUK-REGEL M	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN M ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 98 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	M
Skogbonitet, høy bonitet (gammel)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 14 ..BRUK-REGEL H	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN H ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 99 ...DIM 2.2 1.1 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 14 ..BRUK-REGEL H	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN H ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 99 ...DIM 2.0 1.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	H
Skogbonitet, særs høy bonitet (gammel)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG15 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 15 ..BRUK-REGEL S	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN S ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 100 ...DIM 2.2 1.1 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ASKOG15 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...ASKOG" = 15 ..BRUK-REGEL S	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN S ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 100 ...DIM 2.0 1.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	S

Skogbonitet H40, F11	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 33 ..BRUK-REGEL F11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F11 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 85 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 33 ..BRUK-REGEL F11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F11 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 85 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F11
Skogbonitet H40, F14	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 34 ..BRUK-REGEL F14	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F14 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 86 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 34 ..BRUK-REGEL F14	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F14 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 86 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F14
Skogbonitet H40, F17	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F17 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 35 ..BRUK-REGEL F17	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F17 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 87 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F17 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 35 ..BRUK-REGEL F17	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F17 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 87 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F17
Skogbonitet H40, F20	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F20 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 36 ..BRUK-REGEL F20	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F20 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 88 ...DIM 2.2.3.2 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F20 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 36 ..BRUK-REGEL F20	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F20 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 88 ...DIM 2.0.3.0 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F20
Skogbonitet H40, F23	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F23 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 37 ..BRUK-REGEL F23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F23 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 89 ...DIM 2.2.3.2 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F23 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 37 ..BRUK-REGEL F23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F23 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 89 ...DIM 2.0.3.0 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F23
Skogbonitet H40,F26	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F26 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 92 ..BRUK-REGEL F26	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F26 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 147 ...DIM 2.2.3.2 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F26 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 92 ..BRUK-REGEL F26	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F26 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 147 ...DIM 2.0.3.0 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F26
Skogbonitet H40, F6-8	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F6-8 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 38 ..BRUK-REGEL F6-8	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F6-8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 90 ...DIM 2.2.3.2 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN F6-8 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 38 ..BRUK-REGEL F6-8	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN F6-8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 90 ...DIM 2.0.3.0 ...REL-FORSKYV 0.3.0	F6-8
Skogbonitet H40, B6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B6 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 41 ..BRUK-REGEL B6	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B6 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 101 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B6 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 41 ..BRUK-REGEL B6	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B6 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 101 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	B6
Skogbonitet H40, B8	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B8 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 42 ..BRUK-REGEL B8	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 102 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B8 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 42 ..BRUK-REGEL B8	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 102 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	B8
Skogbonitet H40, B11	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 43 ..BRUK-REGEL B11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B11 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 103 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 43 ..BRUK-REGEL B11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B11 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 103 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	B11
Skogbonitet H40, B14	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 44 ..BRUK-REGEL B14	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B14 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 104 ...DIM 2.2.2.7 ...REL-FORSKYV 0.3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN B14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 44 ..BRUK-REGEL B14	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B14 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 104 ...DIM 2.0.2.5 ...REL-FORSKYV 0.3.0	B14


Skogbonitet H40, B17	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B17 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 45 ..BRUK-REGEL B17	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B17 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 105 ..DIM 2.2 2.7 ..REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B17 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 45 ..BRUK-REGEL B17	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B17 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 105 ..DIM 2.0 2.5 ..REL-FORSKYV 0 3.0	B17
Skogbonitet H40, B20	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B20 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 46 ..BRUK-REGEL B20	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B20 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 106 ..DIM 2.2 3.2 ..REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B20 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 46 ..BRUK-REGEL B20	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B20 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 106 ..DIM 2.0 3.0 ..REL-FORSKYV 0 3.0	B20
Skogbonitet H40, B23	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B23 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 47 ..BRUK-REGEL B23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B23 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 107 ..DIM 2.2 3.2 ..REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B23 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 47 ..BRUK-REGEL B23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B23 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 107 ..DIM 2.0 3.0 ..REL-FORSKYV 0 3.0	B23
Skogbonitet H40,B26	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B26 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 93 ..BRUK-REGEL B26	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B26 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 148 ..DIM 2.2 3.2 ..REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B26 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 93 ..BRUK-REGEL B26	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B26 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 148 ..DIM 2.0 3.0 ..REL-FORSKYV 0 3.0	B26
Skogbonitet H40,B6-8	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BF6-8 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 48 ..BRUK-REGEL B6-8	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B6-8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 149 ..DIM 2.2 3.2 ..REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B6-8 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...ASKOG" = 48 ..BRUK-REGEL B6-8	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B6-8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 149 ..DIM 2.0 3.0 ..REL-FORSKYV 0 3.0	B6-8
Tilleggs- informasjon skog, vassjuk skogsmark	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 11 ..BRUK-REGEL TSKOG11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG11 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 19 ..DIM 2.2 2.2 ..REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 11 ..BRUK-REGEL TSKOG11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG11 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 19 ..DIM 2.0 2.0 ..REL-FORSKYV 0 2.5	
Tilleggs- informasjon skog, vassjuk/feil treslag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 12 ..BRUK-REGEL TSKOG12	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG12 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 49 ..DIM 2.2 3.2 ..REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 12 ..BRUK-REGEL TSKOG12	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG12 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 49 ..DIM 2.0 3.0 ..REL-FORSKYV 0 2.5	
Tilleggs- informasjon skog, Grunnlendt Mark	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 13 ..BRUK-REGEL TSKOG13	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG13 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 8 ..DIM 1.7 1.7 ..REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 13 ..BRUK-REGEL TSKOG13	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG13 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 8 ..DIM 1.5 1.5 ..REL-FORSKYV 0 2.5	
Tilleggs- informasjon skog, grunn- lendt/ feil bartreslag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 14 ..BRUK-REGEL TSKOG14	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG14 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 51 ..DIM 1.7 3.2 ..REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG14 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 14 ..BRUK-REGEL TSKOG14	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG14 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 51 ..DIM 1.5 3.0 ..REL-FORSKYV 0 2.5	
Tilleggs- informasjon skog, Grunn- lendt/ svilsom skoggrunn	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG15 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 15 ..BRUK-REGEL TSKOG15	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG15 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 50 ..DIM 1.7 3.2 ..REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG15 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 15 ..BRUK-REGEL TSKOG15	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG15 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 50 ..DIM 1.5 3.0 ..REL-FORSKYV 0 2.5	
Tilleggs- informasjon skog, feil bartreslag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG16 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 16 ..BRUK-REGEL TSKOG16	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG16 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 15 ..DIM 1.7 1.7 ..REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG16 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...TSKOG" = 16 ..BRUK-REGEL TSKOG16	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG16 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 15 ..DIM 1.5 1.5 ..REL-FORSKYV 0 2.5	

Tilleggsinformasjon skog, tvilsom skogreinsningsmark	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG17 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...TSKOG" = 17 ..BRUK-REGEL TSKOG17	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG17 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 16 ...DIM 0.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG17 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...TSKOG" = 17 ..BRUK-REGEL TSKOG17	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TSKOG17 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 16 ...DIM 0.2 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	—
Tilleggsinformasjon skog, fjell i dagen	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG18 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...TSKOG" = 18 ..BRUK-REGEL FJELL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FJELL ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 9 ...DIM 1.7 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG18 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...TSKOG" = 18 ..BRUK-REGEL FJELL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FJELL ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 9 ...DIM 1.5 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	
Tilleggsinformasjon skog, Ur	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG19 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...TSKOG" = 19 ..BRUK-REGEL UR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN UR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 52 ...DIM 1.7 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TSKOG19 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...TSKOG" = 19 ..BRUK-REGEL UR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN UR ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 52 ...DIM 1.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	UR
Jordklassifikasjon, svært lettbrukt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A1 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 11 ..BRUK-REGEL A1	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A1 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 91 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A1 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 11 ..BRUK-REGEL A1	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A1 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 91 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	A1
Jordklassifikasjon, svært lettbrukt dyrka myr	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A1V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 12 ..BRUK-REGEL A1V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A1V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 93 ...DIM 2.2 3.2 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A1V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 12 ..BRUK-REGEL A1V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A1V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 93 ...DIM 2.0 3.0 ...REL-FORSKYV 0 2.5	A1V
Jordklassifikasjon, middels lettbrukt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A2 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 21 ..BRUK-REGEL A2	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 92 ...DIM 2.2 2.7 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A2 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 21 ..BRUK-REGEL A2	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 92 ...DIM 2.0 2.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	A2
Jordklassifikasjon, middels lettbrukt dyrka myr	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A2V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 22 ..BRUK-REGEL A2V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A2V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 94 ...DIM 2.7 3.7 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A2V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 22 ..BRUK-REGEL A2V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A2V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 94 ...DIM 2.5 3.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	A2V
Jordklassifikasjon	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 23 ..BRUK-REGEL V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 23 ..BRUK-REGEL V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	V
Jordklassifikasjon, lettbrukt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 31 ..BRUK-REGEL A	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 31 ..BRUK-REGEL A	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 3.0	A
Jordklassifikasjon, Lettbrukt, sjoldrenert dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 32 ..BRUK-REGEL AT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN AT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 1.7 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 32 ..BRUK-REGEL AT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN AT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 1.5 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	AT


Jordklassifika- sjon, Lettbrukt, tørkesvak dyrkningsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 33 ..BRUK-REGEL ATT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ATT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 33 ..BRUK-REGEL ATT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ATT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	ATT
Jordklassifika- sjon, Lettbrukt dyrka myr	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AV ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 34 ..BRUK-REGEL AV	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN AV ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AV ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 34 ..BRUK-REGEL AV	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN AV ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	AV
Jordklassifika- sjon, Lettbrukt, blokkrik dyrkningsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 41 ..BRUK-REGEL A.	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 41 ..BRUK-REGEL A.	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A.
Jordklassifika- sjon, Lettbrukt, blokkrik, sjoldrenert dyrkningsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 42 ..BRUK-REGEL A.T	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A.T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.1 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.2 1.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 42 ..BRUK-REGEL A.T	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A.T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A.T
Jordklassifika- sjon, Lettbrukt, blokkrik, tørkesvak dyrkningsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 43 ..BRUK-REGEL A.TT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A.TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.1 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 43 ..BRUK-REGEL A.TT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN A.TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A.TT

Jordklassifika- sjon, Lettbrukt, blokkrik dyrka myr	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 44 ..BRUK-REGEL A.V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A.V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.2 1.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 44 ..BRUK-REGEL A.V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A.V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A•V
Jordklassifika- sjon, lettbrukt, svært blokkrik dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 51 ..BRUK-REGEL A..	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A.. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.6 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A.. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 51 ..BRUK-REGEL A..	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A.. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A••
Jordklassifika- sjon, lettbrukt, svært blokkrik, sjoldrenert dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A..T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 52 ..BRUK-REGEL A..T	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A..T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.6 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A..T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 52 ..BRUK-REGEL A..T	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A..T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A•T
Jordklassifika- sjon, lettbrukt, svært blokkrik tørkesvak dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A..TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 53 ..BRUK-REGEL A..TT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A..TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.6 2. ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN A..TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 53 ..BRUK-REGEL A..TT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN A..TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 17 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	A•TT
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 61 ..BRUK-REGEL B	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN B ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.6	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 61 ..BRUK-REGEL B	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN B ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.5	B
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, sjoldrenert dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 62 ..BRUK-REGEL BT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN BT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.1 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 62 ..BRUK-REGEL BT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGLNAVN BT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	BT

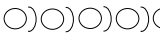

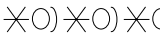




Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, tørkesvak dyrkingsjord	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BTT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 63 ..BRUK-REGEL BTT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BTT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BTT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 63 ..BRUK-REGEL BTT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BTT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	BTT
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt dyrka myr	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BV ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 64 ..BRUK-REGEL BV	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BV ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BV ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 64 ..BRUK-REGEL BV	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BV ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	BV
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, blokkrik dyrkingsjord	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 71 ..BRUK-REGEL B.	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 71 ..BRUK-REGEL B.	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B.
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, blokkrik, sjødrenert dyrkingsjord	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 72 ..BRUK-REGEL B.T	DEF-TREGEL B.T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 72 ..BRUK-REGEL B.T	DEF-TREGEL B.T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B.T
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, blokkrik, tørkesvak dyrkingsjord	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 73 ..BRUK-REGEL B.TT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B.TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 73 ..BRUK-REGEL B.TT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B.TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B.TT

Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, blokkrik dyrka myr	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 74 ..BRUK-REGEL B.V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B.V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.6 0.6 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.V ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 74 ..BRUK-REGEL B.V	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B.V ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.5 0.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 108 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B·V
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, svært blokkrik dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 81 ..BRUK-REGEL B..	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B.. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.6 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B.. ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 81 ..BRUK-REGEL B..	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B.. ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B··
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, svært blokkrik, sjoldrenert dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B..T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 82 ..BRUK-REGEL B..T	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B..T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.6 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B..T ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 82 ..BRUK-REGEL B..T	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B..T ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 22 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B··T
Jordklassifika- sjon, mindre lettbrukt, svært blokkrik, tørkesvak dyrkingsjord	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B..TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 83 ..BRUK-REGEL B..TT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B..TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.2 1.4 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.6 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.2 2.2 ...REL-FORSKYV 0 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN B..TT ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 83 ..BRUK-REGEL B..TT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN B..TT ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 18 ...DIM 2.0 1.3 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 21 ...DIM 0.5 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 23 ...DIM 2.0 2.0 ...REL-FORSKYV 0 2.0	B··TT
Jordklassifika- sjon, tungbrukt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN C ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 91 ..BRUK-REGEL C	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN C ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 95 ...DIM 2.2 1.7 ...REL-FORSKYV 0 2.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN C ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...JORD" = 91 ..BRUK-REGEL C	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN C ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 95 ...DIM 2.0 1.5 ...REL-FORSKYV 0 2.5	C
Myrkl., Grunn myr, ikke nøysom vegetasjon, lite omlaga ovre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MYR11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...MYR" = 11 ..BRUK-REGEL MYR11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR11 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 25 ...DIM 2.8 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MYR11 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ...OG "...MYR" = 11 ..BRUK-REGEL MYR11	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR11 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 25 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	




Myrkl., Grunn myr, ikke nøyson vegetasjon, midd. omlaga øvre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 12 ..BRUK-REGEL MYR12	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR12 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 29 ...DIM 1.1 2.7 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR12 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 12 ..BRUK-REGEL MYR12	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR12 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 29 ...DIM 1.0 2.5 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Grunn myr, ikke nøyson vegetasjon, sterkt omlaga øvre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 13 ..BRUK-REGEL MYR13	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR13 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 33 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR13 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 13 ..BRUK-REGEL MYR13	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR13 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 33 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Grunn myr, nøyson vegetasjon, lite omlaga øvre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR21 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 21 ..BRUK-REGEL MYR21	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR21 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 26 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR21 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 21 ..BRUK-REGEL MYR21	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR21 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 26 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Grunn myr, nøyson vegetasjon, midd. omlaga øvre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR22 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...MYR" = 22 ..BRUK-REGEL MYR22	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR22 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 30 ...DIM 2.0 2.7 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR22 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...MYR" = 22 ..BRUK-REGEL MYR22	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR22 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 30 ...DIM 1.8 2.5 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Grunn myr, nøyson vegetasjon, sterkt omlaga øvre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR23 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 23 ..BRUK-REGEL MYR23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR23 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 34 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR23 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 23 ..BRUK-REGEL MYR23	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR23 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 34 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Dyp myr, ikke nøyson vegetasjon, lite omlaga øvre og nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR31 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 31 ..BRUK-REGEL MYR31	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR31 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 27 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR31 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 31 ..BRUK-REGEL MYR31	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR31 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 27 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Dyp myr, ikke nøyson vegetasjon, lite omlaga øvre og midd. nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR32 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 32 ..BRUK-REGEL MYR32	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR32 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 31 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR32 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 32 ..BRUK-REGEL MYR32	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR32 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 31 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Dyp myr, ikke nøyson vegetasjon, lite omlaga øvre og sterkt nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR33 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 33 ..BRUK-REGEL MYR33	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR33 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 35 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR33 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 33 ..BRUK-REGEL MYR33	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR33 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 35 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Dyp myr, ikke nøyson vegetasjon, midd. omlaga øvre og lite nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR34 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 34 ..BRUK-REGEL MYR34	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR34 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 37 ...DIM 1.1 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR34 ..TEGNEPRI 10 ..VELG ".PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 34 ..BRUK-REGEL MYR34	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR34 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 37 ...DIM 1.0 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Dyp myr, ikke nøyson vegetasjon, midd. omlaga øvre, midd. nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR35 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 35 ..BRUK-REGEL MYR35	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR35 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 39 ...DIM 1.1 2.7 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR35 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201...OG "...MYR" = 35 ..BRUK-REGEL MYR35	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR35 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 39 ...DIM 1.0 2.5 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
Myrkl., Dyp myr, ikke nøyson vegetasjon, midd. omlaga øvre, sterkt nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR36 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 36 ..BRUK-REGEL MYR36	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR36 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 42 ...DIM 1.1 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN MYR36 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 36 ..BRUK-REGEL MYR36	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN MYR36 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 42 ...DIM 1.0 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	

Myrkl., Dyp myr, nøysom vegetasjon, sterkt omlaga øvre og sterkt nedre torvlag	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MYR49 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 49 ..BRUK-REGEL MYR49	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MYR49 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 48 ...DIM 2.0 3.2 ...REL-FORSKYV 0 3.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MYR49 ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...PTEMA" = 4201 ..OG "...MYR" = 49 ..BRUK-REGEL MYR49	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN MYR49 ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 48 ...DIM 1.8 3.0 ...REL-FORSKYV 0 3.0	
--	---	--	---	--	---






