



Geodataplan for Vestfold og Telemark 2026 - 2029



Vedtatt 01.12.2025

Innhold

1.	Innledning.....	3
2.	Nasjonale mål	3
3.	Rammebetingelser	4
3.1	Regionale planer	4
3.2	Særegenheter for Vestfold og Telemark.....	4
3.3	Hovedmål for å fremme samarbeid i Vestfold og Telemark.....	5
4.	Norge digitalt og Geovekst.....	5
4.1	Norge digitalt-samarbeidet.....	5
4.2	Geovekst	6
5.	Andre relevante samarbeid i fylkene	6
5.1	Interkommunale og regionale geodatasamarbeid	7
6.	Samfunnsområder	8
6.1	Samfunnssikkerhet og beredskap (SB)	8
6.2	Klima, miljø og naturforvaltning (KMN)	9
6.3	Kommune – og distriktsutvikling (KD)	10
6.4	Samferdsel (S).....	11
6.5	Innovasjon og næringsutvikling (IN).....	11
7.	Hovedmål for Norge digitalt- og Geovekst -samarbeidet i Vestfold og Telemark	12
8.	Geovekst kartleggingsplan	13

1. Innledning

Fylkesgeodataplanen setter retning for og prioriterer satsingen på arbeid med geografisk informasjon (heretter kalt geodata) i fylket. Aktivitetene i planen bidrar til gevinster på felles nasjonale prioriteringer og lokale brukerbehov. Den omhandler tiltak de lokale partene samarbeider om eller planlegger å samarbeide om i Vestfold og Telemark.

I en tid med økende geopolitiske og klimatiske utfordringer blir pålitelige kartdata stadig viktigere for både sikkerhet og beredskap. De stadige endringene i den sikkerhetspolitiske situasjonen og klimaendringene som fører til mer ekstremvær og gjerne påfølgende naturkatastrofer, har vist hvor sårbart samfunnet vårt kan være. For å kunne håndtere slike utfordringer på en effektiv måte, er vi avhengige av gode geodata. Det kan være krevende fordi geodatainfrastrukturen er lite synlig og ofte tas for gitt.

Gode geodata er avgjørende for effektiv planlegging, beredskap og krisehåndtering, både for offentlig og privat sektor. Uten et oppdatert og presist datagrunnlag er det vanskelig bygge trygge boliger og veier, hjelpe nødetatene til å finne frem raskt, å sikre infrastruktur mot sabotasje, eller forstå hvordan havnivået langs kysten vår utvikler seg. Offentlige etater og privat næringsliv som skal bygge og trygge landet må ha tilgang til de geodata de trenger for å gjøre jobben sin.

Geodata er også av stor betydning for økonomien til privat næringsliv og privatpersoner. Bankene bruker geodata om eiendom og eiendomsgrenser for å vurdere sikkerheten ved boliglån, og kommunene er avhengige av geodata for å kunne levere gode tjenester til innbyggerne.

Formålet med fylkesgeodataplanen er å bidra til

- at etablering, oppdatering, forvaltning og distribusjon av data gjøres på en effektiv og formålstjenlig måte
- bevissthet rundt status på geodata i regionen og kompetanse om hvilke datasett/områder det er viktig å rette en ekstra innsats mot/satse på i planperioden
- å øke oppmerksomhet til geodataområdet i regionen
- økt bruk av geodata
- å skape en bred forankring av fagområdet blant partene i samarbeidet

Informasjon om organisering og mandat av arbeidet knyttet opp mot fylkesgeodataplanen finnes her: [Norge digitalt Vestfold og Telemark | Kartverket.no](#)

2. Nasjonale mål

Nasjonale mål for geodata-samarbeidene i planperioden

Geodata skal bidra til godt kunnskapsgrunnlag for effektive beslutningsprosesser. Geodataene skal være lett tilgjengelige og brukervennlige, i tillegg til godt dokumenterte, oppdaterte og med kjent nøyaktighet og detaljeringsnivå.

Det fordrer tydelige rammer, standarder og tekniske løsninger for sikker og effektiv deling av data mellom forvaltningsnivåene og relevante aktører. Staten har ansvar for å samordne og koordinere på nasjonalt nivå. Regionale og lokale aktører må ha arbeidsprosesser, riktige verktøy, nok ressurser og kunnskap for å forvalte og bruke geografiske data i planlegging, tjenester og beredskap.