9.8 Annen naturinformasjon






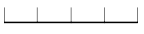
Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse
	Utvalgsregel	Tegnregel	Utvalgsregel	Tegnregel	1:1000 / 1:5000
Lauvtreallé	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LAUVALL ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6106 ..OG "...TRE_TYP" = 3 ..OG SLENGDE > 5 ..BRUK-REGEL LAUVALL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN LAUVALLE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 108	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LAUVALLE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6103 ..OG "...TRE_TYP" = 3 ..OG SLENGDE > 14 ..BRUK-REGEL LAUVALLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN LAUVALLE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 107	
Barttreallé	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BARALLE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6106 ..OG "...TRE_TYP" = 2 ..OG LENGDE > 5 ..BRUK-REGEL BARALLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BARALLE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 112	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BARALLE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6106 ..OG "...TRE_TYP" = 2 ..OG LENGDE > 14 ..BRUK-REGEL BARALLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BARALLE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 111	
Allé, ubestemt type	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ALLE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6106 ..OG "...TRE_TYP" = 1 ..OG SLENGDE > 4 ..BRUK-REGEL ALLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN ALLE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 114	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ALLE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6106 ..OG "...TRE_TYP" = 1 ..OG SLENGDE > 14 ..BRUK-REGEL ALLE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN ALLE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 113	
Hekk	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HEKK ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6105 ..OG SLENGDE > 4 ..BRUK-REGEL HEKK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN HEKK ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 113			
Innmålt tre	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 6113 ..BRUK-REGEL TRE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN TRE ..TEGN-PUNKT ...FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 212 ...DIM 4.0 4.0			
Stor stein, omriss	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STEIN ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...LTEMA" = 2213 ..BRUK-REGEL STEIN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN STEIN ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1			
Stor stein, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STEINFL ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...FTEMA" = 2213 ..BRUK-REGEL STEINFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN STEINFL ..TEGN-FLATE ...FARGENR 1 ...MØNSTER 3			

9.10 Arealbruk

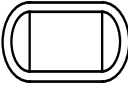

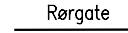
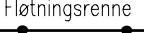




	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse
Objekt	Utvalsregel	Tegnregel	Utvalsregel	Tegnregel	1:1000 / 1:5000
Gravplass, kirkegård	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KIRKE ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..FTEMA" = 4121 ..BRUK-REGEL KIRKE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KIRKE ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 119 ..DIM 2.7 2.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KIRKE ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..FTEMA" = 4121 ..BRUK-REGEL KIRKE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KIRKE ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 119 ..DIM 2.5 2.0	
Gravplass, kirkegård, park, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN PARKFL ..TEGNEPRI 32 ..VELG "..FTEMA" <> 4121 4122 ..BRUK-REGEL PARKFL	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN PARKFL *..TEGN-FLATE *..FARGENR 7 *..TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN PARKFL ..TEGNEPRI 32 ..VELG "..FTEMA" <> 4121 4122 ..BRUK-REGEL PARKFL	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN PARKFL *..TEGN-FLATE *..FARGENR 7 *..TRANSPARENT	
Hage, park, symbol	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN PARK ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..FTEMA" = 4122 ..BRUK-REGEL PARK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN PARK ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 120 ..DIM 2.7 1.7	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN PARK ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..FTEMA" = 4122 ..BRUK-REGEL PARK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN PARK ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 120 ..DIM 2.5 1.5	
Bebygd, tun, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEBYGD ..TEGNEPRI 32 ..VELG "..FTEMA" = 5200 ..ELLER "..FTEMA" = 5205 ..BRUK-REGEL BEBYGD	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BEBYGD *..TEGN-FLATE *..FARGENR 14 *..TRANSPARENT	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEBYGD ..TEGNEPRI 32 ..VELG "..FTEMA" = 5200 ..ELLER "..FTEMA" = 5205 ..BRUK-REGEL BEBYGD	*..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BEBYGD *..TEGN-FLATE *..FARGENR 14 *..TRANSPARENT	
Arealbruks- grense	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AREALBR ..TEGNEPRI 1 ..VELG "..LTEMA" = 4110 ..OG "..LTEMA" "!=" 3001 ..OG "..LTEMA" "!=" 3101 ..OG "..LTEMA" "!=" 3102 ..OG "..LTEMA" "!=" 3201 ..OG "..LTEMA" "!=" 3211 ..OG "..LTEMA" "!=" 3213 ..OG "..LTEMA" "!=" 7001 ..OG "..LTEMA" "!=" 7002 ..OG "..LTEMA" "!=" 7042 ..OG "..LTEMA" "!=" 7100 ..OG "..LTEMA" "!=" 7101 ..OG "..LTEMA" "!=" 7102 ..OG "..LTEMA" "!=" 7103 ..OG "..LTEMA" "!=" 7401 ..OG "..LTEMA" "!=" 7531 ..OG "..LTEMA" "!=" 4001 ..OG "..LTEMA" "!=" 4002 ..OG "..LTEMA" "!=" 4003 ..BRUK-REGEL AREALBR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN AREALBRU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 17	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AREALBR ..TEGNEPRI 1 ..VELG "..LTEMA" = 4110 ..OG "..LTEMA" "!=" 3001 ..OG "..LTEMA" "!=" 3101 ..OG "..LTEMA" "!=" 3102 ..OG "..LTEMA" "!=" 3201 ..OG "..LTEMA" "!=" 3211 ..OG "..LTEMA" "!=" 3213 ..OG "..LTEMA" "!=" 7001 ..OG "..LTEMA" "!=" 7002 ..OG "..LTEMA" "!=" 7042 ..OG "..LTEMA" "!=" 7100 ..OG "..LTEMA" "!=" 7101 ..OG "..LTEMA" "!=" 7102 ..OG "..LTEMA" "!=" 7103 ..OG "..LTEMA" "!=" 7401 ..OG "..LTEMA" "!=" 7531 ..OG "..LTEMA" "!=" 4001 ..OG "..LTEMA" "!=" 4002 ..OG "..LTEMA" "!=" 4003 ..BRUK-REGEL AREALBR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN AREALBR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 17	

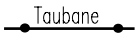
9.11 Bygninger og bygningsmessige anlegg

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Hus omriss, hel strek	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN HUS ..TEGNEPRI 90 ..VELG "..LTEMA" = 5002 ..BRUK-REGEL HUS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HUS ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN HUS ..TEGNEPRI 90 ..VELG "..LTEMA" <> 5001 5002 ..BRUK-REGEL HUS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HUS ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	
Hus omriss, prikk i hjørne	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN HUSPRIKK ..TEGNEPRI 91 ..VELG "..LTEMA" = 5001 ..BRUK-REGEL HUSPRIKK	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HUSPRIKK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 9 ..SYMBOL BDS 199 ..SYMB-PLASS K ..DIM 0.8 0.8 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..SYMB-PLASS K ..DIM 0.3 0.3			
Hus flate- fylling, bolig, punkt fra GAB	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN BOLIGFL ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" = 5001 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <>100 180 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>100 180 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>191 199 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>900 926 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" = 991 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>994 995 ..OG "..BYGGSTAT" <> 2 3 ...ELLER "..BYGGSTAT" <> 7 9 ...ELLER "..BYGGSTAT" ! ..BRUK-REGEL BOLIGFL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BOLIGFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *...FARGENR 16	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN BOLIGFL ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" = 5001 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <>100 180 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>100 180 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>191 199 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>900 926 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" = 991 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" <>994 995 ..OG "..BYGGSTAT" <> 2 3 ...ELLER "..BYGGSTAT" <> 7 9 ...ELLER "..BYGGSTAT" ! ..BRUK-REGEL BOLIGFL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BOLIGFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *...FARGENR 16	
Hus flate- fylling, andre bygg, punkt fra GAB	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN ABYGGFL ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" <>5001 5002 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 181 183 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 201 890 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 930 989 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" = 993 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 996 999 ..BRUK-REGEL ABYGGFL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN ABYGGFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *...FARGENR 17	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN ABYGGFL ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" <>5001 5002 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 181 183 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 201 890 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 930 989 ...ELLER "..BYGGTYP_NBR" = 993 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 996 999 ..OG "..BYGGTYP_NBR" <> 100 180 ..BRUK-REGEL ABYGGFL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN ABYGGFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *...FARGENR 17	
Hus flate- fylling, annen bygning	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN AN-BYGGN ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" = 5007 ..BRUK-REGEL AN-BYGN	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AN-BYGN ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN AN-BYGN ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" = 5007 ..BRUK-REGEL AN-BYGN	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN ANBYGN ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	






Hus symbol, bolig	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GAB-BOL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...PTEMA" = 5001 ..OG "...BYGGTYP_NBR" <> 100 180 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 191 199 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 901 926 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" = 991 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 994 995 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" = 0 ..OG ..BYGGTYP = 92 ..OG "...BYGGSTAT" <> 2 3 ..ELLER "...BYGGSTAT" <> 7 9 ..ELLER "...BYGGSTAT" ! ..BRUK-REGEL GAB-BOL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GAB-BOL ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 204 ..DIM 4.0 4.0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GAB-BOL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...PTEMA" = 5001 ..OG "...BYGGTYP_NBR" <> 100 180 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 191 199 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 901 926 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" = 991 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 994 995 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" = 0 ..OG ..BYGGTYP = 92 ..OG "...BYGGSTAT" <> 2 3 ..ELLER "...BYGGSTAT" <> 7 9 ..ELLER "...BYGGSTAT" ! ..BRUK-REGEL GAB-BOL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GAB-BOL ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 204 ..DIM 2.0 2.0	
Hus symbol, andre bygg	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GAB-ABYG ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...PTEMA" = 5001 ..OG "...BYGGTYP_NBR" <> 181 183 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 201 890 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 930 989 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" = 993 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 996 999 ..OG ..BYGGSTAT <> 2 3 ..ELLER ..BYGGSTAT <> 7 9 ..ELLER ..BYGGSTAT ! ..BRUK-REGEL GAB-ABYG	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GAB-ABYG ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 218 ..DIM 3.0 3.0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GAB-ABYG ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...PTEMA" = 5001 ..OG "...BYGGTYP_NBR" <> 181 183 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 201 890 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 930 989 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" = 993 ..ELLER "...BYGGTYP_NBR" <> 996 999 ..OG ..BYGGSTAT <> 2 3 ..ELLER ..BYGGSTAT <> 7 9 ..ELLER ..BYGGSTAT ! ..BRUK-REGEL GAB-ABYG	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GAB-ABYG ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 218 ..DIM 1.5 1.5	
Grunnmur	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GRUNNM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 5006 ..BRUK-REGEL GRUNNM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GRUNNM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 8 ..STREK-BREDDEN 0.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GRUNNM ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 5006 ..BRUK-REGEL GRUNNM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GRUNNM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 8 ..STREK-BREDDEN 0.2	
Overbygg omriss	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN OVERBYG ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 5041 ..BRUK-REGEL OVERBYG	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN OVERBYG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDEN 0.1	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN OVERBYG ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 5041 ..BRUK-REGEL OVERBYG	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN OVERBYG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDEN 0.1	
Overbygg flatefylling	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN 5041 ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...FTEMA" = 5041 ..BRUK-REGEL 5041	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN 5041 ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN 5041 ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...FTEMA" = 5041 ..BRUK-REGEL 5041	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN 5041 ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Diverse huslinjer	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HUSDIV ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 5003 ..ELLER "...LTEMA" = 5051 ..ELLER "...LTEMA" = 5061 ..ELLER "...LTEMA" <> 5081 5082 ..ELLER "...LTEMA" = 5101 ..ELLER "...LTEMA" = 5132 ..BRUK-REGEL HUSDIV	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HUSDIV ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDEN 0.1	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HUSDIV ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 5003 ..ELLER "...LTEMA" = 5081 ..ELLER "...LTEMA" = 5101 ..BRUK-REGEL HUSDIV	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HUSDIV ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDEN 0.1	
Loddrett stottemur	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LODDMUR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6002 ..BRUK-REGEL LODDMUR	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN LODDMUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDEN 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 115	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LODDMUR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6002 ..OG SLENGDE > 25 ..BRUK-REGEL LODDMUR	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN LODDMUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDEN 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 115	

Frittstående mur	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRIMUR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6003 ..OG SLENGDE > 4 ..BRUK-REGEL FRIMUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRIMUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 1.2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.9 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 116	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRIMUR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6003 ..OG SLENGDE > 25 ..BRUK-REGEL FRIMUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRIMUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 1.0 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.8 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 116	
Elveforbygning	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRIMUR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6506 ..BRUK-REGEL FRIMUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRIMUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 1.2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.9 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 116	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRIMUR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6506 ..BRUK-REGEL FRIMUR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRIMUR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 1.0 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.8 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 116	
Steingjerde	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STEINGJ ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6011 ..OG "...LTEMA" "!=" 4011 ..OG SLENGDE > 2 ..BRUK-REGEL STEINGJ	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN STEINGJ ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 110	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STEINGJ ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6011 ..OG "...LTEMA" "!=" 4011 ..OG SLENGDE > 14 ..BRUK-REGEL STEINGJ	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN STEINGJ ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 106	
Annet gjerde	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ANNGJER ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6012 ..OG SLENGDE > 2 ..BRUK-REGEL ANNGJER	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ANNGJER ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 117			
Fundament	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FUNDAM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6302 ..BRUK-REGEL FUNDAM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FUNDAM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FUNDAM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6302 ..BRUK-REGEL FUNDAM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FUNDAM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Frittstående trapp	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRAPP ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6304 ..BRUK-REGEL TRAPP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TRAPP ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.15 ..MØNSTER 2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRAPP ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6304 ..BRUK-REGEL TRAPP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TRAPP ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1 ..MØNSTER 2	
Flaggstang	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FLAGGST ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 6311 ..BRUK-REGEL FLAGGST	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FLAGGST ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 213 ..DIM 3.5 1.5			
Bauta ol. omriss	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BAUTA ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 6291 6292 ..BRUK-REGEL BAUTA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BAUTA ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BAUTA ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 6291 6292 ..BRUK-REGEL BAUTA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BAUTA ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Bauta ol. symbol	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BAUTAP ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" <> 6291 6292 ..BRUK-REGEL BAUTAP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BAUTAP ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 118 ..DIM 2.0 2.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BAUTAP ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" <> 6291 6292 ..BRUK-REGEL BAUTAP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BAUTAP ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 118 ..DIM 2.0 2.0	
Brønn, punkt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BRØNN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 6315 ..BRUK-REGEL BRØNN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BRØNN ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 118 ..DIM 2.5 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BRØNN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 6315 ..BRUK-REGEL BRØNN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BRØNN ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 118 ..DIM 2.0 2.0	
Tank, silo, pipe, omriss	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TANK ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 6313 6316 ..BRUK-REGEL TANK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TANK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TANK ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 6313 6316 ..BRUK-REGEL TANK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TANK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	

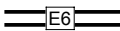
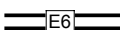


Idrettsanlegg, svømmebasseng, osv.	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN IDRETT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 6320 6332 ..BRUK-REGEL IDRETT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN IDRETT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.15	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN IDRETT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 6320 6332 ..BRUK-REGEL IDRETT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN IDRETT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Grunnriss hjelpelinje	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GRHJLIN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6350 ..BRUK-REGEL GRHJLIN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN GRHJLIN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 14 ..STREK-BREDDE 0.1			-----
Dam, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DAM-FL ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...FTEMA" = 6501 ..BRUK-REGEL DAM-FL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN DAM ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DAM-FL ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...FTEMA" = 6501 ..BRUK-REGEL DAM-FL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN DAM ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Dam	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DAM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6501 ..BRUK-REGEL DAM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN DAM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DAM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6501 ..BRUK-REGEL DAM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN DAM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	
Rørgate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN RØRGATE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6521 ..OG "...MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL RØRGATE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN RØRGATE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.8 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN RØRGATE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6521 ..OG "...MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL RØRGATE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN RØRGATE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.5 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.3	
Fløtningsrenne	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FLØTREN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6531 ..BRUK-REGEL FLØTREN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN FLØTREN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-PUNKT ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.5 0.5 ..SYMB-PLASS K	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FLØTREN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6531 ..BRUK-REGEL FLØTREN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN FLØTREN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-PUNKT ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.5 0.5 ..SYMB-PLASS K	
Kai	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KAI ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6601 ..BRUK-REGEL KAI	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN KAI ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KAI ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6601 ..BRUK-REGEL KAI	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN KAI ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Flytebrygge, Oppdrettsmøte, Oppdrettskar	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FLYTEBRY ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6602 ..ELLER "...LTEMA" = 6641 ..ELLER "...LTEMA" = 6643 ..BRUK-REGEL FLYTEBRY	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN FLYTEBRY ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 9 ..STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FLYTEBRY ..TEGNEPRI 10 ..VELG "...LTEMA" = 6602 ..ELLER "...LTEMA" = 6641 ..ELLER "...LTEMA" = 6643 ..BRUK-REGEL FLYTEBRY	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN FLYTEBRY ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 9 ..STREK-BREDDE 0.1	
Slipp/krangang	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SLIPP ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 6622 ..BRUK-REGEL SLIPP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN FLYTEBRY ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2			-----
Fortøyningskar	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORTØY ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 6623 ..BRUK-REGEL FORTØY	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN FORTØY ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 214 ..DIM 2.8 2.8			
Pælebunt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN PÆLEB ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 6631 ..BRUK-REGEL PÆLEB	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregel ..REGELNAVN PÆLEB ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 215 ..DIM 2.0 2.0			


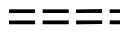
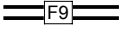
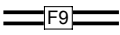
Taubane	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TAUBANE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..LTEMA" <> 7301 7313 ..BRUK-REGEL TAUBANE	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TAUBANE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.15 ..TEGN-PUNKT ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.4 0.4 ...SYMB-PLASS K	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TAUBANE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..LTEMA" <> 7301 7313 ..BRUK-REGEL TAUBANE	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TAUBANE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1 ..TEGN-PUNKT ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.4 0.4 ...SYMB-PLASS K	
---------	--	---	--	--	---

9.12 Kulturminner og verneområder

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegnregel	Utvalgsregel	Tegnregel	
Kulturminne, symbol (Rune R)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORNMIN ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...PTEMA" = 6201 ..OG "...VERN_LOV" = KML ..BRUK-REGEL FORNMIN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN FORNMIN ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 121 ..DIM 2.5 1.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORNMIN ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...PTEMA" = 6201 ..OG "...VERN_LOV" = KML ..BRUK-REGEL FORNMIN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN FORNMIN ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 121 ..DIM 2.0 1.4	
Kulturminne, symbol (andre kulturminner)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KULTURM ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...PTEMA" = 6201 ..OG "...VERN_LOV" != KML ..BRUK-REGEL KULTURM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KULTURM ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 198 ..DIM 2.5 1.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KULTURM ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...PTEMA" = 6201 ..OG "...VERN_LOV" != KML ..BRUK-REGEL KULTURM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KULTURM ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 198 ..DIM 2.0 1.4	
Kulturminne, punkt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORNPUN ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...PTEMA" = 6201 ..OG "...PUNKT" ..BRUK-REGEL FORNPUN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN FORNPUN ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.4 0.4 ..REL-FORSKYV 0 1.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORNPUN ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...PTEMA" = 6201 ..OG "...PUNKT" ..BRUK-REGEL FORNPUN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN FORNPUN ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 0.4 0.4 ..REL-FORSKYV 0 1.5	
Kulturminne, avgrensning	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORNOMR ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...LTEMA" = 6201 ..BRUK-REGEL FORNOMR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN FORNOMR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 12 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FORNOMR ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...LTEMA" = 6201 ..BRUK-REGEL FORNOMR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN FORNOMR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 12 ..STREK-BREDDE 0.1	
Verneområder, avgrensning	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VERNOMR ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...LTEMA" = 4022 ..BRUK-REGEL VERNOMR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VERNOMR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 4 ..STREK-BREDDE 0.3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VERNOMR ..TEGNEPRI 50 ..VELG "...LTEMA" = 4022 ..BRUK-REGEL VERNOMR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VERNOMR ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 4 ..STREK-BREDDE 0.3	 Nasjonalpark