Dette oppsummeres i fire mål:

1. **Geodata skal være lett tilgjengelige og brukervennlige**
2. **Geodata skal være oppdaterte med dokumentert nøyaktighet og detaljeringsnivå**
3. **Avklarte roller for samhandling og datadeling mellom forvaltningsnivåene**
4. **Bærekraftig geodataforvaltning gjennom nasjonale fellesløsninger**

3. Rammebetingelser

I arbeidet med geodata må man forholde seg til rammebetingelser i form av lover, nasjonale strategier og nasjonale satsinger. FNs bærekraftmål vil også kunne komme inn i enkelte prosjekter.

De mest relevante rammebetingelsene er geodataloven, matrikkelloven, plan og bygningsloven.

I Vestfold og Telemark er det også regionale rammebetingelser fylkesgeodataplanen må knyttes opp mot. Dette er fylkesplaner, økonomi, regionale strategier og regionale satsinger fra fylkeskommune, Statsforvalter og andre.

3.1 Regionale planer

Oversikt over de mest sentrale regionale rammebetingelsene for Vestfold og Telemark finnes her:

- [Regional planlegging – Vestfold Fylkeskommune \(Vestfoldplanen\)](#)
- [Regional planlegging – Telemark Fylkeskommune \(Telemarksplanen\)](#)
- [ROS Vestfold og Telemark - Statsforvalteren i Vestfold og Telemark](#)

3.2 Særegenheter for Vestfold og Telemark

Kommunestørrelse: Det er stor variasjon i innbyggertallet i de to fylkene. Vestfold har en høy befolkningstetthet, med tett bosetting langs kysten og i byene. I 2025 hadde Vestfold ca. 258 000 innbyggere. Telemark har en mer spredt og desentralisert bosetting, spesielt i Øvre Telemark, som er preget av bygder, fjell og skogområder. Ved inngangen til 2025 hadde Telemark 178 000 innbyggere. I regionen har 5 kommuner mindre enn 4 000 innbyggere, mens de fleste kystkommunene i Telemark og Vestfold har mer enn 25 000 innbyggere.

Kommuneøkonomi: Økonomien varierer mellom kommunene, og flere har en anstrengt økonomi.

Areal og Landskap: Vestfold er Norges minste fylke i utstrekning, men har en høy befolkningstetthet sammenlignet med mange andre regioner. Store deler av arealet er dyrket mark, og de fruktbare jordbruksområdene har gjort fylket til et viktig område for matproduksjon. Bosetningen er i stor grad konsentrert i byer og tettsteder langs kysten, mens innlandet har en blanding av jordbruksbygder og skogsområder. Etter kommunereformen er fylket unikt ved at alle seks kommuner er bykommuner.

Telemark har et landskap som strekker seg fra kystområder til høyt fjell, med store variasjoner i terreng og naturtyper. Fylket består i stor grad av skog og utmark, mens jordbruksarealene er mer begrenset og konsentrert til dal- og kystområder med gode dyrkningsforhold. Vassdrag, innsjøer og dalfører preger arealbruken, og Hardangervidda utgjør et av de største sammenhengende fjellområdene. Samtidig er Grenlandsområdet et sentralt knutepunkt for industri og energiutnyttelse, der kraftkrevende virksomhet har hatt stor betydning for regionens utvikling.

Interkommunalt samarbeid: Det er utstrakt samarbeid mellom kommunene i fylket. Imidlertid er det færre formaliserte samarbeid innen plan, bygg og geodata sammenlignet med noen andre fylker i landet.

Særegenhetene medfører at brukerbehovene og mulighetene til å nå de nasjonale målsettingene for geodatasamarbeidene, nevnt i kapittel 5, varierer i regionen. En viktig hovedmålsetting for Norge digitalt i Vestfold og Telemark er å videreutvikle samarbeidsarenaer og samarbeidsmodeller. Dette skal sikre at alle regionale aktører og alle kommuner får enkel tilgang til egnede kart og geodata til bruk i sin tjenesteutøving.

3.3 Hovedmål for å fremme samarbeid i Vestfold og Telemark

1. Samarbeide med andre nettverk for å øke kunnskapen om brukerbehov og bruken av geodata. Se kapittel 4
2. Utvikle samarbeidsmodeller på kommunalt og regionalt nivå for å effektivisere og forbedre saksbehandling ved bruk av geografisk informasjon
3. Opprettholde samarbeidet med KS (Kommunesektorens interesseorganisasjon) og Digitaliseringsnettverket DigiTV innen området digitalisering av planlegging, byggesak og geodata

4. Norge digitalt og Geovekst

4.1 Norge digitalt-samarbeidet

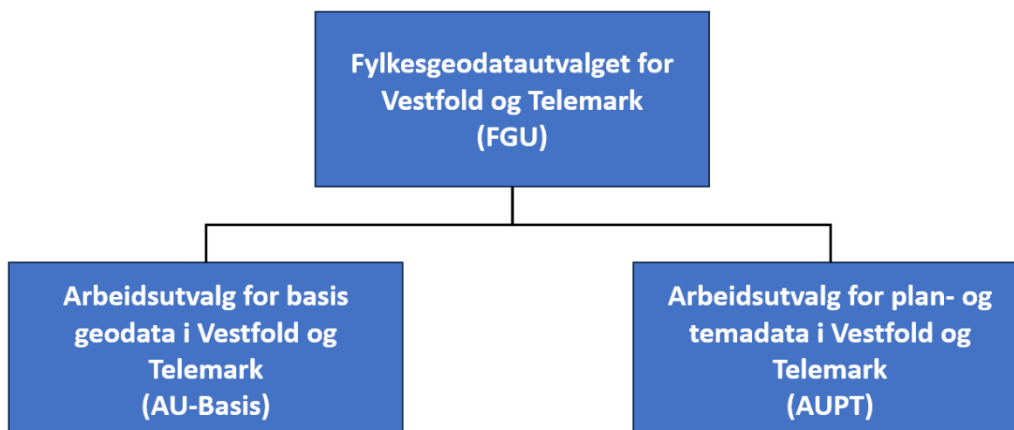
Offentlige etater i Norge er forpliktet til å dele geodata gjennom geodataloven. Norge digitalt er samarbeidet som er opprettet for at partene skal oppfylle sin plikt til denne delingen og Geonorge.no er tjenestekatalogen som benyttes.

Ellers vises det til informasjon om Norge digitalt på kartverket.no

I Vestfold og Telemark er det bred deltakelse fra både lokale og regionale virksomheter i Norge digitalt. Deltakende virksomheter inkluderer alle kommuner, Statsforvalteren, fylkeskommunen, Statens vegvesen, Nye Veier, energiverkene, Telenor, NVE, Bane NOR, landbruket, Universitetet i Sørøst-Norge (USN Bø) og Kartverket.

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) med hovedkontor i Tønsberg og nasjonal part i Norge digitalt, er også aktivt med i Norge digitalt-samarbeidet i regionen.

Norge digitalt i Vestfold og Telemark er organisert med et Fylkesgeodatautvalg og to underliggende arbeidsutvalg. Fylkesgeodatautvalget fungerer som et overordnet og strategisk organ, mens arbeidsutvalgene har ansvar for å utarbeide og følge opp tiltakene i fylkesgeodataplanen. Organisering av Norge Digitalt i Vestfold og Telemark finnes her: [Norge digitalt Vestfold og Telemark | Kartverket.no](#)



Figur 1. Organiseringen av Norge digitalt samarbeidet i Vestfold og Telemark

4.2 Geovekst

Geovekst er et økonomisk og faglig samarbeid om kartlegging og vedlikehold av detaljerte geodata. Deltagende parter er Kartverket, kommunene, fylkeskommunene, Statens vegvesen, NVE, Bane NOR, Fornybar Norge (på vegne av netteierne), Telenor, og NIBIO (representert ved Statsforvalterens landbruksavdeling). Utover disse nasjonale partene kan det også være lokale parter som for eksempel Forsvarsbygg, Nye veier eller Avinor.

Alle kommuner, med unntak av Oslo, Bergen, Trondheim og Stavanger, er parter i Geovekst.

Du finner mer informasjon om Geovekst på nettsiden:

<https://www.kartverket.no/geodataarbeid/geovekst>

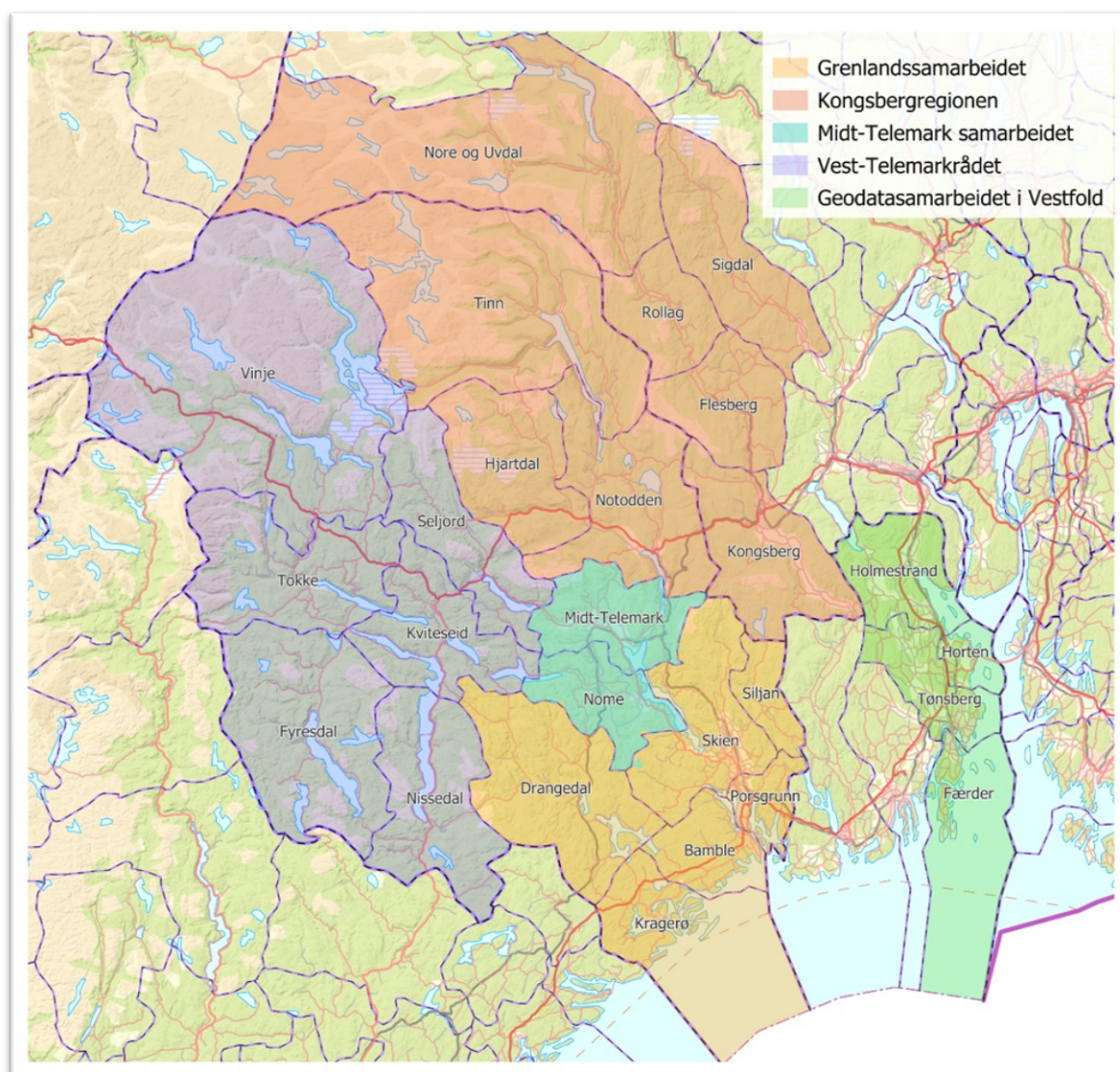
<https://www.kartverket.no/geodataarbeid/geovekst/veiledningsmateriell-geovekst#196654>

5. Andre relevante samarbeid i fylkene

I Vestfold og Telemark er det flere fagfora (samarbeid/nettverk/møteplasser) som arbeider med bruk av geografiske data. Det er en målsetting å ha tett samarbeid med fagforaene for å få innsikt i brukerbehov, kunne tilby felles kompetansehevende tiltak, utnytte hverandres møteplasser og nyhetsbrev for å dele relevant informasjon.

Det er etablert både interkommunale- og regionale samarbeidsarenaer for GIS-samarbeid i regionen, og disse er beskrevet nærmere nedenfor.

5.1 Interkommunale og regionale geodatasamarbeid



Figur 2. Oversikt over interkommunale og regionale geodatasamarbeid i Vestfold og Telemark

Grenlandssamarbeidet er en samarbeidsavtale mellom kommunene Bamble, Drangedal, Kragerø, Porsgrunn, Siljan og Skien om felles infrastruktur og kjøpsavtaler knyttet til bl.a geodata.

Kongsbergregionen er et praktisk samarbeid mellom kommunene Rollag, Nore og Uvdal, Kongsberg, Flesberg, Sigdal, Hjørtedal, Notodden og Tinn som også omfatter felles geodata-infrastruktur og samarbeid om digitalisering av plan- og byggesaksprosesser.

Midt-Telemark samarbeidet er et samarbeid mellom kommunene Midt-Telemark og Nome som også omfatter felles geodata-infrastruktur, gjennom blant annet felles anskaffelser og drift av IKT-løsninger.