9.13 VBASE


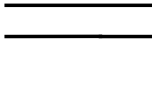
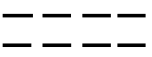
Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Veg fra vegbase, europaveg, ytre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN E-VEG ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = E ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL E-VEG	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN E-VEG ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 1.4 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, europaveg, midtre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN E-VEGM ..TEGNEPRI 70 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = E ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL E-VEGM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN E-VEGM ..TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.9 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, europaveg, ytre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN E-VEGL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = E ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL E-VEGL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN E-VEGL ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 1.4 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, europaveg, midtre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN E-VEGLM ..TEGNEPRI 90 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = E ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL E-VEGLM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN E-VEGLM ..TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.9 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg i tunnel, europaveg			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN E-VEGU ..TEGNEPRI 20 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = E ..OG "..MEDIUM" = U ..BRUK-REGEL E-VEGU	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN E-VEGU ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 1.4 ..TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.9	
Veg fra vegbase, riksveg, ytre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN R-VEG ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = R ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL R-VEG	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN R-VEG ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 1.2 ...PENN-FORM 3	

Veg fra vegbase, riksvog, midtre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN R-VEGM .TEGNEPRI 70 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = R .OG ".MEDIUM" "!=" L .OG ".MEDIUM" "!=" U .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL R-VEGM	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN R-VEGM .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.7 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, riksvog, ytre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN R-VEGL .TEGNEPRI 80 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = R .OG ".MEDIUM" = L .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL R-VEGL	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN R-VEGL .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 1.2 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, riksvog, midtre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN R-VEGLM .TEGNEPRI 90 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = R .OG ".MEDIUM" = L .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL R-VEGLM	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN R-VEGLM .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.7 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg i tunnel, riksvog			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN R-VEGU .TEGNEPRI 20 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = R .OG ".MEDIUM" = U .BRUK-REGEL R-VEGU	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN R-VEGU .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 1.2 .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.7	
Veg fra vegbase, fylkesveg, ytre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN F-VEG .TEGNEPRI 60 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = F .OG ".MEDIUM" "!=" L .OG ".MEDIUM" "!=" U .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL F-VEG	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN F-VEG .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 1.2 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, fylkesveg, midtre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN F-VEGM .TEGNEPRI 70 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = F .OG ".MEDIUM" "!=" L .OG ".MEDIUM" "!=" U .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL F-VEGM	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN F-VEGM .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.7 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, fylkesveg, ytre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN F-VEGL .TEGNEPRI 80 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = F .OG ".MEDIUM" = L .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL F-VEGL	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN F-VEGL .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 1.2 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, fylkesveg, midtre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN F-VEGLM .TEGNEPRI 90 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = F .OG ".MEDIUM" = L .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL F-VEGLM	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN F-VEGLM .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.7 ...PENN-FORM 3	



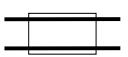
Veg fra vegbase, veg i tunnel, fylkesveg			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN F-VEGU .TEGNEPRI 20 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = F .OG ".MEDIUM" = U .BRUK-REGEL F-VEGU	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN F-VEGU .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 1.2 .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.7	== == == ==
Veg fra vegbase, kommunal veg, ytre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN K-VEG .TEGNEPRI 60 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = K .OG ".MEDIUM" "!=" L .OG ".MEDIUM" "!=" U .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL K-VEG	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN K-VEG .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.8 ...PENN-FORM 3	=====
Veg fra vegbase, kommunal veg, midtre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN K-VEGM .TEGNEPRI 70 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = K .OG ".MEDIUM" "!=" L .OG ".MEDIUM" "!=" U .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL K-VEGM	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN K-VEGM .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.5 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, kommunal veg, ytre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN K-VEGL .TEGNEPRI 80 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = K .OG ".MEDIUM" = L .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL K-VEGL	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN K-VEGL .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.8 ...PENN-FORM 3	=====
Veg fra vegbase, veg på bru, kommunal veg, midtre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN K-VEGLM .TEGNEPRI 90 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = K .OG ".MEDIUM" = L .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL K-VEGLM	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN K-VEGLM .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.5 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg i tunnel, kommunal veg			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN K-VEGU .TEGNEPRI 20 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = K .OG ".MEDIUM" = U .BRUK-REGEL K-VEGU	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN K-VEGU .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 0.8 .TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.5	== == == ==
Veg fra vegbase, privat veg, skogbruksveg, ytre del			.OBJEKT .OBJTYPE Gruppevalg .UTVALGNAVN P-VEG .TEGNEPRI 60 .VELG ".LTEMA" = 7001 .OG "...VNR" = P ...ELLER "...VNR" = S .OG ".MEDIUM" "!=" L .OG ".MEDIUM" "!=" U .OG ".LTEMA" "!=" 4011 .OG ".LTEMA" "!=" 4100 .OG ".LTEMA" "!=" 4201 .BRUK-REGEL P-VEG	.OBJEKT .OBJTYPE Tegneregul .REGELNAVN P-VEG .TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.6 ...PENN-FORM 3	=====

Veg fra vegbase, privat veg, skogbruksveg, midtre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN P-VEGM ..TEGNEPRI 70 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = P ..ELLER "...VNR" = S ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL P-VEGM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN P-VEGM ..TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.3 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg på bru, privat veg, skogbruksveg, ytre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN P-VEGL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = P ..ELLER "...VNR" = S ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL P-VEGL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN P-VEGL ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.6 ...PENN-FORM 3	=====
Veg fra vegbase, veg på bru, privat veg, skogbruksveg, midtre del			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN P-VEGLM ..TEGNEPRI 90 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = P ..ELLER "...VNR" = S ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL P-VEGLM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN P-VEGLM ..TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.3 ...PENN-FORM 3	
Veg fra vegbase, veg i tunnel, skogbruksveg, privat veg			.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN P-VEGU ..TEGNEPRI 20 ..VELG "..LTEMA" = 7001 ..OG "...VNR" = P ..ELLER "...VNR" = S ..OG "..MEDIUM" = U ..BRUK-REGEL P-VEGU	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN P-VEGU ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 0.6 ..TEGN-STREK ...FARGENR 9 *...FARGENR 19 ...STREK-BREDDE 0.3	====
Ferge-strekning	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FERGE ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7201 ..BRUK-REGEL FERGE	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FERGE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 7 ...STREK-BREDDE 0.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FERGE ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7201 ..BRUK-REGEL FERGE	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FERGE ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 7 ...STREK-BREDDE 0.2	-----

9.14 Vegsituasjon

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegnregel	Utvalgsregel	Tegnregel	
Vegflate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGFL ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..FTEMA" = 7002 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..BRUK-REGEL VEGFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VEGFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 19	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGFL ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..FTEMA" = 7002 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..BRUK-REGEL VEGFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VEGFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 1 *..FARGENR 19	
Gang og sykkelveg, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GS-FLATE ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..FTEMA" = 7041 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..BRUK-REGEL GS-FLATE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN GS-FLATE ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 20	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GS-FLATE ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..FTEMA" = 7041 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..BRUK-REGEL GS-FLATE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN GS-FLATE ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 20	
Vegflate på bru	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGFL-L ..TEGNEPRI 71 ..VELG "..FTEMA" = 7002 ..OG "..MEDIUM" = L ..BRUK-REGEL VEGFL-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VEGFL-L ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 19	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGFL-L ..TEGNEPRI 71 ..VELG "..FTEMA" = 7002 ..OG "..MEDIUM" = L ..BRUK-REGEL VEGFL-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VEGFL-L ..TEGN-FLATE ..FARGENR 1 *..FARGENR 19	
Gang og sykkelveg på bru, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GS-FL-L ..TEGNEPRI 71 ..VELG "..FTEMA" = 7041 ..OG "..MEDIUM" = L ..BRUK-REGEL GS-FL-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN GS-FL-L ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 20	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GS-FL-L ..TEGNEPRI 71 ..VELG "..FTEMA" = 7041 ..OG "..MEDIUM" = L ..BRUK-REGEL GS-FL-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN GS-FL-L ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9 *..FARGENR 20	
Bru, flate	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BRUFL ..TEGNEPRI 70 ..VELG "..FTEMA" = 7531 ..BRUK-REGEL BRUFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BRUFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BRUFL ..TEGNEPRI 70 ..VELG "..FTEMA" = 7531 ..BRUK-REGEL BRUFL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BRUFL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Vegkant	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VKANT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7002 ..ELLER "..LTEMA" = 7015 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4015 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL VKANT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VKANT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.25	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VKANT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7002 ..ELLER "..LTEMA" = 7015 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4015 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL VKANT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VKANT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2	
Vegkant på bru	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VKANTL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "..LTEMA" = 7002 ..ELLER "..LTEMA" = 7015 ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL VKANTL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VKANTL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.25	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VKANTL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "..LTEMA" = 7002 ..ELLER "..LTEMA" = 7015 ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL VKANTL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VKANTL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2	
Vegkant i tunnel	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VKANTU ..TEGNEPRI 20 ..VELG "..LTEMA" = 7002 ..ELLER "..LTEMA" = 7015 ..OG "..MEDIUM" = U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL VKANTU	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VKANTU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 0.25	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VKANTU ..TEGNEPRI 20 ..VELG "..LTEMA" = 7002 ..ELLER "..LTEMA" = 7015 ..OG "..MEDIUM" = U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL VKANTU	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN VKANTU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 0.20	

Stiplet vegkant	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STVEGKAN ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...LTEMA" = 7022 ..BRUK-REGEL STVEGKAN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STVEGKAN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 7 ...STREK-BREDDE 0.2			
Diverse veglinjer, fortau, avkjørsel gang- og sykkelveg osv.	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DVSIT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" <> 7005 7007 ..ELLER "...LTEMA" = 7013 ..ELLER "...LTEMA" = 7041 ..ELLER "...LTEMA" = 7430 ..OG "...MEDIUM" "!=" L ..OG "...MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL DVSIT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DVSIT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.15	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DVSIT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" <> 7005 7007 ..ELLER "...LTEMA" = 7013 ..ELLER "...LTEMA" = 7041 ..ELLER "...LTEMA" = 7430 ..ELLER "...LTEMA" = 7531 ..OG "...MEDIUM" "!=" L ..OG "...MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL DVSIT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DVSIT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1	
Diverse veglinjer, fortau, avkjørsel, gang- og sykkelveg osv. på bru	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DVSITL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...LTEMA" <> 7005 7007 ..ELLER "...LTEMA" = 7013 ..ELLER "...LTEMA" = 7041 ..ELLER "...LTEMA" = 7430 ..OG "...MEDIUM" = L ..BRUK-REGEL DVSITL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DVSITL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.15	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DVSITL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...LTEMA" <> 7005 7007 ..ELLER "...LTEMA" = 7013 ..ELLER "...LTEMA" = 7041 ..ELLER "...LTEMA" = 7430 ..ELLER "...LTEMA" = 7531 ..OG "...MEDIUM" = L ..BRUK-REGEL DVSITL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DVSITL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1	
Gang- og sykkelveg, senterlinje,	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GS-VEG ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" = 7042..OG "...LTEMA" "!=" 4011 ..OG "...LTEMA" "!=" 4100 ..OG "...LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL GS-VEG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN GS-VEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BDL 17 ...STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GS-VEG ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" = 7042..OG "...LTEMA" "!=" 4011 ..OG "...LTEMA" "!=" 4100 ..OG "...LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL GS-VEG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN GS-VEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BDL 17 ...STREK-BREDDE 0.2	
Autovern	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AUTOVERN ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" = 7521 ..OG "...MEDIUM" "!=" L ..BRUK-REGEL AUTOVERN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AUTOVERN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.3			
Støyskjerm	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STØYSK ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 7522 ..BRUK-REGEL STØYSK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STØYSK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 105	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STØYSK ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 7522 ..BRUK-REGEL STØYSK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STØYSK ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 105	
Stikkrenne begrensning	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STIKKREN ..TEGNEPRI 70 ..VELG "...LTEMA" = 7541 ..BRUK-REGEL STIKKREN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STIKKREN ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 13 ...STREK-BREDDE 0.2			
Ferist	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FERIST ..TEGNEPRI 70 ..VELG "...LTEMA" = 7552 ..BRUK-REGEL FERIST	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FERIST ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.15			
Vegbom	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BOM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 7604 ..BRUK-REGEL BOM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BOM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.25 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.4 ...SYMB-PLASS F	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BOM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 7604 ..BRUK-REGEL BOM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN BOM ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ...SYMBOL BDS 20 ...DIM 0.4 ...SYMB-PLASS F	

Skiltgalge, linje	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SKI-GAL ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 7605 ..BRUK-REGEL SKI-GAL	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN SKI-GAL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 13 ..STREK-BREDDE 0.15 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 1.0 ..SYMB-PLASS F L			
Kulvert	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KULVERT ..TEGNEPRI 40 ..VELG "...LTEMA" = 7555 ..BRUK-REGEL KULVERT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN KULVERT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.3			
Bru, avgrens- ning	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BRU ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" = 7531 ..BRUK-REGEL BRU	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BRU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BRU ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" = 7531 ..BRUK-REGEL BRU	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnregel ..REGELNAVN BRU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.2	

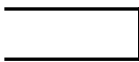
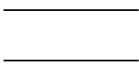
9.15 Jernbane

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalsregel	Tegneregul	Utvalsregel	Tegneregul	
Jernbane	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN JERNBANE ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7101 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL JERNBANE	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JERNBANE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.5	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN JERNBANE ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..LTEMA" = 7101 ..OG "..MEDIUM" "!=" L ..OG "..MEDIUM" "!=" U ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL JERNBANE	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JERNBANE ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.4	
Jernbane på bru	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN JERNB-L ..TEGNEPRI 80 ..VELG "..LTEMA" = 7101 ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL JERNB-L	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JERNB-L ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.5	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN JERNB-L ..TEGNEPRI 80 ..VELG "..LTEMA" = 7101 ..OG "..MEDIUM" = L ..OG "..LTEMA" "!=" 4011 ..OG "..LTEMA" "!=" 4100 ..OG "..LTEMA" "!=" 4201 ..BRUK-REGEL JERNB-L	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JERNB-L ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.4	
Jernbane i tunnel	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN JERNB-U ..TEGNEPRI 20 ..VELG "..LTEMA" = 7101 ..OG "..MEDIUM" = U ..BRUK-REGEL JERNB-U	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JERNB-U ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 0.6	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN JERNB-U ..TEGNEPRI 20 ..VELG "..LTEMA" = 7101 ..OG "..MEDIUM" = U ..BRUK-REGEL JERNB-U	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN JERNB-U ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ...STREK-TYPE BDL 6 ...STREK-BREDDE 0.4	

9.16 Annen samferdsel




Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Traktorveg senterlinje, ytre del	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEG ..TEGNEPRI 40 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" !=" L ..OG "...MEDIUM" !=" U ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 2.3 ..PENN-FORM 3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEG ..TEGNEPRI 40 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" !=" L ..OG "...MEDIUM" !=" U ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEG	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEG ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 0.6 ..PENN-FORM 3	
Traktorveg senterlinje, midtre del	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGM ..TEGNEPRI 70 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" !=" L ..OG "...MEDIUM" !=" U ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEGM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGM ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 2.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGM ..TEGNEPRI 70 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" !=" L ..OG "...MEDIUM" !=" U ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEGM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGM ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.3	
Traktorveg på bru, senterlinje, ytre del	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" = L ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEGL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 2.3 ..PENN-FORM 3	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGL ..TEGNEPRI 80 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" = L ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEGL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGL ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 0.6 ..PENN-FORM 3	
Traktorveg på bru, senterlinje, midtre del	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGLM ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" = L ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEGLM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGLM ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 2.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGLM ..TEGNEPRI 90 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" = L ..OG "...LTEMA" !=" 4011 ..OG "...LTEMA" !=" 4100 ..OG "...LTEMA" !=" 4201 ..BRUK-REGEL KJ-VEGLM	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGLM ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.3	
Traktorveg Ikke terreng- nivå	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGU ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" = U ..BRUK-REGEL KJ-VEGU	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 2.3 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 2.0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KJ-VEGU ..TEGNEPRI 20 ..VELG "...LTEMA" = 7401 ..OG "...MEDIUM" = U ..BRUK-REGEL KJ-VEGU	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KJ-VEGU ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 0.6 ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.3	
Sti, sti_merket, lysløype	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STI ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" <> 7413 7414 ..ELLER "...LTEMA" = 7423 ..BRUK-REGEL STI	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STI ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STI ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...LTEMA" <> 7413 7414 ..ELLER "...LTEMA" = 7423 ..BRUK-REGEL STI	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STI ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-TYPE BDL 5 ..STREK-BREDDE 0.2	

9.17 Lufthavn

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Flyplass	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FLYPLASS ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 7911 ..ELLER "...LTEMA" = 7921 ..ELLER "...LTEMA" = 7931 ..ELLER "...LTEMA" = 7942 ..BRUK-REGEL FLYPLASS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FLYPLASS ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN FLYPLASS ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 7911 ..ELLER "...LTEMA" = 7921 ..ELLER "...LTEMA" = 7931 ..ELLER "...LTEMA" = 7941 ..BRUK-REGEL FLYPLASS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FLYPLASS ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.2	
Flyplass, diverse linjer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN DFLY ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 7911 7980 ..OG "...LTEMA" IV ..BRUK-REGEL DFLY	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DFLY ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppeutvalg ..UTVALGNAVN DFLY ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" <> 7911 7980 ..OG "...LTEMA" IV ..BRUK-REGEL DFLY	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DFLY ..TEGN-STREK ...FARGENR 1 ...STREK-BREDDE 0.1	