Geodatasamarbeidet i Vestfold er et samarbeid mellom kommunene Holmestrand, Horten, Færder og Tønsberg rundt IKT infrastruktur og blant annet en felles kartportal.

Vest-Telemark Rådet er et samarbeid mellom kommunene Kviteseid, Nissedal, Seljord, Fyresdal, Tokke og Vinje som også omfatter felles geodata-infrastruktur, gjennom blant annet felles anskaffelser og drift av IKT-løsninger.

DigiTV er et regionalt strategisk og operativt samarbeid initiert av KS, og har som mål å fremme digitalisering og digital transformasjon i kommunene og fylkeskommunene i Vestfold og Telemark. DigiTV har etablert en egen arbeidsgruppe på plan, bygg og geodata, der målsettingen er å fremme digitaliseringen innen våre fagområder.

QGIS nettverk i Vestfold og Telemark er et nettverk for å fremme bruk av åpen kildekode GIS i regionen. Målsettingen er å gjennomføre kurs, bygge nettverk og utveksle erfaring blant aktive brukere av QGIS.

OslofjordGIS har som formål å skape et kompetent, robust og effektivt GIS-samarbeid som bidrar til aktiv og nødvendig bruk av GIS i oppgaveløsningen hos Statsforvalterne i Oslo og Viken, Vestfold og Telemark. Samarbeidet sikrer også drift, opplæring og utvikling av egen kartløsning.

Analysenettverk i Vestfold er et samarbeid initiert av Vestfold fylkeskommune for å belyse kunnskapsbehov og utvikle prosjekter innen kart, statistikk og analyse. Nettverket samler representanter fra fylkets seks kommuner, NAV, Statsforvalteren, Statens kartverk, Universitetet i Sørøst-Norge og fylkeskommunen.

Nasjonal vegdatabank (NVDB)-brukerforum jobber med å standardisere registrering i NVDB samt de ulike temaene innenfor veg. Forumet skal jobbe med både tekniske problemstillinger og standardisering av vegdata slik at det blir enklere for kommunene å registrere data på rett måte og få dem inn i NVDB.

6. Samfunnsområder

Samordningsgruppen i Norge digitalt har definert fem samfunnsområder for kommunikasjon rundt geodata. Disse samfunnsområdene er derfor brukt videre i dokumentet og til å plassere hovedmålene. Aktivitetene i handlingsplanen viser hvordan aktiviteten i fylket knyttes til hovedmålene.

Geodata er et viktig bidrag inn i et felles nasjonalt kunnskapsgrunnlag. Det er viktig for demokratiet at beslutningsgrunnlaget er åpent og transparent. De som blir berørt av en beslutning skal ha tilgang til de samme oppdaterte kartdata som beslutningstakeren.

Datagrunnlaget bidrar til å løse samfunnsutfordringer og utvikles i tråd med brukerbehov.

Behovene i fem utvalgte samfunnsområder danner bakteppet for aktivitetene i denne planen.

Enkelte geodata hører naturlig inn under flere samfunnsområder.

6.1 Samfunnssikkerhet og beredskap (SB)

Geodata bidrar til å redde liv og beskytte viktige verdier i samfunnet. Det er både i myndighetenes og befolkningens interesse at geodata er oppdatert og tilgjengelig. Samtidig er det viktig å ivareta bestemmelsene etter sikkerhetsloven og sørge for et forsvarlig sikkerhetsnivå for skjermingsverdige verdier.

Å vite hvor kritisk infrastruktur og andre objekter finnes, er avgjørende for nasjonal sikkerhet og beredskap. Når ekstreme hendelser inntreffer, oppstår et akutt behov for en felles kilde til de samme tilgjengelige og oppdaterte kartene og temadataene i sanntid.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal styrke forebygging, krisehåndtering og gjenoppretting ved uønskede hendelser og naturkatastrofer. Beslutningstakere må ha tilgang til oppdaterte data og nødvendige ressurser for å bruke geodata i operative beredskaps- og krisesituasjoner.

Vestfold og Telemark

I Vestfold og Telemark satses det på å styrke samfunnssikkerheten gjennom bedre tilrettelegging for bruk av geodata. Vi vil bidra til at dataeiere har fokus på å holde geodata oppdatert og tilgjengelig. Med utgangspunkt i fylkes-ROS og nasjonale føringer skal det bygges kompetanse og etableres rutiner som sikrer tilgang til geodata i krisesituasjoner. Målet er at beredskapsaktører får rask og effektiv tilgang til relevant kartinformasjon og sanntidsdata ved uønskede hendelser.