9.18 Ledningsnett

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Høyspent- linje	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HSP ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...LTEMA" = 8013 ..OG "...MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL HSP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HSP ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HSP ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...LTEMA" = 8013 ..OG "...MEDIUM" "!=" U ..BRUK-REGEL HSP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HSP ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Stolpe - enkel Stolpe - stor Mast - veilys Mast - EI	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STOLPE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" <> 8601 8602 ..ELLER "...PTEMA" = 8501 ..ELLER "...PTEMA" = 8511 ..BRUK-REGEL STOLPE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STOLPE ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 1.5 1.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STOLPE ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" <> 8601 8602 ..BRUK-REGEL STOLPE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STOLPE ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 20 ..DIM 1.0 1.0	
Mast - Tele	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MAST2 ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 8604 ..BRUK-REGEL MAST2	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MAST2 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 126 ..DIM 1.8 1.8	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MAST2 ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 8604 ..BRUK-REGEL MAST2	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MAST2 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 126 ..DIM 1.8 1.8	
Fordelings- skap	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ELSKAP ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...PTEMA" = 8163 ..BRUK-REGEL ELSKAP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN ELSKAP ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 144 ..DIM 1.5 1.5 ..MØNSTER 0			
Nettstasjon mast (Trafo i stolpe)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRAF0 ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 8164 ..BRUK-REGEL TRAF0	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TRAF0 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 137 ..DIM 1.8 1.8 ..DREINING T	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRAF0 ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 8164 ..BRUK-REGEL TRAF0	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TRAF0 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 137 ..DIM 1.2 1.2 ..DREINING T	
Nettstasjon Kiosk (punkt, ikke reg. i GAB)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KIOSK ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 8165 ..BRUK-REGEL KIOSK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KIOSK ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 118 ..DIM 1.8 1.8	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KIOSK ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 8165 ..BRUK-REGEL KIOSK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KIOSK ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 118 ..DIM 1.8 1.8	
Mast EI/Tele, omriss Nettstasjon, omriss	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MAST ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 8601 ..ELLER "...LTEMA" = 8604 ..ELLER "...LTEMA" = 8165 ..BRUK-REGEL MAST	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MAST ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN MAST ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 8601 ..ELLER "...LTEMA" = 8604 ..ELLER "...LTEMA" = 8165 ..BRUK-REGEL MAST	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN MAST ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Vindkraftverk, punkt	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VIND1 ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 8159 ..BRUK-REGEL VIND1	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VIND1 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 219 ..DIM 2.5 2.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VIND1 ..TEGNEPRI 110 ..VELG "...PTEMA" = 8159 ..BRUK-REGEL VIND1	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VIND1 ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 219 ..DIM 2.0 2.0	
Vindkraftverk, kant	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VIND2 ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 8159 ..BRUK-REGEL VIND2	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VIND2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VIND2 ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...LTEMA" = 8159 ..BRUK-REGEL VIND2	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VIND2 ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	


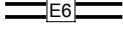
Kum	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KUM ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 8250 ..BRUK-REGEL KUM	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN KUM ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 210 ..DIM 2.0 2.0			
Sluk	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN SLUK ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 8253 ..BRUK-REGEL SLUK	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN SLUK ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 211 ..DIM 1.3 1.3			
Hydrant	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HYDRANT ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..PTEMA" = 8254 ..BRUK-REGEL HYDRANT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HYDRANT ..TEGN-PUNKT ..FARGENR 1 ..SYMBOL BDS 150 ..DIM 2.5 3.0			

9.19 Tekst

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Navn på Terrengform Stor skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FJNAVN-S ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 1 6 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 239 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 246 247 ..BRUK-REGEL FJNAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FJNAVN-S ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 4.2 ..REL-FORSKYV -3.5 0 ..TREF 0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FJNAVN-S ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 1 6 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 239 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 246 247 ..BRUK-REGEL FJNAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FJNAVN-S ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 4.0 ..REL-FORSKYV -3.5 0 ..TREF 0 0	Storhøgda
Navn på Terrengform Liten skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FJNAVN-L ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 7 8 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 211 212 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 245 ..BRUK-REGEL FJNAVN-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FJNAVN-L ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.2 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FJNAVN-L ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 7 8 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 211 212 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 245 ..BRUK-REGEL FJNAVN-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN FJNAVN-L ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.1 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.5 0	Veslehøgda
Navn på Terrengform høyrehellende	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LINAVN ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 9 20 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 244 ..BRUK-REGEL LINAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LINAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.2 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -3.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LINAVN ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 9 20 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 244 ..BRUK-REGEL LINAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LINAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.1 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -3.5 0	Storbekklia
Navn på Terrengtetalj	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DETALJ ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 21 22 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 213 ..BRUK-REGEL DETALJ	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DETALJ ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.6 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -3.0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DETALJ ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2900 ..OG "..NAVNTYPE" <> 21 22 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 213 ..BRUK-REGEL DETALJ	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DETALJ ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.5 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -3.0 0	Storsteinen
Navn på kyst- informasjon stor skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KYSTSTOR ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 3000 ..OG "..NAVNTYPE" <> 80 82 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 241 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 255 ..BRUK-REGEL KYSTSTOR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KYSTSTOR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 4.2 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -4.0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KYSTSTOR ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 3000 ..OG "..NAVNTYPE" <> 80 82 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 241 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 255 ..BRUK-REGEL KYSTSTOR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KYSTSTOR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 4.0 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -4.0 0	Storfjorden
Navn på kyst- informasjon liten skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KYSTLIT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 3000 ..OG "..NAVNTYPE" = 83 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 91 99 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 215 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 217 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 256 ..BRUK-REGEL KYSTLIT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KYSTLIT ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.2 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -4.0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KYSTLIT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 3000 ..OG "..NAVNTYPE" = 83 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 91 99 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 215 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 217 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 256 ..BRUK-REGEL KYSTLIT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KYSTLIT ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.0 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -4.0 0	Bjørvika

Navn på vann stor skrift, venstre-hellende	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNSTOR ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" <> 3000 3311 ..OG "...NAVNTYPE" <> 30 32 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 34 36 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 50 51 ..BRUK-REGEL VANNSTOR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VANNSTOR ..TEGNEPRI 60 ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 3.2 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -3.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNSTOR ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" <> 3000 3200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 30 32 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 34 36 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 50 51 ..BRUK-REGEL VANNSTOR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VANNSTOR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 3.1 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -3.5 0	Storsjøen
Navn på vann mindre skrift, venstre-hellende	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNLIT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" <> 3000 3200 ..OG "...NAVNTYPE" = 33 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 37 43 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 53 56 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 238 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 243 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 257 ..BRUK-REGEL VANNLIT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VANNLIT ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNLIT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" <> 3000 3200 ..OG "...NAVNTYPE" = 33 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 37 43 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 53 56 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 238 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 243 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 257 ..BRUK-REGEL VANNLIT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VANNLIT ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING -10 ..REL-FORSKYV -2.5 0	Veslesjøen
Navn på landobjekter i vann høyrehellende	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LANDIVAN ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" <> 3000 3200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 44 49 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 52 56 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 84 90 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 214 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 216 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 242 ..BRUK-REGEL LANDIVAN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN LANDIVAN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LANDIVAN ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" <> 3000 3200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 44 49 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 52 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 84 90 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 214 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 216 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 242 ..BRUK-REGEL LANDIVAN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN LANDIVAN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -2.5 0	Tareholmen
Stedsnavn på grustak ol.	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXT-MARK ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" = 4100 ..OG "...NAVNTYPE" = 60 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 62 72 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 226 227 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 235 ..BRUK-REGEL TXT-MARK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TXT-MARK ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXT-MARK ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" = 4100 ..OG "...NAVNTYPE" = 60 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 62 72 ..ELLER "...NAVNTYPE" <> 226 227 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 235 ..BRUK-REGEL TXT-MARK	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TXT-MARK ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..TEKST-HELLING 10 ..REL-FORSKYV -2.5 0	Øverkvem Grustak
Stedsnavn på myrer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXT-MYR ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" = 4100 ..OG "...NAVNTYPE" = 61 ..BRUK-REGEL TXT-MYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TXT-MYR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXT-MYR ..TEGNEPRI 60 ..VELG "...TTEMA" = 4100 ..OG "...NAVNTYPE" = 61 ..BRUK-REGEL TXT-MYR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TXT-MYR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	Blautmyra
Navn på bebyggelse stor skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BY ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...TTEMA" = 5200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 100 101 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 132 ..BRUK-REGEL BY	..DEF-TEGNEREGEL BY ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 4.7 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -4.0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BY ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...TTEMA" = 5200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 100 101 ..ELLER "...NAVNTYPE" = 132 ..BRUK-REGEL BY	..DEF-TEGNEREGEL BY ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 4.5 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -4.0 0	Sogn
Navn på bebyggelse middels skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEBYG-M ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...TTEMA" = 5200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 102 105 ..BRUK-REGEL BEBYG-M	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BEBYG-M ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 4.2 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEBYG-M ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...TTEMA" = 5200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 102 105 ..BRUK-REGEL BEBYG-M	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BEBYG-M ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 4.0 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.5 0	Ingeberg
Navn på bebyggelse liten skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEBYG-L ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...TTEMA" = 5200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 106 107 ..BRUK-REGEL BEBYG-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BEBYG-L ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 3.2 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN BEBYG-L ..TEGNEPRI 100 ..VELG "...TTEMA" = 5200 ..OG "...NAVNTYPE" <> 106 107 ..BRUK-REGEL BEBYG-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN BEBYG-L ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "...STRENG" ..DIM 3.1 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.0 0	Grenda

Navn på garder	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GARD ..TEGNEPRI 65 ..VELG "..TTEMA" = 5000 ..OG "..NAVNTYPE" = 108 ..BRUK-REGEL GARD	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN GARD ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.0 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.8 0 ..TEKST-HELLING 10	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GARD ..TEGNEPRI 65 ..VELG "..TTEMA" = 5000 ..OG "..NAVNTYPE" = 108 ..BRUK-REGEL GARD	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN GARD ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.8 0 ..TEKST-HELLING 10	Opsal
Navn på hus, hytte, seter	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HUSNAVN ..TEGNEPRI 65 ..VELG "..TTEMA" = 5000 ..OG "..NAVNTYPE" <> 109 112 ..BRUK-REGEL HUSNAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HUSNAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.7 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.8 0 ..TEKST-HELLING 10	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HUSNAVN ..TEGNEPRI 65 ..VELG "..TTEMA" = 5000 ..OG "..NAVNTYPE" <> 109 112 ..BRUK-REGEL HUSNAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HUSNAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.6 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.8 0 ..TEKST-HELLING 10	Puttkoia
Navn på bergverk, industri, institusjoner ol.	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXT-IND ..TEGNEPRI 65 ..VELG "..TTEMA" <> 4150 6801 ..OG "..NAVNTYPE" <> 113 131 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 218 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 228 231 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 237 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 248 252 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 259 ..BRUK-REGEL TXT-IND	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TXT-IND ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.0 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.8 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXT-IND ..TEGNEPRI 65 ..VELG "..TTEMA" <> 5000 6801 ..OG "..NAVNTYPE" <> 113 131 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 218 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 228 231 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 237 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 248 252 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 259 ..BRUK-REGEL TXT-IND	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TXT-IND ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.8 0	Hydro
Navn på samferdsel	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGNAVN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..TTEMA" <> 3200 7999 ..OG "..NAVNTYPE" <> 140 165 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 219 221 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 232 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 236 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 240 ..BRUK-REGEL VEGNAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VEGNAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.6 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGNAVN ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..TTEMA" <> 3200 7999 ..OG "..NAVNTYPE" <> 140 165 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 219 221 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 232 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 236 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 240 ..BRUK-REGEL VEGNAVN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VEGNAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.6 0	Vangsvegen
Navn på eiendommer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXEIEIEN ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 4011 ..OG "..NAVNTYPE" = 170 ..BRUK-REGEL TXEIEIEN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TXEIEIEN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.1 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TXEIEIEN ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 4011 ..OG "..NAVNTYPE" = 170 ..BRUK-REGEL TXEIEIEN	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN TXEIEIEN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.0 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	Borregård skog
Navn på land	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LAND ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 4001 ..OG "..NAVNTYPE" = 180 ..BRUK-REGEL LAND	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LAND ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 4.2 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN LAND ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 4001 ..OG "..NAVNTYPE" = 180 ..BRUK-REGEL LAND	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN LAND ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 4.0 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.5 0	NORGE
Navn på fylke og kommune	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KOMMUNE ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 4002 4043 ..OG "..NAVNTYPE" <> 181 183 ..BRUK-REGEL KOMMUNE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KOMMUNE ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.2 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.0 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KOMMUNE ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 4002 4043 ..OG "..NAVNTYPE" <> 181 183 ..BRUK-REGEL KOMMUNE	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KOMMUNE ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.1 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -3.0 0	SØRUM

Navn på andre adm. områder	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KRETS ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 4000 4027 ..OG "..NAVNTYPE" <> 184 188 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 253 ..BRUK-REGEL KRETS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN KRETS ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KRETS ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 4000 4027 ..OG "..NAVNTYPE" <> 184 188 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 253 ..BRUK-REGEL KRETS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN KRETS ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	KRETS
Andre navn	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ANDRENA ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 6000 9999 ..OG "..NAVNTYPE" <> 190 210 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 222 225 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 233 234 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 254 ..BRUK-REGEL ANDRENA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ANDRENA ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.9 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ANDRENA ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 6000 9999 ..OG "..NAVNTYPE" <> 190 210 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 222 225 ..ELLER "..NAVNTYPE" <> 233 234 ..ELLER "..NAVNTYPE" = 254 ..BRUK-REGEL ANDRENA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ANDRENA ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0	Diverse navn
Matrikkel (gnr/bnr)	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GID ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 4011 ..ELLER "..TTEMA" = 4018 ..OG "..NAVNTYPE" "!" ..BRUK-REGEL GID	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GID ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.3 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.4 0 ..BAKGR-FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN GID ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 4011 ..ELLER "..TTEMA" = 4018 ..OG "..NAVNTYPE" "!" ..BRUK-REGEL GID	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN GID ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.1 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.4 0 ..BAKGR-FARGENR 9	102/45
Adresse, skrift	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN ADDRESS ..TEGNEPRI 110 ..VELG "..TTEMA" = 7450 ..BRUK-REGEL ADDRESS	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN ADDRESS ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.3 ..TREF 1 1 ..REL-FORSKYV -2.5 0			65
Høydetall på høydekurver	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HTALL ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" = 2001 ..BRUK-REGEL HTALL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HTALL ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.1 ..TREF 1 1 ..BAKGR-FARGENR 9 ..TEKST-HELLING 10	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HTALL ..TEGNEPRI 5 ..VELG "..TTEMA" = 2001 ..BRUK-REGEL HTALL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HTALL ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.0 ..TREF 1 1 ..BAKGR-FARGENR 9 ..TEKST-HELLING 10	
Høydetall/søkk	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HTALLP ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" <> 2101 2103 ..BRUK-REGEL HTALLP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HTALLP ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.1 ..TREF 1 0 ..FORSKYV 0 1.0 ..TEKST-HELLING 10	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HTALLP ..TEGNEPRI 55 ..VELG "..TTEMA" <> 2101 2103 ..BRUK-REGEL HTALLP	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN HTALLP ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.0 ..TREF 1 0 ..FORSKYV 0 1.0 ..TEKST-HELLING 10	• 128.5
Vegnummer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGNR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..TTEMA" = 7001 ..BRUK-REGEL VEGNR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VEGNR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.0 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0 ..BAKGR-FARGENR 9 ..TEKST-BOKS 1 0.2	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGNR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..TTEMA" = 7001 ..BRUK-REGEL VEGNR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VEGNR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 0 0 ..REL-FORSKYV -2.5 0 ..BAKGR-FARGENR 9 ..TEKST-BOKS 1 0.2	
Nummer på trigpunkt osv.	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRIGNR ..TEGNEPRI 100 ..VELG "..TTEMA" = 1000 ..BRUK-REGEL TRIGNR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TRIGNR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 3.0 ..TREF 1 1 ..REL-FORSKYV -4.0 0 ..TEKST-HELLING 10	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN TRIGNR ..TEGNEPRI 10 ..VELG "..TTEMA" = 1000 ..BRUK-REGEL TRIGNR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN TRIGNR ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ..SOSIELEMENT "..STRENG" ..DIM 2.8 ..TREF 1 1 ..REL-FORSKYV -4.0 0 ..TEKST-HELLING 10	G32-184 △ 159.45

Ekstra tekster i vann (eks. vannhøyder)	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNEKS ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 3101 3102 ..BRUK-REGEL VANNEKS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VANNEKS ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ...SOSIELEMENT "..STRENG" ...DIM 2.8 ...TREF 0 0 ...REL-FORSKYV -2.5 0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANNEKS ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" <> 3101 3102 ..BRUK-REGEL VANNEKS	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN VANNEKS ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ...SOSIELEMENT "..STRENG" ...DIM 2.8 ...TREF 0 0 ...REL-FORSKYV -2.5 0	
Annen opplysende tekst	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRITXT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 9599 ..BRUK-REGEL FRITXT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRITXT ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ...SOSIELEMENT "..STRENG" ...DIM 3.0 ...TREF 0 0 ...REL FORSKYV -2.5 0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRITXT ..TEGNEPRI 60 ..VELG "..TTEMA" = 9599 ..BRUK-REGEL FRITXT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRITXT ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ...SOSIELEMENT "..STRENG" ...DIM 2.8 ...TREF 0 0 ...REL FORSKYV -2.5 0	Posthus
Fri tekst	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRNAVN ..TEGNEPRI 110 ..VELG "..TTEMA" = 1000 9999 ..OG "..TTEMA" IV ..BRUK-REGEL FRNAVN	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRNAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ...SOSIELEMENT "..STRENG" ...DIM 2.2 ...TREF 0 0 ...REL FORSKYV -2.5 0	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN FRNAVN ..TEGNEPRI 110 ..VELG "..TTEMA" = 1000 9999 ..OG "..TTEMA" IV ..BRUK-REGEL FRNAVN	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegnerregel ..REGELNAVN FRNAVN ..TEGN-TEKST ..FARGENR 1 ...SOSIELEMENT "..STRENG" ...DIM 2.0 ...TREF 0 0 ...REL FORSKYV -2.5 0	Andre navn

9.20 Kartbladkant, rutenett, dataavgrensning, avblending ol.

Objekt	Tekniske kart 1:1000 / 1:2000		Økonomiske kart 1:5000/1:10000		Skisse 1:1000 / 1:5000
	Utvalgsregel	Tegneregul	Utvalgsregel	Tegneregul	
Kartbladkant	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KARTKA ..TEGNEPRI 120 ..VELG "..LTEMA" <> 9100 9101 ..ELLER "..LTEMA" = 9011 ..BRUK-REGEL KARTKA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KARTKA ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.15	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN KARTKA ..TEGNEPRI 120 ..VELG "..LTEMA" <> 9100 9101 ..ELLER "..LTEMA" = 9011 ..BRUK-REGEL KARTKA	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN KARTKA ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.15	
Rutenett	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN RUTNETT ..TEGNEPRI 120 ..VELG "..LTEMA" <> 9000 9001 ..BRUK-REGEL RUTNETT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN RUTNETT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN RUTNETT ..TEGNEPRI 120 ..VELG "..LTEMA" <> 9000 9001 ..BRUK-REGEL RUTNETT	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN RUTNETT ..TEGN-STREK ..FARGENR 1 ..STREK-BREDDE 0.1	
Avgrensning mellom nøyaktighetsområder	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STDGR ..TEGNEPRI 40 ..VELG "..LTEMA" = 9305 ..BRUK-REGEL STDGR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STDGR ..TEGN-STREK ..FARGENR 21 ..STREK-BREDDE 0.8	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN STDGR ..TEGNEPRI 40 ..VELG "..LTEMA" = 9305 ..BRUK-REGEL STDGR	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN STDGR ..TEGN-STREK ..FARGENR 21 ..STREK-BREDDE 0.8	
Avblending av DEK og DMK flater	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DEKAVBL ..TEGNEPRI 21 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = DEK ..BRUK-REGEL DEKAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DEKAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DEKAVBL ..TEGNEPRI 21 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = DEK ..BRUK-REGEL DEKAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DEKAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Avblending av DEK og DMK linjer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DEKAVBLL ..TEGNEPRI 21 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = DEK ..BRUK-REGEL DEKAVBLL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DEKAVBLL ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN DEKAVBLL ..TEGNEPRI 21 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = DEK ..BRUK-REGEL DEKAVBLL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN DEKAVBLL ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	
Avblending av HDB, flater	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HDBAVBL ..TEGNEPRI 31 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = HDB ..BRUK-REGEL HDBAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HDBAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HDBAVBL ..TEGNEPRI 31 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = HDB ..BRUK-REGEL HDBAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HDBAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Avblending av HDB, linjer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HDBAVBLL ..TEGNEPRI 31 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = HDB ..BRUK-REGEL HDBAVBLL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HDBAVBLL ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN HDBAVBLL ..TEGNEPRI 31 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = HDB ..BRUK-REGEL HDBAVBLL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN HDBAVBLL ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	
Avblending av VANN, flater	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANAVBL ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VANN ..BRUK-REGEL VANAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VANAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VANAVBL ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VANN ..BRUK-REGEL VANAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VANAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Avblending av VANN, linjer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AVBL-V-L ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VANN ..BRUK-REGEL AVBL-V-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AVBL-V-L ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AVBL-V-L ..TEGNEPRI 50 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VANN ..BRUK-REGEL AVBL-V-L	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AVBL-V-L ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	
Avblending av veg, flater	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGAVBL ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VEG ..BRUK-REGEL VEGAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VEGAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN VEGAVBL ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VEG ..BRUK-REGEL VEGAVBL	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN VEGAVBL ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
Avblending av veg, linjer	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AV-VEG-LI ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VEG ..BRUK-REGEL AV-VEG-LI	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AV-VEG-LI ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	..OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AV-VEG-LI ..TEGNEPRI 61 ..VELG "..LTEMA" = 9800 ..OG "'..AVBLEND"' = VEG ..BRUK-REGEL AV-VEG-LI	..OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AV-VEG-LI ..TEGN-STREK ..FARGENR 9 ..STREK-BREDDE 0.5	

Avblending av alt, flater	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AVBL-ALT ..TEGNEPRI 119 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "..AVBLEND" = ALT ..BRUK-REGEL AVBL-ALT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AVBL-ALT ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	.OBJEKT ..OBJTYPE Gruppevalg ..UTVALGNAVN AVBL-ALT ..TEGNEPRI 119 ..VELG "..FTEMA" = 9800 ..OG "..AVBLEND" = ALT ..BRUK-REGEL AVBL-ALT	.OBJEKT ..OBJTYPE Tegneregul ..REGELNAVN AVBL-ALT ..TEGN-FLATE ..FARGENR 9	
---------------------------	--	--	--	--	--

10 Symbolbibliotek

Her beskrives de enkelte symboler som benyttes i standarden. De beskrives på vanlige SOSI-filer, med vanlig SOSI-syntaks, i et koordinatruutenett med enheter på 1000*1000. Origo i opplegget ligger i midten (0,0). På denne måten får en et symbolbibliotek definert i SOSI, hvor distribusjon og vedlikehold antakelig kan skje på tvers av systemløsninger.

Symbolenes størrelse, rotasjon osv. bestemmes i tegneregulene.

Barskog	Overflatedyrka	Beite	Fulldyrka	Lauvskog	Anna jorddekt fastmark
Symbolnr. 2	Symbolnr. 3	Symbolnr. 4	Symbolnr. 5	Symbolnr. 6	Symbolnr. 7
.LINJE 1: ..BDS-NR 2 ..NØ 420 420 -420 -420 .LINJE 2: ..BDS-NR 2 ..NØ 420 -420 -420 420 .LINJE 3: ..BDS-NR 2 ..NØ 0 -490 0 490	.LINJE 4: ..BDS-NR 3 ..NØ -500 480 -500 -480 .LINJE 5: ..BDS-NR 3 ..NØ -310 -480 -310 480 .LINJE 6: ..BDS-NR 3 ..NØ -310 0 500 0 .LINJE 7: ..BDS-NR 3 ..NØ -310 -250 240 -250 ...KP 1 .LINJE 8: ..BDS-NR 3 ..NØ -310 250 240 250 ...KP 1 .BUEP 9: ..BDS-NR 3 ..NØ 240 -250 ...KP 1 ..NØ 350 -300 420 -480 .BUEP 10: ..BDS-NR 3 ..NØ 240 250 ...KP 1 ..NØ 350 300 420 480	.LINJE 11: ..BDS-NR 4 ..NØ -400 -480 -400 480 .LINJE 12: ..BDS-NR 4 ..NØ -400 0 460 0 .LINJE 13: ..BDS-NR 4 ..NØ -400 250 200 250 ...KP 1 .LINJE 14: ..BDS-NR 4 ..NØ -400 -250 200 -250 ...KP 1 .BUEP 15: ..BDS-NR 4 ..NØ 200 250 ...KP 1 ..NØ 314 305 380 480 .BUEP 16: ..BDS-NR 4 ..NØ 200 -250 ...KP 1 ..NØ 320 -310 380 -479	.LINJE 17: ..BDS-NR 5 ..NØ -200 -480 -200 480 .LINJE 18: ..BDS-NR 5 ..NØ 100 -480 100 480	.SIRKEL 19: ..BDS-NR 6 ..RADIUS 300 ..NØ 0 -190 .BUEP 20: ..BDS-NR 6 ..NØ 360 340 0 490 -360 340	.LINJE 21: ..BDS-NR 7 ..NØ 400 480 400 -480 .LINJE 22: ..BDS-NR 7 ..NØ -400 0 ...KP 1 ..NØ 400 400 .LINJE 23: ..BDS-NR 7 ..NØ -400 0 ...KP 1 ..NØ 400 -400

<p>Grunnlendt mark Symbolnr. 8</p> <p>.LINJE 24: ..BDS-NR 8 ..NØ -350 480 350 0 -350 -480</p>	<p>Fjell i dagen Symbolnr. 9</p> <p>.LINJE 25: ..BDS-NR 9 ..NØ -500 -480 200 0 -500 480 .LINJE 26: ..BDS-NR 9 ..NØ -200 -480 500 0 -200 480</p>	<p>Feil bartreslag Symbolnr. 15</p> <p>.LINJE 27: ..BDS-NR 15 ..NØ 0 -480 0 480 .LINJE 28: ..BDS-NR 15 ..NØ -480 0 480 0</p>	<p>Tvilsom skog-reisningsmark Symbolnr. 16</p> <p>.LINJE 29: ..BDS-NR 16 ..NØ 0 -480 0 480</p>	<p>Lettbrukt jord Symbolnr. 17</p> <p>.LINJE 30: ..BDS-NR 17 ..NØ -480 -330 480 0 -480 330 .LINJE 31: ..BDS-NR 17 ..NØ -120 -206 -120 206</p>	<p>Mindre lett-brukt jord Symbolnr. 18</p> <p>.LINJE 32: ..BDS-NR 18 ..NØ 0 -250 0 150 ...KP 1 .LINJE 33: ..BDS-NR 18 ..NØ -480 150 ...KP 1 ..NØ -480 -250 480 -250 480 150 ...KP 1 .BUEP 34: ..BDS-NR 18 ..NØ 480 150 ...KP 1 240 280 0 150 ...KP 1 .BUEP 35: ..BDS-NR 18 ..NØ 0 150 ...KP 1 ..NØ -240 300 -480 150 ...KP 1</p>
<p>Vassjuk skogsmark Symbolnr. 19</p> <p>.LINJE 36: ..BDS-NR 19 ..NØ -480 -440 -480 430 .LINJE 37: ..BDS-NR 19 ..NØ -480 90 350 90 ...KP 1 .BUEP 38: ..BDS-NR 19 ..NØ 350 90 ...KP 1 ..NØ 450 222 400 430 .BUEP 39: ..BDS-NR 19 ..NØ 350 90 ...KP 1 ..NØ 474 -172 350 -440 .BUEP 40: ..BDS-NR 19 ..NØ 0 90 100 213 50 430</p>	<p>Prikk Symbolnr. 20</p> <p>.SIRKEL 41: ..BDS-NR 20 ..RADIUS 480 ..NØ 0 0 .FLATE 42: ..BDS-NR 20 ..MØNSTER 0 ..:-41 ..NØ -6 -5</p>	<p>Jordklassifika-sjon Symbolnr. 21</p> <p>.SIRKEL 47: ..BDS-NR 21 ..RADIUS 80 ..NØ 0 250 .SIRKEL 48: ..BDS-NR 21 ..RADIUS 80 ..NØ 0 -250</p>	<p>Jordklassifika-sjon Symbolnr. 22</p> <p>.LINJE 49: ..BDS-NR 22 ..NØ 333 -341 333 339 .LINJE 50: ..BDS-NR 22 ..NØ 333 -3 -342 -3</p>	<p>Jordklassifika-sjon Symbolnr. 23</p> <p>.LINJE 51: ..BDS-NR 23 ..NØ 342 -345 342 343 .LINJE 52: ..BDS-NR 23 ..NØ 342 -170 -338 -170 .LINJE 53: ..BDS-NR 23 ..NØ 342 164 -338 164</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 25</p> <p>.LINJE 54: ..BDS-NR 25 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 55: ..BDS-NR 25 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 56: ..BDS-NR 25 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1</p>

<p>Myrklasse Symbolnr. 26</p> <p>.LINJE 57: ..BDS-NR 26 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 58: ..BDS-NR 26 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 ...KP 1 .LINJE 59: ..BDS-NR 26 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 60: ..BDS-NR 26 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 27</p> <p>.LINJE 61: ..BDS-NR 27 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 62: ..BDS-NR 27 ..NØ 200 480 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 63: ..BDS-NR 27 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1 .LINJE 64: ..BDS-NR 27 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 65: ..BDS-NR 27 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 28</p> <p>.LINJE 66: ..BDS-NR 28 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1 .LINJE 67: ..BDS-NR 28 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 68: ..BDS-NR 28 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 69: ..BDS-NR 28 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 ...KP 1 .LINJE 70: ..BDS-NR 28 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 71: ..BDS-NR 28 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 29</p> <p>.LINJE 72: ..BDS-NR 29 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 73: ..BDS-NR 29 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 30</p> <p>.LINJE 74: ..BDS-NR 30 ..NØ 0 360 0 -360 ...KP 1 .LINJE 75: ..BDS-NR 30 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 76: ..BDS-NR 30 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 31</p> <p>.LINJE 77: ..BDS-NR 31 ..NØ 200 480 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 78: ..BDS-NR 31 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 79: ..BDS-NR 31 ..NØ 0 -120 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 80: ..BDS-NR 31 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 81: ..BDS-NR 31 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 0 -120 ...KP 1</p>
<p>Myrklasse Symbolnr. 32</p> <p>.LINJE 82: ..BDS-NR 32 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 83: ..BDS-NR 32 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 ...KP 1 .LINJE 84: ..BDS-NR 32 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 85: ..BDS-NR 32 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 86: ..BDS-NR 32 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 33</p> <p>.LINJE 87: ..BDS-NR 33 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 88: ..BDS-NR 33 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 89: ..BDS-NR 33 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1 .LINJE 90: ..BDS-NR 33 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ 200 300 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 34</p> <p>.LINJE 91: ..BDS-NR 34 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 ...KP 1 .LINJE 92: ..BDS-NR 34 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 93: ..BDS-NR 34 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 94: ..BDS-NR 34 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1 .LINJE 95: ..BDS-NR 34 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ 200 300</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 35</p> <p>.LINJE 96: ..BDS-NR 35 ..NØ 0 180 -200 300 ...KP 1 .LINJE 97: ..BDS-NR 35 ..NØ 200 480 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 98: ..BDS-NR 35 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 99: ..BDS-NR 35 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 100: ..BDS-NR 35 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 101: ..BDS-NR 35 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 36</p> <p>.LINJE 102: ..BDS-NR 36 ..NØ 200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 103: ..BDS-NR 36 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1 .LINJE 104: ..BDS-NR 36 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ -200 300 ...KP 1 .LINJE 105: ..BDS-NR 36 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 106: ..BDS-NR 36 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1 .LINJE 107: ..BDS-NR 36 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 108: ..BDS-NR 36 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1</p>	<p>Myrklasse Symbolnr. 37</p> <p>.LINJE 109: ..BDS-NR 37 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 110: ..BDS-NR 37 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 111: ..BDS-NR 37 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 112: ..BDS-NR 37 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1 .LINJE 113: ..BDS-NR 37 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 -180 ...KP 1</p>

Myrklasse Symbolnr. 38	Myrklasse Symbolnr. 39	Myrklasse Symbolnr. 40	Myrklasse Symbolnr. 41	Myrklasse Symbolnr. 42	Myrklasse Symbolnr. 43
.LINJE 114: ..BDS-NR 38 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 115: ..BDS-NR 38 ..NØ 200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 116: ..BDS-NR 38 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 117: ..BDS-NR 38 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 118: ..BDS-NR 38 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1	.LINJE 119: ..BDS-NR 39 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 120: ..BDS-NR 39 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 121: ..BDS-NR 39 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1	.LINJE 122: ..BDS-NR 40 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 123: ..BDS-NR 40 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 ...KP 1 .LINJE 124: ..BDS-NR 40 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480 ...KP 1 .LINJE 125: ..BDS-NR 40 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1	.LINJE 126: ..BDS-NR 41 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 127: ..BDS-NR 41 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ 200 300 ...KP 1 .LINJE 128: ..BDS-NR 41 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 129: ..BDS-NR 41 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1 .LINJE 130: ..BDS-NR 41 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1 .LINJE 131: ..BDS-NR 41 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1	.LINJE 132: ..BDS-NR 42 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ -200 300 ...KP 1 .LINJE 133: ..BDS-NR 42 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 134: ..BDS-NR 42 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1 .LINJE 135: ..BDS-NR 42 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1 .LINJE 136: ..BDS-NR 42 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1	.LINJE 137: ..BDS-NR 43 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ -200 300 ...KP 1 .LINJE 138: ..BDS-NR 43 ..NØ -200 480 ...KP 1 ..NØ 0 360 0 -360 ...KP 1 .LINJE 139: ..BDS-NR 43 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 .LINJE 140: ..BDS-NR 43 ..NØ -200 -480 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 141: ..BDS-NR 43 ..NØ 0 -180 ...KP 1 ..NØ -200 -300 ...KP 1
.LINJE 142: ..BDS-NR 44 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ 200 300 ...KP 1 .LINJE 143: ..BDS-NR 44 ..NØ 0 -180 -200 -300 .LINJE 144: ..BDS-NR 44 ..NØ 200 -480 0 -360 ...KP 1 .LINJE 145: ..BDS-NR 44 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 .LINJE 146: ..BDS-NR 44 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 0 360 ...KP 1 .LINJE 147: ..BDS-NR 44 ..NØ -200 -480 0 -360 ...KP 1 .LINJE 148: ..BDS-NR 44 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 ...KP 1	.LINJE 149: ..BDS-NR 45 ..NØ 200 480 0 360 0 -360 -200 -480 .LINJE 150: ..BDS-NR 45 ..NØ 0 -180 -200 -300 .LINJE 151: ..BDS-NR 45 ..NØ 0 180 200 300 ...KP 1	.LINJE 152: ..BDS-NR 46 ..NØ 0 180 200 300 .LINJE 153: ..BDS-NR 46 ..NØ 0 -180 -200 -300 .LINJE 154: ..BDS-NR 46 ..NØ -200 -480 0 -360 ...KP 1 .LINJE 155: ..BDS-NR 46 ..NØ 200 480 0 360 0 -360 ...KP 1 .LINJE 156: ..BDS-NR 46 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480	.LINJE 157: ..BDS-NR 47 ..NØ 0 -180 -200 -300 .LINJE 158: ..BDS-NR 47 ..PENN 1 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ 200 300 .LINJE 159: ..BDS-NR 47 ..NØ 200 480 0 360 ...KP 1 .LINJE 160: ..BDS-NR 47 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 161: ..BDS-NR 47 ..NØ 0 180 ...KP 1 ..NØ -200 300 ...KP 1 .LINJE 162: ..BDS-NR 47 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ -200 480 ...KP 1 .LINJE 163: ..BDS-NR 47 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480	.LINJE 164: ..BDS-NR 48 ..NØ 0 -180 -200 -300 .LINJE 165: ..BDS-NR 48 ..NØ 200 300 0 180 -200 300 .LINJE 166: ..BDS-NR 48 ..NØ -200 480 0 360 ...KP 1 .LINJE 167: ..BDS-NR 48 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 200 480 .LINJE 168: ..BDS-NR 48 ..NØ 0 360 ...KP 1 ..NØ 0 -360 ...KP 1 .LINJE 169: ..BDS-NR 48 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ 200 -480 .LINJE 170: ..BDS-NR 48 ..NØ 0 -360 ...KP 1 ..NØ -200 -480	.LINJE 171: ..BDS-NR 49 ..NØ -300 -480 -300 0 .LINJE 172: ..BDS-NR 49 ..NØ -300 -180 220 -180 ...KP 1 .BUEP 173: ..BDS-NR 49 ..NØ 220 -180 ...KP 1 ..NØ 295 -317 220 -480 .BUEP 174: ..BDS-NR 49 ..NØ -60 -180 0 -74 -30 0 .BUEP 175: ..BDS-NR 49 ..NØ 220 -180 ...KP 1 ..NØ 280 -72 250 0 .LINJE 176: ..BDS-NR 49 ..NØ 0 100 ...KP 1 ..NØ 0 480 ...KP 1 .LINJE 177: ..BDS-NR 49 ..NØ -190 290 ...KP 1 ..NØ 190 290 ...KP 1