6.2 Klima, miljø og naturforvaltning (KMN)

Geodata er en nøkkel til klimatilpasning og bærekraftige lokalsamfunn. For å møte klimaendringene og skape et robust og klimarobust samfunn, er det avgjørende å ha effektiv tilgang til oppdaterte og pålitelige geodata. Med en bedre forståelse for hvor og hvordan klimaendringer påvirker samfunnet, står vi sterkere rustet til å planlegge, forebygge og iverksette nødvendige tiltak.

Geodata spiller en sentral rolle i naturforvaltning og er en viktig del av kunnskapsgrunnlaget på tvers av fagområder. Det gir oss oversikt over naturverdier, arealbruk og endringer i landskapet over tid. Slike data er spesielt viktige i arbeidet med å bevare økosystemer som myr, som har en nøkkelfunksjon i karbonlagring, flomdemping og biologisk mangfold. Bevaring av myr er derfor ikke bare et klimatiltak, men også et bidrag til naturmangfold og økosystemtjenester.

Klimatilpasning handler i stor grad om å forstå risikoen for naturfarer som flom, ras og havnivåstigning, og å integrere denne kunnskapen i arealplanlegging og beredskap. Geodata gir et helhetlig bilde av sårbarhet og fareområder, og bidrar til å identifisere hvilke tiltak som er nødvendige for å redusere konsekvenser av ekstremvær og langvarige klimaendringer.

Ved å bruke geodata aktivt kan vi utvikle løsninger som både ivaretar naturverdier og styrker samfunnets motstandskraft. Dette gir oss mulighet til å balansere utvikling med bevaring – og sikrer en mer bærekraftig og klimarobust fremtid.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal gi et solid kunnskapsgrunnlag for helhetlig naturforvaltning, overvåking og målrettede klimatiltak.

Vestfold og Telemark

I Vestfold og Telemark satses det på bedre tilgang til oppdaterte og pålitelige geodata slik at den offentlige forvaltningen kan planlegge mer effektivt, forebygge risiko og iverksette målrettede tiltak. Vi vil jobbe for et kunnskapsløft i forvaltningen, slik at aktørene vet *hva* som finnes, *hvordan* det kan brukes, og *hvorfor* det er viktig.

6.3 Kommune – og distriktsutvikling (KD)

Oppdaterte geodata er avgjørende for at kommunene skal kunne oppfylle lovkrav og regler, samt sikre innbyggernes rettigheter. Geodata er et viktig grunnlag i arbeidet med kommuneplaner, reguleringsplaner, byggesaker, konsekvensutredninger og risiko- og sårbarhetsanalyser. Særlig benyttes detaljerte kartgrunnlag, eiendomsinformasjon, flybilder og offentlige geodata.

Kommunene høster store gevinster, oppfyller lover og regler, og sikrer innbyggernes rettigheter og plikter ved å benytte seg av geografisk informasjon.

Kommunene har et stort ansvar innenfor forvaltning og håndheving av lover og regler. I mange tilfeller vil utøvelsen av disse understøttes av geodata. Oppdaterte geodata bidrar til å sikre både innbyggers rettigheter og plikter, samt myndighetenes krav i ulike prosesser.

Kommuneplan, reguleringsplan, byggesak, konsekvensutredninger, og risiko- og sårbarhetsanalyser er velkjente områder hvor geodata benyttes. Innenfor vann og avløp, eiendomsdrift og infrastrukturdrift er det også naturlig at geodata benyttes, mens man ofte ikke tenker over at brann og redning, hjemmetjenesten og undervisning også er naturlige brukere.

Stadig flere nye fagområder tar i bruk og benytter seg av geodata i sitt virke. Bruken av oppdaterte og tilgjengelige geodata, et felles kunnskapsgrunnlag, gir grunnlag for gode beslutninger som sikrer både innbyggere og kommuner i alle prosesser.

Oppdaterte geodata er avgjørende for å sikre god distriktsutvikling og målrettet offentlig innsats. Geografisk informasjon gir et solid beslutningsgrunnlag for kommuner, fylkeskommuner og statlige aktører som arbeider med utvikling i distriktene. Når man skal vurdere bosetting, næringsutvikling, transport, naturressurser og infrastruktur, er det helt nødvendig å ha tilgang til kvalitetssikrede og oppdaterte geodata.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal understøtte bærekraftig samfunns- og arealplanlegging, god tjenesteyting og styrket beslutningsstøtte i kommunene. Kommunene skal sørge for kompetanse, kapasitet og ressurser til lokal dataforvaltning.

Vestfold og Telemark

I Vestfold og Telemark satses det på å ha oppdaterte og tilgjengelige geodata som utgjør et felles kunnskapsgrunnlag og gir kommuner, fylkeskommuner og statlige aktører et fundament for beslutninger innen planlegging, tjenesteutvikling og beredskap. I tillegg satses det på kompetanseutveksling for å fremme en kultur for deling og samarbeid i hele regionen. Kommunene er lokal matrikelmyndighet og må gjennom planperioden sikre at Eiendomsregisteret har høy kvalitet, er pålitelig, ensartet og oppdatert i tråd med strategi for økt datakvalitet i Eiendomsregisteret. Kartverket som er Nasjonal matrikelmyndighet, utgir rutinemessig avvikslister til hjelp for kommunen". Målsetningene i eget vedlegg.

6.4 Samferdsel (S)

Nøyaktige og oppdaterte geodata er avgjørende for utvikling av vei og jernbane, til sjøs og i lufta. Nøyaktig informasjon om terreng, høyde, dybde, luftfartshinder og risikoområder gjør det mulig å planlegge utbygging og samtidig forebygge ulykker, og å håndtere naturhendelser som skred og flom.

Verdien av å finne frem er lett å se, sett fra blålysetatenes perspektiv, men like viktig er verdien for innbyggere og transportører som også ønsker å optimalisere transporten.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal bidra til planlegging, bygging, drift og vedlikehold av trygg og bærekraftig transportinfrastruktur som sikrer bosetning og næringsutvikling i landet.

Vestfold og Telemark

I Vestfold og Telemark satses det på å øke kvaliteten og tilgjengeligheten på geodata som er avgjørende for en effektiv planlegging, bygging, drift og vedlikehold av infrastrukturen. Vi jobber for at data skal flyte enklere mellom fagsystemene og felles kartdatabase (FKB). Målet er at informasjon kan deles og oppdateres på tvers av ulike aktører og systemer – uten unødvendige hindringer.. Samtidig prioriteres oppdaterte transportnettverk med relevant faginformatjon, som gir et mer presist og funksjonelt datagrunnlag for beslutningsprosesser.

6.5 Innovasjon og næringsutvikling (IN)

Geografiske data bidrar nasjonalt til en samlet verdiskaping for privat næringsliv som er estimert til 13 milliarder kroner årlig ifølge en rapport Menon Economics utarbeidet for Kartverket i 2023. Bransjen har betydelige muligheter til å utvikle nye innovative brukerløsninger og forretning der geodata er en viktig komponent.

Det offentlige Norge har en stor mengde geodata som forvaltes og deles fra nasjonale fellesløsninger for videre bruk og innovasjon i næringslivet. Å bearbeide eller koble offentlige data med data fra private kilder, kan bidra til bedre tjenester, ny innsikt og andre verdiskapende aktiviteter og produkter. For offentlig sektor er det avgjørende med et godt samspill og god samhandling med privat næringsliv for å lage samfunnsnyttige løsninger som Norge trenger. Privat næringsliv skaper verdier gjennom innsamling, forvaltning og formidling av geografiske data. De øker verdien av og utvikler produkter og tjenester som har en klar tilknytning til eller bygger direkte på geodataene de bruker.

Et ledd i innovasjon og næringsutvikling er forskning og utvikling. Å stille gode data til rådighet i forskning og utvikling bidrar til økt verdiskaping både i offentlig og privat sektor. Akademia er en viktig kilde til nyskaping og innovasjon.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal stimulere innovasjon og verdiskaping gjennom effektiv tilgang til data og enhetlige løsninger, slik at man legger til rette for nye tjenester og datadrevne produkter. Det må sikres at forvaltningen har tilstrekkelig kapasitet og kompetanse slik at data er tilgjengelig for næringslivet.