Tvilsom skog- reisningsmark Symbolnr. 50	Feil bartreslag Symbolnr. 51	Ur, steinrøys Symbolnr. 52	H40,G6 Symbolnr. 75	H40,G8 Symbolnr. 76	H40,G11 Symbolnr. 77
.LINJE 178: ..BDS-NR 50 ..NØ 0 100 ...KP 1 ..NØ 0 480 ...KP 1 .LINJE 179: ..BDS-NR 50 ..NØ -175 -480 ...KP 1 ..NØ 175 -240 ...KP 1 ..NØ 175 -240 ...KP 1 .LINJE 180: ..BDS-NR 50 ..NØ 175 -240 ...KP 1 ..NØ -175 0 ...KP 1 ..NØ -175 0 ...KP 1	.LINJE 181: ..BDS-NR 51 ..NØ -175 -480 ...KP 1 ..NØ 175 -240 ...KP 1 .LINJE 182: ..BDS-NR 51 ..NØ 175 -240 ...KP 1 ..NØ -175 0 ...KP 1 .LINJE 183: ..BDS-NR 51 ..NØ 0 100 ...KP 1 ..NØ 0 480 ...KP 1 .LINJE 184: ..BDS-NR 51 ..NØ 190 290 ...KP 1 ..NØ -190 290 ...KP 1	.LINJE 185: ..BDS-NR 52 ..NØ -350 130 330 130 ...KP 1 .LINJE 186: ..BDS-NR 52 ..NØ 8 284 -350 430 .LINJE 187: ..BDS-NR 52 ..NØ 330 -450 -190 -450 ...KP 1 .LINJE 188: ..BDS-NR 52 ..NØ 330 130 ...KP 1 ..NØ 330 320 326 372 ...KP 1 .LINJE 189: ..BDS-NR 52 ..NØ -190 -100 ...KP 1 ..NØ 330 -100 .BUEP 190: ..BDS-NR 52 ..NØ -190 -100 ...KP 1 ..NØ -350 -275 -190 -450 ...KP 1 .LINJE 191: ..BDS-NR 52 ..NØ 49 393 ...KP 1 ..NØ 17 338 8 274 8 209 8 130 .BUEP 192: ..BDS-NR 52 ..NØ 326 372 ...KP 1 ..NØ 142 431 49 393 ...KP 1	.LINJE 193: ..BDS-NR 75 ..NØ 221 -109 283 -112 334 -168 348 -266 330 -346 279 -396 194 -430 132 -439 55 -439 -115 -439 -204 -430 -249 -417 -275 -408 -301 -377 -325 -327 -334 -280 -329 -220 -307 -165 -276 -130 -231 -109 -168 -105 6 -105 6 -299 .LINJE 194: ..BDS-NR 75 ..NØ 306 412 341 328 337 229 274 168 234 151 176 125 87 108 6 108 -88 112 -150 117 -226 121 -267 134 -303 164 -325 202 -338 254 -338 313 -307 386 -245 430 -158 439 -84 426 -30 378 -7 326 -7 266 -12 236 -34 177 -83 138 -159 117	.LINJE 195: ..BDS-NR 76 ..NØ 221 -109 266 -113 303 -131 334 -168 346 -215 348 -266 343 -310 333 -344 310 -374 279 -396 234 -417 194 -430 132 -439 55 -439 -34 -439 -115 -439 -204 -430 -249 -417 -275 -408 -301 -377 -325 -327 -334 -280 -329 -220 -307 -165 -276 -130 -231 -109 -168 -105 -43 -105 6 -105 6 -299 .SIRKEL 196: ..BDS-NR 76 ..RADIUS 170 ..NØ -162 300 .SIRKEL 197: ..BDS-NR 76 ..RADIUS 160 ..NØ 170 300	.LINJE 198: ..BDS-NR 77 ..NØ -338 450 338 450 .LINJE 199: ..BDS-NR 77 ..NØ 341 180 -339 180 .LINJE 200: ..BDS-NR 77 ..NØ 221 -110 266 -114 303 -132 334 -169 346 -216 348 -267 343 -311 333 -345 310 -375 279 -397 234 -418 194 -431 132 -440 55 -440 -34 -440 -115 -440 -204 -431 -249 -418 -275 -409 -301 -378 -325 -328 -334 -281 -329 -221 -307 -166 -276 -131 -231 -110 -168 -106 -43 -106 6 -106 6 -300

H40,G14 Symbolnr. 78	H40,G17 Symbolnr. 79	H40,G20 Symbolnr. 80	H40,G23 Symbolnr. 81	H40,G6-8 Symbolnr. 82	H40,F6 Symbolnr. 83
.LINJE 201: ..BDS-NR 78 ..NØ -338 480 342 480 .LINJE 202: ..BDS-NR 78 ..NØ 332 251 332 251 1 251 1 480 .LINJE 203: ..BDS-NR 78 ..NØ 221 -110 266 -114 303 -132 334 -169 346 -216 348 -267 343 -311 333 -345 310 -375 279 -397 234 -418 194 -431 132 -440 55 -440 -34 -440 -115 -440 -204 -431 -249 -418 -275 -409 -301 -378 -325 -328 -334 -281 -329 -221 -307 -166 -276 -131 -231 -110 -168 -106 -43 -106 6 -106 6 -300	.LINJE 205: ..BDS-NR 79 ..NØ -333 350 338 480 338 200 .LINJE 206: ..BDS-NR 79 ..NØ -338 87 338 87 .LINJE 207: ..BDS-NR 79 ..NØ 221 -148 266 -152 303 -170 334 -207 346 -254 348 -305 343 -349 333 -383 310 -413 279 -435 234 -456 194 -469 132 -478 55 -478 -34 -478 -115 -478 -204 -469 -249 -456 -275 -447 -301 -416 -325 -366 -334 -319 -329 -259 -307 -204 -276 -169 -231 -148 -168 -144 -43 -144 6 -144 6 -338 .LINJE 208: ..BDS-NR 79 ..NØ 0 344 0 480	.LINJE 209: ..BDS-NR 80 ..NØ 177 -95 224 -72 249 -50 267 -20 273 19 ..NØ 266 61 233 97 159 121 120 121 37 97 -48 40 -113 -8 -194 -57 -274 -89 -274 100 .LINJE 210: ..BDS-NR 80 ..NØ 0 480 ...KP 1 ..NØ 104 478 204 460 256 431 270 380 260 340 232 310 187 291 104 282 0 280 -104 282 -204 300 -232 310 -260 340 -270 380 -260 420 -232 450 -160 470 -104 478 0 480 ...KP 1 .LINJE 211: ..BDS-NR 80 ..NØ 177 -214 213 -217 242 -231 267 -261 277 -298 274 -375 248 -426 205 -458 155 -470 106 -478 -27 -478 -163 -470 -209 -455 -254 -406 -267 -350 -261 -275 -221 -230 -162 -210 0 -210 0 -360	.LINJE 212: ..BDS-NR 81 ..NØ -152 225 -206 216 -254 229 -276 267 -282 332 -260 405 -199 444 -113 457 -45 433 -13 410 10 369 13 338 14 309 12 269 .LINJE 213: ..BDS-NR 81 ..NØ 13 329 15 335 26 375 41 406 73 434 116 448 183 447 238 429 272 389 277 366 273 308 249 264 207 238 159 237 .LINJE 214: ..BDS-NR 81 ..NØ 177 -95 224 -72 249 -50 267 -20 273 19 266 61 233 97 159 121 120 121 37 97 -48 40 -113 -8 -194 -57 -274 -89 -274 100 .LINJE 215: ..BDS-NR 81 ..NØ 177 -214 213 -217 242 -231 267 -261 277 -298 274 -375 248 -426 205 -458 155 -470 106 -478 -27 -478 -163 -470 -209 -455 -254 -406 -267 -350 -261 -275 -221 -230 -162 -210 0 -210 0 -360	.LINJE 216: ..BDS-NR 82 ..NØ 0 130 0 200 .SIRKEL 217: ..BDS-NR 82 ..RADIUS 132 ..NØ -130 350 .SIRKEL 218: ..BDS-NR 82 ..RADIUS 128 ..NØ 130 350 .LINJE 219: ..BDS-NR 82 ..NØ 232 128 256 97 267 53 267 15 256 -16 236 -43 207 -70 178 -83 126 -106 62 -121 -15 -137 -95 -137 -169 -126 -225 -94 -252 -54 -263 12 -245 66 -214 102 -176 122 -144 131 -109 128 -77 117 -50 102 -19 68 -6 41 -1 5 -8 45 -21 -70 -48 -99 -75 -117 -124 -130 .LINJE 220: ..BDS-NR 82 ..NØ 177 -214 213 -217 242 -231 267 -261 277 -298 274 -375 248 -426 205 -458 155 -470 106 -478 -27 -478 -163 -470 -209 -455 -254 -406 -267 -350 -261 -275 -221 -230 -162 -210 0 -210 0 -360	.LINJE 221: ..BDS-NR 83 ..NØ 2 -450 2 -270 .LINJE 222: ..BDS-NR 83 ..NØ 305 411 323 385 340 327 335 264 323 214 305 197 273 167 233 150 175 124 86 107 5 107 -89 111 -151 116 -227 120 -268 133 -304 163 -326 201 -339 253 -339 312 -308 385 -246 429 -159 438 -85 425 -57 402 -31 377 -8 325 -8 265 -13 235 -22 201 -35 176 -62 154 -84 137 -129 124 -160 116 .LINJE 223: ..BDS-NR 83 ..NØ -342 -450 338 -450 338 -100

H40,F8 Symbolnr. 84	H40,F11 Symbolnr. 85	H40,F14 Symbolnr. 86	H40,F17 Symbolnr. 87	H40,F20 Symbolnr. 88	H40,F23 Symbolnr. 89
.LINJE 224: ..BDS-NR 84 ..NØ -341 -451 339 -451 339 -101 .LINJE 225: ..BDS-NR 84 ..NØ 1 -451 1 -271 .SIRKEL 226: ..BDS-NR 84 ..RADIUS 160 ..NØ 170 300 .SIRKEL 227: ..BDS-NR 84 ..RADIUS 170 ..NØ -162 300	.LINJE 228: ..BDS-NR 85 ..NØ 338 108 .LINJE 229: ..BDS-NR 85 ..NØ -339 -451 341 -451 341 -101 .LINJE 230: ..BDS-NR 85 ..NØ 1 -451 1 -271 .LINJE 231: ..BDS-NR 85 ..NØ 341 180 ...KP 1 ..NØ -339 180 ...KP 1 .LINJE 232: ..BDS-NR 85 ..NØ -337 449 ...KP 1 ..NØ 339 449 ...KP 1	.LINJE 233: ..BDS-NR 86 ..NØ -341 -451 339 -451 339 -101 .LINJE 234: ..BDS-NR 86 ..NØ 1 -451 1 -271 .LINJE 235: ..BDS-NR 86 ..NØ 328 88 328 88 -339 88 .LINJE 236: ..BDS-NR 86 ..NØ -337 480 ...KP 1 ..NØ 343 480 ...KP 1 .LINJE 237: ..BDS-NR 86 ..NØ 332 251 ...KP 1 ..NØ 332 251 1 251 ...KP 1 .LINJE 238: ..BDS-NR 86 ..NØ 1 251 ...KP 1 ..NØ 1 480 ...KP 1	.LINJE 239: ..BDS-NR 87 ..NØ -341 -451 339 -451 339 -101 .LINJE 240: ..BDS-NR 87 ..NØ 1 -451 1 -271 .LINJE 241: ..BDS-NR 87 ..NØ -337 86 339 86 .LINJE 242: ..BDS-NR 87 ..NØ 1 344 ...KP 1 ..NØ 1 480 ...KP 1 .LINJE 243: ..BDS-NR 87 ..NØ -332 351 ...KP 1 ..NØ 339 481 ...KP 1 .LINJE 244: ..BDS-NR 87 ..NØ 339 481 ...KP 1 ..NØ 339 201 ...KP 1	.LINJE 245: ..BDS-NR 88 ..NØ 0 -480 0 -340 .LINJE 246: ..BDS-NR 88 ..NØ 177 -96 202 -85 224 -73 249 -51 263 -34 270 -13 273 18 266 60 252 77 224 99 195 111 159 120 120 120 81 111 37 96 -6 69 -48 39 -84 17 -113 -9 -149 -30 -194 -58 -242 -81 -274 -90 -274 99 .LINJE 247: ..BDS-NR 88 ..NØ 0 480 104 478 160 470 204 460 232 450 260 420 270 380 260 340 232 310 204 300 160 290 104 282 0 280 -104 282 -160 290 -204 300 -232 310 -260 340 -270 380 -260 420 -232 450 -204 460 -160 470 -104 478 0 480 ...KP 1 .LINJE 248: ..BDS-NR 88 ..NØ -267 -480 267 -480 267 -215	.LINJE 249: ..BDS-NR 89 ..NØ -267 -480 267 -480 267 -215 .LINJE 250: ..BDS-NR 89 ..NØ 1 -480 1 -340 .LINJE 251: ..BDS-NR 89 ..NØ -152 225 -206 216 -254 229 -276 267 -282 332 -260 405 -199 444 -113 457 -45 433 -13 410 10 369 13 338 14 309 12 269 .LINJE 252: ..BDS-NR 89 ..NØ 13 329 15 335 26 375 41 406 73 434 116 448 183 447 238 429 272 389 277 366 273 308 249 264 207 238 159 237 .LINJE 253: ..BDS-NR 89 ..NØ 177 -95 224 -72 249 -50 267 -20 273 19 266 61 233 97 159 121 120 121 37 97 -48 40 -113 -8 -194 -57 -274 -89 -274 100

H40,F6-8 Symbolnr. 90	Svært lettbr. fulldyrka jord Symbolnr. 91	Middels lettbr. fulldyrka jord Symbolnr. 92	Svært lettbr. dyrka myr Symbolnr. 93	Middels lettbr. dyrka myr Symbolnr. 94	Tungbrukt fylldyrka jord Symbolnr. 95
.LINJE 254: ..BDS-NR 90 ..NØ -267 -480 267 -480 267 -215 .LINJE 255: ..BDS-NR 90 ..NØ 1 -477 1 -337 .LINJE 256: ..BDS-NR 90 ..NØ 1 102 1 172 .SIRKEL 257: ..BDS-NR 90 ..RADIUS 128 ..NØ 131 370 .SIRKEL 258: ..BDS-NR 90 ..RADIUS 132 ..NØ -129 370 .LINJE 259: ..BDS-NR 90 ..NØ 226 68 250 37 261 -7 261 -45 250 -76 230 -103 201 -130 172 -143 120 -166 56 -181 -21 -197 -101 -197 -175 -186 -231 -154 -258 -114 -269 -48 -251 6 -220 42 -182 62 -150 71 -115 68 -83 57 -56 42 -25 8 -12 -19 -7 -65 -14 -105 -27 -130 -54 -159 -81 -177 -130 -190 .LINJE 260: ..BDS-NR 91 ..NØ -350 335 350 335	.LINJE 261: ..BDS-NR 91 ..NØ -350 -480 ...KP 1 ..NØ 350 -225 ...KP 1 .LINJE 262: ..BDS-NR 91 ..NØ 350 -225 ...KP 1 ..NØ -350 30 ...KP 1 .LINJE 263: ..BDS-NR 91 ..NØ -90 -385 ...KP 1 ..NØ -90 -65 ...KP 1	.LINJE 264: ..BDS-NR 92 ..NØ -350 -480 ...KP 1 ..NØ 350 -225 ...KP 1 .LINJE 265: ..BDS-NR 92 ..NØ 350 -225 ...KP 1 ..NØ -350 30 ...KP 1 .LINJE 266: ..BDS-NR 92 ..NØ -90 -385 ...KP 1 ..NØ -90 -65 ...KP 1 .LINJE 267: ..BDS-NR 92 ..NØ 235 182 276 203 307 233 334 272 339 318 328 362 310 396 276 434 232 463 160 476 95 460 41 431 -15 378 -50 336 -114 272 -154 242 -208 212 -252 199 -297 186 -337 182 -337 475	.LINJE 268: ..BDS-NR 93 ..NØ 280 10 -280 10 .LINJE 269: ..BDS-NR 93 ..NØ 280 -280 ...KP 1 ..NØ -280 -480 ...KP 1 .LINJE 270: ..BDS-NR 93 ..NØ 280 -280 ...KP 1 ..NØ -280 -80 ...KP 1 .LINJE 271: ..BDS-NR 93 ..NØ -70 -404 ...KP 1 ..NØ -70 -155 ...KP 1 .LINJE 272: ..BDS-NR 93 ..NØ 280 100 ...KP 1 ..NØ -280 290 ...KP 1 .LINJE 273: ..BDS-NR 93 ..NØ -280 290 ...KP 1 ..NØ 280 480 ...KP 1	.LINJE 274: ..BDS-NR 94 ..NØ 225 180 ...KP 1 ..NØ -225 330 ...KP 1 .LINJE 275: ..BDS-NR 94 ..NØ -225 -480 ...KP 1 ..NØ 225 -320 ...KP 1 .LINJE 276: ..BDS-NR 94 ..NØ 225 -320 ...KP 1 ..NØ -225 -160 ...KP 1 .LINJE 277: ..BDS-NR 94 ..NØ -58 -421 ...KP 1 ..NØ -58 -219 ...KP 1 .LINJE 278: ..BDS-NR 94 ..NØ -225 330 ...KP 1 ..NØ 225 480 ...KP 1 .LINJE 279: ..BDS-NR 94 ..NØ 153 -70 191 -39 211 -12 225 18 227 41 220 66 205 93 178 111 129 117 84 108 37 96 -6 69 -48 39 -84 17 -115 -8 -149 -30 -194 -58 -225 -80 -225 120	.LINJE 280: ..BDS-NR 95 ..NØ 314 391 350 357 393 312 419 272 448 205 469 133 467 64 453 -21 405 -137 331 -225 257 -285 169 -327 68 -351 -56 -348 -162 -336 -260 -289 -329 -229 -395 -145 -442 -54 -460 53 -448 179 -419 277 -378 358 -335 405

Skogbonitet Impediment Symbolnr. 96	Lav skog- bonitet Symbolnr. 97	Middels skog- bonitet Symbolnr. 98	Høg skog- bonitet Symbolnr. 99	Særs høg skogbonitet Symbolnr. 100	H40,B6 Symbolnr. 101
.LINJE 281: ..BDS-NR 96 ..NØ 450 0 -450 0 .LINJE 282: ..BDS-NR 96 ..NØ 450 -120 450 120 .LINJE 283: ..BDS-NR 96 ..NØ -450 -120 -450 120	.LINJE 284: ..BDS-NR 97 ..NØ 450 -220 -450 -220 -450 230	.LINJE 285: ..BDS-NR 98 ..NØ -450 -350 450 -350 100 0 450 350 -450 350	.LINJE 286: ..BDS-NR 99 ..NØ 450 -250 -450 -250 .LINJE 287: ..BDS-NR 99 ..NØ 450 250 -450 250 .LINJE 288: ..BDS-NR 99 ..NØ 0 -250 0 250	.LINJE 289: ..BDS-NR 100 ..NØ 278 318 324 286 375 232 404 176 436 107 448 47 441 -24 413 -104 369 -146 317 -169 249 -174 181 -161 118 -122 63 -67 4 8 -39 87 -96 160 -156 217 -215 247 -296 245 -368 216 -411 163 -459 93 -471 36 -473 -33 -456 -115 -419 -193 -376 -250 -329 -287	.LINJE 290: ..BDS-NR 101 ..NØ 1 -477 1 -220 ...KP 1 .LINJE 291: ..BDS-NR 101 ..NØ -342 -220 ...KP 1 ..NØ -342 -479 338 -479 338 -220 ...KP 1 .BUEP 292: ..BDS-NR 101 ..NØ 338 -220 ...KP 1 ..NØ 150 -150 1 -220 ...KP 1 .BUEP 293: ..BDS-NR 101 ..NØ 1 -220 ...KP 1 ..NØ -150 -140 -342 -220 ...KP 1 .LINJE 294: ..BDS-NR 101 ..NØ 306 412 324 386 341 328 334 229 274 168 176 125 87 108 6 108 -88 112 -150 117 -226 121 -267 134 -303 164 -325 202 -338 254 -338 313 -307 386 -245 430 -158 439 -84 426 -30 378 -7 326 -12 236 -34 177 -83 138 -159 117

H40,B8 Symbolnr. 102	H40,B11 Symbolnr. 103	H40,B14 Symbolnr. 104	H40,B17 Symbolnr. 105	H40,B20 Symbolnr. 106	H40,B23 Symbolnr. 107
.LINJE 295: ..BDS-NR 102 ..NØ -341 -219 -341 -478 339 -478 339 -219 ...KP 1 .BUEP 296: ..BDS-NR 102 ..NØ -6 -217 -148 -137 -340 -217 ...KP 1 .LINJE 297: ..BDS-NR 102 ..NØ 1 -476 1 -219 ...KP 1 .BUEP 298: ..BDS-NR 102 ..NØ 338 -219 150 -149 1 -219 ...KP 1 1 -219 ...KP 1 .SIRKEL 299: ..BDS-NR 102 ..RADIUS 170 ..NØ -162 300 .SIRKEL 300: ..BDS-NR 102 ..RADIUS 160 ..NØ 169 300	.LINJE 301: ..BDS-NR 103 ..NØ 341 180 ...KP 1 ..NØ -339 180 ...KP 1 .BUEP 302: ..BDS-NR 103 ..NØ 1 -219 -150 -139 -341 -219 ...KP 1 .LINJE 303: ..BDS-NR 103 ..NØ 1 -476 1 -219 ...KP 1 .BUEP 304: ..BDS-NR 103 ..NØ 338 -219 150 -149 1 -219 ...KP 1 .LINJE 305: ..BDS-NR 103 ..NØ -341 -219 ...KP 1 ..NØ -341 -478 339 -478 339 -219 ...KP 1 .LINJE 306: ..BDS-NR 103 ..NØ -337 449 ...KP 1 ..NØ 339 449 ...KP 1	.LINJE 307: ..BDS-NR 104 ..NØ 329 87 329 87 -338 87 .LINJE 308: ..BDS-NR 104 ..NØ -337 480 ...KP 1 ..NØ 343 480 ...KP 1 .LINJE 309: ..BDS-NR 104 ..NØ 1 251 ...KP 1 ..NØ 1 480 ...KP 1 .LINJE 310: ..BDS-NR 104 ..NØ 332 251 ...KP 1 ..NØ 1 251 ...KP 1 .LINJE 311: ..BDS-NR 104 ..NØ -341 -219 -341 -478 339 -478 339 -219 ...KP 1 .BUEP 312: ..BDS-NR 104 ..NØ 2 -219 -149 -139 -341 -219 ...KP 1 .LINJE 313: ..BDS-NR 104 ..NØ 1 -476 1 -219 ...KP 1 .BUEP 314: ..BDS-NR 104 ..NØ 338 -219 150 -149 1 -219 ...KP 1	.LINJE 315: ..BDS-NR 105 ..NØ -338 87 338 87 .LINJE 316: ..BDS-NR 105 ..NØ -332 351 ...KP 1 ..NØ 339 481 ...KP 1 .LINJE 317: ..BDS-NR 105 ..NØ 1 480 ...KP 1 ..NØ 1 344 ...KP 1 .LINJE 318: ..BDS-NR 105 ..NØ 339 481 ...KP 1 ..NØ 339 201 ...KP 1 .LINJE 319: ..BDS-NR 105 ..NØ -341 -219 -341 -478 339 -478 339 -219 ...KP 1 .LINJE 320: ..BDS-NR 105 ..NØ 1 -474 1 -217 ...KP 1 .BUEP 321: ..BDS-NR 105 ..NØ 1 -217 ...KP 1 ..NØ -149 -139 -341 -219 ...KP 1 .BUEP 322: ..BDS-NR 105 ..NØ 339 -219 ...KP 1 ..NØ 150 -149 1 -217 ...KP 1	.LINJE 323: ..BDS-NR 106 ..NØ 0 480 104 478 160 470 204 460 232 450 260 420 270 380 260 340 232 310 204 300 160 290 104 282 0 280 -104 282 -160 290 -204 300 -232 310 -260 340 -270 380 -260 420 -232 450 -204 460 -160 470 -104 478 0 480 ...KP 1 .LINJE 324: ..BDS-NR 106 ..NØ 177 -96 202 -85 224 -73 249 -51 263 -34 270 -13 273 18 266 60 252 77 224 99 195 111 159 120 120 120 81 111 37 96 -6 69 -48 39 -84 17 -113 -9 -149 -30 -194 -58 -242 -81 -274 -90 -274 99 .BUEP 325: ..BDS-NR 106 ..NØ 1 -290 -117 -210 -270 -278 ...KP 1 .LINJE 326: ..BDS-NR 106 ..NØ 1 -291 1 -481 .BUEP 327: ..BDS-NR 106 ..NØ 270 -280 ...KP 1 ..NØ 113 -216 1 -291 ...KP 1 .LINJE 328: ..BDS-NR 106 ..NØ -270 -278 ...KP 1 ..NØ -270 -480 270 -480 270 -280 ...KP 1	.LINJE 329: ..BDS-NR 107 ..NØ -270 -277 -270 -479 270 -479 270 -279 ...KP 1 .BUEP 330: ..BDS-NR 107 ..NØ 1 -289 -117 -209 -270 -277 ...KP 1 .LINJE 331: ..BDS-NR 107 ..NØ 1 -291 1 -481 .BUEP 332: ..BDS-NR 107 ..NØ 270 -280 113 -216 1 -291 ...KP 1 .LINJE 333: ..BDS-NR 107 ..NØ -152 225 -206 216 -254 229 -276 267 -282 332 -260 405 -199 444 -113 457 -45 433 -13 410 10 369 13 338 14 309 12 269 .LINJE 334: ..BDS-NR 107 ..NØ 13 329 15 335 26 375 41 406 73 434 116 448 183 447 238 429 272 389 277 366 273 308 249 264 207 238 159 237 .LINJE 335: ..BDS-NR 107 ..NØ 177 -95 224 -72 249 -50 267 -20 273 19 266 61 233 97 159 121 120 121 37 97 -48 40 -113 -8 -194 -57 -274 -89 -274 100

Jordklasifika- sjon Symbolnr. 108	Trigpunkt Symbolnr. 114	Polygonpunkt Symbolnr. 115	Nivellements- punkt Symbolnr. 116	Bauta Symbolnr. 118	Gravplass Symbolnr. 119
.LINJE 336: .BDS-NR 108 ..NØ 480 -330 -480 0 480 330	.LINJE 337: .BDS-NR 114 ..NØ -290 -470 ...KP 1 ..NØ -290 470 500 0 -290 -470 ...KP 1 .LINJE 338: .BDS-NR 114 ..NØ 460 0 ...KP 1 ..NØ -270 -430 -270 430 460 0 ...KP 1 .FLATE 339: .BDS-NR 114 ..MØNSTER 0 ..:-337 (:338) ..NØ 79 -239 .SIRKEL 340: .BDS-NR 114 ..RADIUS 30 ..NØ 0 0	.SIRKEL 341: .BDS-NR 115 ..RADIUS 495 ..NØ 0 0 .SIRKEL 342: .BDS-NR 115 ..RADIUS 465 ..NØ 0 0 .FLATE 343: .BDS-NR 115 ..MØNSTER 0 ..:-341 (:342) ..NØ 178 -449 .SIRKEL 344: .BDS-NR 115 ..RADIUS 30 ..NØ 0 0	.LINJE 345: .BDS-NR 116 ..NØ -15 -464 ...KP 1 ..NØ -15 464 15 464 ..NØ 15 -464 ..NØ -15 -464 ...KP 1 .FLATE 346: .BDS-NR 116 ..MØNSTER 0 ..:-345 ..NØ 1 -1 .SIRKEL 347: .BDS-NR 116 ..RADIUS 495 ..NØ 0 0 .SIRKEL 348: .BDS-NR 116 ..RADIUS 465 ..NØ 0 0 .FLATE 349: .BDS-NR 116 ..MØNSTER 0 ..:-347 (:348) ..NØ 323 -357 .SIRKEL 350: .BDS-NR 116 ..RADIUS 495 ..NØ 0 0	.LINJE 351: .BDS-NR 118 ..NØ -480 -480 ...KP 1 ..NØ -480 480 480 480 480 -480 -480 -480 ...KP 1	.LINJE 352: .BDS-NR 119 ..NØ 480 0 -480 0 .LINJE 353: .BDS-NR 119 ..NØ 150 -350 150 350

Park Symbolnr. 120	Fornminne Symbolnr. 121	Grensepunkt bolt Symbolnr. 122	Grensepunkt kors Symbolnr. 123	Grensepunkt røys Symbolnr. 124	Lykt Symbolnr. 127
.LINJE 354: ..BDS-NR 120 ..NØ -480 -200 -480 200 .LINJE 355: ..BDS-NR 120 ..NØ 250 0 -480 0 .BUEP 356: ..BDS-NR 120 ..NØ 0 0 115 -255 300 -200 ...KP 1 .BUEP 357: ..BDS-NR 120 ..NØ 300 200 ...KP 1 ..NØ 115 255 0 0 .BUEP 358: ..BDS-NR 120 ..NØ 300 -200 ...KP 1 ..NØ 485 0 300 200 ...KP 1	.LINJE 359: ..BDS-NR 121 ..NØ -480 -221 450 -221 150 221 -35 -8 ...KP 1 .LINJE 360: ..BDS-NR 121 ..NØ -35 -8 ...KP 1 ..BDS-NR 120 ..NØ -480 217 .LINJE 361: ..BDS-NR 121 ..NØ -35 -8 ...KP 1 ..NØ -88 -221	.LINJE 362: ..BDS-NR 122 ..NØ 480 0 100 0 .LINJE 363: ..BDS-NR 122 ..NØ -215 -430 -45 -90 .LINJE 364: ..BDS-NR 122 ..NØ -45 90 -215 430 .SIRKEL 365: ..BDS-NR 122 ..RADIUS 25 ..NØ 0 0 .FLATE 1153: ..BDS-NR 122 ..BAKGR-FARGENR -1 ..REF :1152 ..NØ 60 -6 .LINJE 1152: ..BDS-NR 122 ..BAKGR-FARGENR ..NØ -173 -484 ...KP 1 ..NØ 90 -140 500 -50 500 50 90 113 -177 493 -283 433 -130 8 -275 -430 -173 -484 ...KP 1 .LINJE 1152: ..BDS-NR 122 ..BAKGR-FARGENR ..NØ -173 -484 ...KP 1 ..NØ 90 -140 500 -50 500 50 90 113 -177 493 -283 433 -130 8 -275 -430 -173 -484 ...KP 1	.LINJE 366: ..BDS-NR 123 ..NØ -340 340 -71 71 .LINJE 367: ..BDS-NR 123 ..NØ 71 -71 340 -340 .LINJE 368: ..BDS-NR 123 ..NØ -71 -71 -340 -340 .LINJE 369: ..BDS-NR 123 ..NØ 340 340 71 71 .SIRKEL 370: ..BDS-NR 123 ..RADIUS 25 ..NØ 0 0 .FLATE 1155: ..BDS-NR 123 ..BAKGR-FARGENR -1 ..REF :1154 ..NØ 52 -8 .LINJE 1154: ..BDS-NR 123 ..PENN 1 ..KVALITET 82 ..BAKGR-FARGENR ..NØ -325 -400 ...KP 1 ..NØ 0 -150 325 -400 400 -325 150 0 400 325 325 400 0 150 -325 400 -400 325 -150 0 -400 -325 -325 -400 ...KP 1	.LINJE 371: ..BDS-NR 124 ..NØ -320 -480 ...KP 1 ..NØ -320 480 320 480 320 -480 -320 -480 ...KP 1 .SIRKEL 372: ..BDS-NR 124 ..RADIUS 25 ..NØ 0 0 .LINJE 1150: ..BDS-NR 124 ..BAKGR-FARGENR ..NØ 370 -500 ...KP 1 ..NØ 370 500 -370 500 -370 -500 370 -500 ...KP 1 .FLATE 1151: ..BDS-NR 124 ..BAKGR-FARGENR -1 ..REF :1150 ..NØ -20 -60	.BUEP 373: ..BDS-NR 127 ..NØ 0 0 290 -87 480 -480 .BUEP 374: ..BDS-NR 127 ..NØ 0 0 87 290 480 480 .BUEP 375: ..BDS-NR 127 ..NØ 0 0 -290 87 -480 480 .BUEP 376: ..BDS-NR 127 ..NØ 0 0 -87 -290 -480 -480 .SIRKEL 377: ..BDS-NR 127 ..RADIUS 420 ..NØ 0 0
Steingjerde Symbolnr. 131 .BUEP 383: ..BDS-NR 131 ..NØ -280 -344 ...KP 1 ..NØ 0 -480 280 -344 ...KP 1 .BUEP 384: ..BDS-NR 131 ..NØ 280 -344 ...KP 1 ..NØ 344 0 280 344 ...KP 1 .BUEP 385: ..BDS-NR 131 ..NØ 280 344 ...KP 1 ..NØ 0 480 -280 344 ...KP 1 .BUEP 386: ..BDS-NR 131 ..NØ -280 344 ...KP 1 ..NØ -344 0 -280 -344 ...KP 1	Fylkesgrense Symbolnr. 133 .LINJE 387: ..BDS-NR 133 ..NØ -36 -480 ...KP 1 ..NØ -36 -36 -480 -36 -480 36 -36 36 -36 480 36 480 36 36 480 36 480 -36 36 -36 36 -480 -36 -480 ...KP 1	Støyskjerm Symbolnr. 134 .LINJE 388: ..BDS-NR 134 ..NØ 0 -44 ...KP 1 ..NØ 0 480 44 480 44 -44 0 -44 ...KP 1 .LINJE 389: ..BDS-NR 134 ..NØ -44 -480 ...KP 1 ..NØ -44 44 0 44 0 -480 -44 -480 ...KP 1	Riksgrense Symbolnr. 135 .LINJE 390: ..BDS-NR 135 ..NØ -70 -70 ...KP 1 ..NØ -70 -480 70 -480 70 -70 480 -70 480 70 70 70 70 480 -70 480 -70 70 -480 70 -480 -70 -70 -70 ...KP 1	Kolle Symbolnr. 136 .LINJE 391: ..BDS-NR 136 ..NØ -480 -384 480 384 .LINJE 392: ..BDS-NR 136 ..NØ 480 -384 -480 384	Trafo i stolpe Symbolnr. 137 .SIRKEL 393: ..RADIUS 350 ..BDS-NR 137 ..NØ 0 0 .LINJE 394: ..BDS-NR 137 ..NØ -480 -480 ...KP 1 ..NØ -480 480 480 480 -480 -480 ...KP 1