Vestfold og Telemark

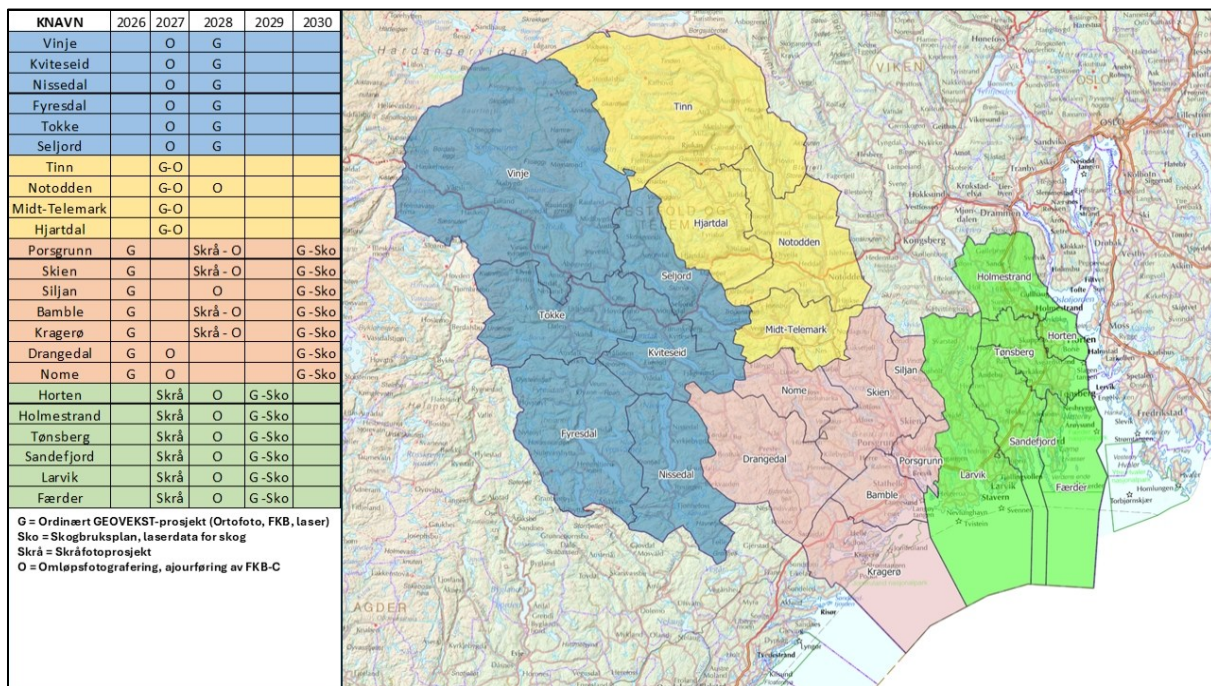
I Vestfold og Telemark satser man på å skape vekst og utvikling ved å ta i bruk nye verktøy og smarte måter å bruke geografisk informasjon på. Slik legges det til rette for utvikling av nye tjenester, økt verdiskaping og samfunnsnyttige løsninger. Dette skjer i samarbeid mellom offentlig sektor, næringsliv og akademia, og bidrar til å koble geodata til konkrete behov og muligheter i regionen.

7. Hovedmål for Norge digitalt- og Geovekst -samarbeidet i Vestfold og Telemark

NR	Hovedmål	Samfunnsområder				
		SB	KN	KD	S	IN
1	Tilgang til oppdaterte og pålitelige geodata - Sikre at geodata holdes oppdatert og tilgjengelig for alle relevante aktører, slik at de kan brukes effektivt i planlegging, beredskap og tjenesteutvikling.	X	X	X	X	X
2	Kompetansebygging og kunnskapsløft - Styrke kompetansen om geodata i offentlig sektor, slik at aktørene vet hva som finnes, hvordan det kan brukes, og hvorfor det er viktig for samfunnsutviklingen.	X	X	X	X	X
3	Effektiv informasjonsdeling og samhandling - Jobbe for deling og samarbeid mellom kommuner, fylkeskommuner, statlige aktører og andre brukere av geodata. Ved å etablere rutiner og felles plattformer som gir raskere og mer effektiv tilgang til relevante geodata.	X	X	X	X	X
4	Innovasjon og verdiskaping gjennom geodata - Stimulere til utvikling av nye tjenester og løsninger ved å ta i bruk geografisk informasjon i samarbeid mellom offentlig sektor, næringsliv og akademia.	X	X	X	X	X
5	Jobbe for å nå målene i matrikkelens datakvalitetsstrategi - En felles praksis for matrikkelføring i alle kommuner, kvalitetsheving av prioriterte områder eller datafelt og effektivisere prosesser for innhenting og oppdatering av matrikkeldata. Økt fokus på føring av atkomstpunkt.	X	X	X	X	X

8. Geovekst kartleggingsplan

Kartleggingsplanen for Vestfold og Telemark er delt inn i fire geografiske delområder: Vest-Telemark (blå), Øvre Telemark (gul), Nedre Telemark (rød) og Vestfold (grønn). Hele området skal kartlegges med flyfoto hvert fjerde år. I tillegg suppleres kartleggingen med FKB-data og høydedata der det er behov. Hvert tolvte år gjennomføres laserskanning som gir en oppdatert høydemodell og danner grunnlag for skogtaksering.



Figur 3. Viser planlagte prosjekter i perioden 2026-2030.