EL skap	Sjømerke	H40,G26	H40,F26	H40,B26	H40,B6-8
Symbolnr. 144	Symbolnr. 145	Symbolnr. 146	Symbolnr. 147	Symbolnr. 148	Symbolnr. 149
.LINJE 395: ..BDS-NR 144 ..NØ 475 -475 ...KP 1 ..NØ 475 475 -475 475 -475 -475 475 -475 ...KP 1 ..FLATE 396: ..MØNSTER 0 ..BDS-NR 144 ..:395 ..NØ -12 -28	.BUE 1145: ..RADIUS -550 ..NØ 0 -450 ...KP 1 ..NØ 450 0 ...KP 1 ..BUE 1146: ..RADIUS -550 ..NØ 450 0 ...KP 1 ..NØ 0 450 ...KP 1 ..BUE 1147: ..RADIUS -550 ..NØ 0 450 ...KP 1 ..NØ -450 0 ...KP 1 ..BUE 1148: ..RADIUS -550 ..NØ -450 0 ...KP 1 ..NØ 0 -450 ...KP 1 ..SIRKEL 1143: ..RADIUS 200 ..NØ 0 0 ..FLATE 1149: ..BDS-NR 145 ..PENN 1 ..RADIUS -550 ..MØNSTER 0 ..REF :1145 :1146 :1147 :1148 (1143) ..NØ 3 -272	.LINJE 1175: ..BDS-NR 146 ..NØ 177 -96 202 -85 224 -73 249 -51 263 -34 270 -13 273 18 266 60 252 77 224 99 195 111 159 120 120 120 81 111 37 96 -6 69 -48 39 -84 17 -113 -9 -149 -30 -194 -58 -242 -81 -274 -90 -274 99 ..LINJE 1176: ..BDS-NR 146 ..NØ 226 466 250 435 261 391 261 353 250 322 230 295 201 268 172 255 120 232 56 217 -21 201 -101 201 -175 212 -231 244 -258 284 -269 350 -251 404 -220 440 -182 460 -150 469 -115 466 -83 455 -56 440 -25 406 -12 379 -7 333 -14 293 -27 268 -54 239 -81 221 -130 208 ..LINJE 1177: ..BDS-NR 146 ..NØ 178 -214 214 -217 243 -231 268 -261 278 -298 279 -340 275 -375 267 -402 249 -426 224 -443 188 -460 156 -470 107 -478 -91 -478 -162 -470 -198 -460 -219 -443 -240 -428 -259 -388 -266 -350 -262 -302 -245 -258 -220 -230 -184 -214 -134 -210 1 -210 1 -360	.LINJE 1165: ..BDS-NR 147 ..NØ 177 -96 202 -85 224 -73 249 -51 263 -34 270 -13 273 18 266 60 252 77 224 99 195 111 159 120 120 120 81 111 37 96 -6 69 -48 39 -84 17 -113 -9 -149 -30 -194 -58 -242 -81 -274 -90 -274 99 ..LINJE 1166: ..BDS-NR 147 ..NØ 226 466 250 435 261 391 261 353 250 322 230 295 201 268 172 255 120 232 56 217 -21 201 -101 201 -175 212 -231 244 -258 284 -269 350 -251 404 -220 440 -182 460 -150 469 -115 466 -83 455 -56 440 -25 406 -12 379 -7 333 -14 293 -27 268 -54 239 -81 221 -130 208 ..LINJE 1167: ..BDS-NR 147 ..NØ -267 -480 267 -480 267 -215 ..LINJE 1168: ..BDS-NR 147 ..NØ 1 -480 1 -340	.LINJE 1169: ..BDS-NR 148 ..NØ 177 -96 202 -85 224 -73 249 -51 263 -34 263 -34 270 -13 273 18 273 18 266 60 252 77 224 99 195 111 159 120 120 120 81 111 37 96 -6 69 -48 39 -84 17 -113 -9 -149 -30 -194 -58 -242 -81 -274 -90 -274 99 ..BUEP 1170: ..BDS-NR 148 ..NØ 1 -290 -117 -210 -270 -278 ...KP 1 ..LINJE 1171: ..BDS-NR 148 ..NØ 1 -291 1 -481 ..BUEP 1172: ..BDS-NR 148 ..NØ 270 -280 ...KP 1 ..NØ 113 -216 1 -291 ...KP 1 ..LINJE 1173: ..BDS-NR 148 ..NØ -270 -278 ...KP 1 ..NØ -270 -480 270 -480 270 -280 ...KP 1 ..LINJE 1174: ..BDS-NR 148 ..NØ 226 466 250 435 261 391 261 353 250 322 230 295 201 268 172 255 120 232 56 217 -21 201 -101 201 -175 212 -231 244 -258 284 -269 350 -251 404 -220 440 -182 460 -150 469 -115 466 -83 455 -56 440 -25 406 -12 379 -7 333 -14 293 -27 268 -54 239 -81 221 -130 208	.LINJE 1157: ..BDS-NR 149 ..NØ 1 102 1 172 ..LINJE 1158: ..BDS-NR 149 ..NØ 226 68 250 37 261 -7 261 -45 250 -76 230 -103 201 -130 172 -143 120 -166 56 -181 -21 -197 -101 -197 -175 -186 -231 -154 -258 -114 -269 -48 -251 6 -220 42 -182 62 -150 71 -115 68 -83 57 -56 42 -25 8 -12 -19 -7 -65 -14 -105 -27 -130 -54 -159 -81 -177 -130 -190 ..BUEP 1159: ..BDS-NR 149 ..NØ 1 -290 -117 -210 -270 -278 ...KP 1 ..LINJE 1160: ..BDS-NR 149 ..NØ 1 -291 1 -481 ..BUEP 1161: ..BDS-NR 149 ..NØ 270 -280 ...KP 1 ..NØ 113 -216 1 -291 ...KP 1 ..LINJE 1162: ..BDS-NR 149 ..NØ -270 -278 ...KP 1 ..NØ -270 -480 270 -480 270 -280 ...KP 1 ..SIRKEL 1163: ..BDS-NR 149 ..RADIUS 128 ..NØ 131 368 ..SIRKEL 1164: ..BDS-NR 149 ..RADIUS 132 ..NØ -129 368

<p>Hydrant Symbolnr. 150</p> <p>.SIRKEL 1178: ..BDS-NR 150 ..RADIUS 300 ..NØ 0 0 .LINJE 1179: ..BDS-NR 150 ..NØ 0 -500 0 500 .LINJE 1180: ..BDS-NR 150 ..NØ 0 0 500 0 .FLATE 1181: ..MØNSTER 0 ..BDS-NR 150 ..REF -1178 ..NØ -6 -5</p>	<p>Kulturminnesmerke Symbolnr. 198</p> <p>.LINJE 1130: ..BDS-NR 198 ..NØ -480 -221 450 -221 .LINJE 1132: ..BDS-NR 198 ..NØ 450 221 -15 -221 -480 221</p>	<p>Prikk i hushjørne Symbolnr. 199</p> <p>SIRKEL 1156: ..BDS-NR 199 ..PENN 1 ..MØNSTER 0 ..KVALITET 82 ..RADIUS 500 ..NØ 0 0</p>	<p>Bakgrunnsymbol Symbolnr. 200</p> <p>.LINJE 397: ..BDS-NR 200 ..NØ -500 -500 ...KP 1 ..NØ -500 5000 500 500 500 -500 -500 -500 ...KP 1</p>	<p>Hussymbol Symbolnr. 204</p> <p>.LINJE 1049: ..BDS-NR 204 ..NØ 206 326 500 326 500 150 337 150 .LINJE 1133: ..BDS-NR 204 ..NØ 188 -350 ...KP 1 ..NØ -450 -350 -450 350 188 350 ...KP 1 .LINJE 1134: ..BDS-NR 204 ..NØ 75 500 ...KP 1 ..NØ 450 0 75 -500 ...KP 1</p>	<p>Gjerde Symbolnr. 206</p> <p>.LINJE 402: ..BDS-NR 206 ..NØ -500 0 500 500 .LINJE 403: ..BDS-NR 206 ..NØ -500 -500 500 0</p>
<p>Tverrstrek loddrett mur Symbolnr. 207</p> <p>LINJE 404: ..BDS-NR 207 ..NØ -500 0 500 0</p>	<p>Tverrstrek forsenk.kurve Symbolnr. 208</p> <p>LINJE 405: ..BDS-NR 208 ..NØ 0 0 500 0</p>	<p>Kum Symbolnr. 210</p> <p>SIRKEL 411: ..BDS-NR 210 ..RADIUS 500 ..NØ 0 0</p>	<p>Sluk Symbolnr. 211</p> <p>.LINJE 412: ..BDS-NR 211 ..NØ 500 -500 ...KP 1 ..NØ 500 500 -500 500 -500 -500 500 -500 ...KP 1 .LINJE 413: ..BDS-NR 211 ..NØ 0 -500 0 500</p>	<p>Tre Symbolnr. 212</p> <p>SIRKEL 414: ..BDS-NR 212 ..RADIUS 75 ..NØ 0 0 .FLATE 415: ..MØNSTER 0 ..BDS-NR 212 .. : -414 ..NØ 0 0 BUEP 416: ..BDS-NR 212 ..NØ -348 -82 -402 210 -127 342 BUEP 417: ..BDS-NR 212 ..NØ -13 -405 -315 -365 -348 -82 BUEP 418: ..BDS-NR 212 ..NØ -127 342 81 471 251 239 BUEP 419: ..BDS-NR 212 ..NØ 251 239 441 81 325 -162 BUEP 420: ..BDS-NR 212 ..NØ 325 -162 193 -434 -13 -405</p>	<p>Flaggstang Symbolnr. 213</p> <p>SIRKEL 421: ..BDS-NR 213 ..RADIUS 100 ..NØ 0 0 .LINJE 422: ..BDS-NR 213 ..NØ 100 0 500 0 400 150 250 150 350 0</p>

Fortøynings- kar Symbolnr. 214	Pælebunt Symbolnr. 215	Annet hus fra GAB Symbolnr. 218	Vindkraftverk Symbolnr. 219		
.SIRKEL 423: .BDS-NR 214 .RADIUS 500 ..NØ 0 0 .SIRKEL 424: .BDS-NR 214 .RADIUS 350 ..NØ 0 0 .LINJE 425: .BDS-NR 214 ..NØ 350 0 500 0 .LINJE 426: .BDS-NR 214 ..NØ -175 -303 -250 -432 .LINJE 427: .BDS-NR 214 ..NØ -250 432 -175 303	.SIRKEL 428: .BDS-NR 215 .RADIUS 350 ..NØ 0 0 .LINJE 429: .BDS-NR 215 ..NØ -175 -303 -250 -432 .LINJE 430: .BDS-NR 215 ..NØ -175 303 -250 432 .LINJE 431: .BDS-NR 215 ..NØ 500 0 350 0	.LINJE 1135: .BDS-NR 218 ..NØ 188 -350 -450 -350 -450 350 188 350 .LINJE 1136: .BDS-NR 218 ..NØ 75 -500 450 0 75 500	BUEP 373: .BDS-NR 127 ..NØ 0 0 290 -87 480 -480 .BUEP 374: .BDS-NR 127 ..NØ 0 0 87 290 480 480 .BUEP 375: .BDS-NR 127 ..NØ 0 0 -290 87 -480 480 .BUEP 376: .BDS-NR 127 ..NØ 0 0 -87 -290 -480 -480		

11 Farger

Dette kapitlet inneholder "fargekart" for ØK og tekniske kart. Det er valgt utstyrsuavhengige farger. Standarden fastlegger CMYK-verdier i en tabell med fargeangivelser, som knyttes til ..FARGENR i tegnereglene.

Farge-nr	CYAN	MAGENTA	YELLOW	BLACK	Ekempel brukt	Beskrivelse
1	0	0	0	100	Linjer	Svart
2	100	0	0	0	Bekk	Blå
3	0	100	0	0		Magenta
4	0	0	40	0	Dyrket mark	Gul
5	34	0	27	0	Barskog	Halvlys grønn
6	15	0	49	0	Blandingsskog	Lys grønn
7	12	0	79	6	Park	Grønn
8	0	80	100	0		Rød
9	0	0	0	0	Avblending	Kvit
10	0	0	0	10	Flatefylling andre bygg	Grå
11	0	0	0	15	Vann flate	Grå
12	15	0	0	0	Vann flate	Lys blå
13	10	10	49	0	Gjødsla beite	Gul-grønn
14	0	6	15	6	Anna joddekt fastmark	Rød-grå
15	0	0	0	30	Flatefylling bolig	Grå
16	0	49	100	0	Flatefylling bolig	Orange
17	0	27	71	0	Flatefylling andre bygg	Brun-gul
18	0	0	0	5	Overbygg	Grå
19	0	49	22	0	Sener veg	Rosa
20	5	15	0	0	Gang og sykkelveg	Lilla
21	0	0	0	20	Avgrensning mellom nøyaktighetsområder	Grå

12 Mønsterdefinisjoner

Mønster kan være gitt i tegneregelen eller i beskrivelsen av symbolene. Her er mønsterdefinisjonene beskrevet:

Mønster nr.	Definisjon	Eksempel brukt
0	Heldekkende	EL-skap, symbol
1	Horisontale linjer med avstand mellom linjene på 1.2 mm, strekbredde 0.1 mm	Myr
2	Linjer som går normalt på lengderetningen. Avstand 0.5 mm, strekbredde 0.1 mm	Trapp, frittliggende
3	Linjer som går 50 gon mot høyre. Avstand 0.6 mm, strekbredde 0.1 mm	Stor stein.

13 Linjedefinisjoner

Her er linjetyper gjengitt:

BDL nr.	Definisjon <linje lengde> <lysåpning> <linje lengde> <lysåpning> osv. alt i mm	Eksempler
1	<4.0> <1.0>	Grenselinje
2	<8.0> <2.0>	Usikker kurve
3	<3.0> <2.0>	Kommunegrense
4	<4.0> <1.0> <1.0> <1.0>	Nasjonalpark
5	<2.0> <1.0>	Traktorveg
6	<0.0> <1.5> <4.0> <0.0>	Veg i tunnel
7	<1.5> <1.0>	Fergestrekning
8	<3.0> <0.8>	Ruin
9	<3.0> <1.0>	Flytebrygge
10	<4.0> <1.5> <0.2> <1.0> <0.2> <1.5>	Servituttgrense
11	<0.0> <2.0> <4.0> <40.0>	Grensemarkør
12	<0.8> <0.4>	Fornminneavgrensning
13	<1.0> <1.0>	Stikkrenne
14	<1.7> <1.0>	Grunnriss, hjelpelinje
15	<1.0> <0.5>	Tørr elv
16	<0.0> <2.0> <4.0> <20.0>	Grensemarkør langs steingjerde
17	<0.8> <0.8>	Arealbruk

Spesielle linjetyper:

BDL nr.	Definisjon (mm) Plottes langs linja	Eksempler
101	Sirkelstørelse 0.25, avst. sent.-sent. 1.0	Markslogsgrense
102	Sirkelstørelse 0.3, avst. sent.-sent. 2.0	Grunne
103	Symbol BDS 135, Symb-dim 2.5 2.5, avst. sent.-sent. 4.0	Riksgrense
104	Symbol BDS 133, Symb-dim 2.0 2.0, avst. sent.-sent. 4.0	Fylkesgrense
105	Symbol BDS 134, Symb-dim 0.5 3.0, avst. sent.-sent. 2.6	Støyskjerm
106	Symbol BDS 131, Symb-dim 1.0 1.5, avst. sent.-sent. 1.5	Steingjerde 1:5000
107	Symbol BDS 6, Symb-dim 1.5 2.0, avst. sent.-sent. 2.5	Lauvtreallé 1:5000
108	Symbol BDS 6, Symb-dim 2.0 2.5, avst. sent.-sent. 3.5	Lauvtreallé 1:1000
109	Symbol BDS 208, Symb-dim 1.5 0.1, avst. sent.-sent. 5.0	Forskningskurve
110	Symbol BDS 131, Symb-dim 1.5 2.0, avst. sent.-sent. 2.0	Steingjerde 1:1000
111	Symbol BDS 2, Symb-dim 1.5 2.0, avst. sent.-sent. 2.5	Bartreallé 1:5000
112	Symbol BDS 2, Symb-dim 2.0 2.5, avst. sent.-sent. 3.5	Bartreallé 1:1000
113	Symbol BDS 2 og 6 (annenhver gang), Symb-dim 1.5 2.0, avst. sent.-sent. 2.5	Allé/hekk, ubestemt type 1:5000
114	Symbol BDS 2 og 6 (annenhver gang), Symb-dim 2.0 2.5, avst. sent.-sent. 3.5	Allé, ubestemt type 1:1000
115	Symbol BDS 208, Symb-dim 1.0 0.15, avst. sent.-sent. 3.0	Loddrett støttemur
116	Symbol BDS 207, Symb-dim 1.0 0.15, avst. sent.-sent. 3.0	Frittstående mur
117	Symbol BDS 206, Symb-dim 1.5 1.5, avst. sent.-sent. 10.0	Annet gjerde

14 Bruk av EDB-basert rasterteknikk

Tillegget beskriver effekter som kan oppnås med bruk av EDB-basert rasterteknikk.

- **Fylt flate**

EDB-basert rasterteknikk muliggjør rask og enkel fylling av flater, som f.eks. skravering av bygning, vann og myr og produksjon av fargekart. Fylling av flater forutsetter data på SOSI-nivå 4.

- **Prioritert uttegning**

Primærdata består av uavhengige data hvor uttegnede objekter kan overlape eller krysse hverandre. Ved EDB-basert rasterteknikk og prioritert uttegningsrekkefølge, kan objekter tegnet først bli dekket av objekter som tegnes etterpå (opaque-teknikk). Eksempel på dette er bygning som dekker høydekurve(r).

- **Dobbeltstrek**

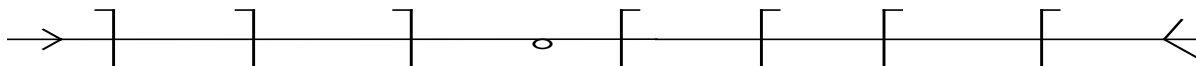
Dobbeltstrek, som f.eks. benyttes på veger, har lenge vært et kartografisk problem, spesielt i vegkryss. Dette løses ved først å tegne vegen med tykk strek i f.eks. svart, og etterpå med en noe tynnere hvit strek. Det framkommer da svart dobbeltstrek, og det er ikke nødvendig med retusjering av vegkryss.

- **Avblendingspolygon**

Et objekt som tegnes før et annet, kan, som nevnt for **Prioritert uttegning**, skjules. Denne teknikken benyttes til å "generalisere" kart. For områder hvor det er for tett med data, legges det på et falskt avblendingspolygon, som tegnes oppå underliggende informasjon. Avblendingspolygoner tas vare på som presentasjonsinformasjon til neste gang kartet skal tegnes. Eksempler på steder hvor denne teknikken brukes er tettbygde områder og langs veg der det ikke er plass til grensene på ØK i målestokk 1:5 000.

15 B Retningsavhengig symbol

Med et retningsavhengig symbol menes linje- eller punktsymbol som er avhengig av den retningen koordinatene er registrert i. Et eksempel på dette er høyspentsymbolet i "gamle ØK". Nedenfor ser vi en høyspentlinje bestående av to linjeelementer med omvendt retning.



Denne typen problemer er vanskelig å løse uten bruk av forholdsvis store utviklingskostnader og mye datakraft. Det er valgt å definere standarden uten bruk av retningsavhengige symboler.

Nedenfor følger hvordan problemene med de viktigste tilfellene av retningsbaserte symboler er løst:

- **Høyspent**
Mastesymbolet på høyspentlinje er erstattet med en svart prikk der stolpene faktisk står. Hvis en har større master med flere bein, vil beina få hver sin prikk.
- **Traktorveg/kjerreveg**
Linjesymbolet, som tradisjonelt er stiptet med ulik lengde på hver side av dobbeltstreken, erstattes med et linjesymbol hvor stiplingen er lik på begge sider.
- **Forsenkingskurve**
En slik kurve har vært markert med korte tverrstreker i retning av terrengfallet. Etter krav fra brukere er denne tatt med slik den er tegnet ut tidligere.
- **Grensemarkør**
Der en eiendomsgrense følger en naturlig detalj, har ØK hatt markør på den ene siden av den naturlige detaljen (f.eks. bekk), noe som er vanskelig å takle EDB-messig. Det er valgt en todelt løsning av problemet:
 - Der en grense følger bekk, sti, traktorveg eller privat veg, foreslås det lik markør på begge sider av grensen.
 - Når eiendomsgrensen følger annen veg, utelates markøren (teigdelende i DEK). Dette kompenseres ved påføring av flere gnr/bnr slik at eiendomsforholdene kommer klart fram.
- **Mur osv.**
Mur har vært markert med kort tverrstreke, som viser murens fallretning. Etter ønske fra brukere blir ikke mursymbolet forandret.