



Overordnet klassifisering av tilgjengelighet (bevegelseshemmede) – tettsted

Dette er en oversikt over kriteriene som brukes for å inndele kartlagte objekter i overordnede klasser for **elektriske rullestoler for begrenset utendørs bruk**. Klassifisering er basert på:

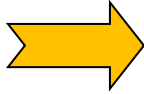
- Norsk Standard -EN 12184,
- Trygdeetaten, *ELEKTRISKE RULLESTOLER - Et temahefte om formidling av elektriske rullestoler*
- Kartlegging av rullestoler og rullatorer i forbindelse med revisjon av Byggteknisk forskrift – TEK10
- Veivesen - Håndbok 278 - Universell utforming av veger og gater

Egenskap	Tilgjengelig	Vanskelig tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
<u>Parkeringsområde</u>			
Kapasitet UU	≥ 5% av antall plasser	min 1	0
Veidekketilstand	Jevnt		Ujevnt *)
<u>HC-Parkeringsplass</u>			
Bredde	≥ 450 cm	< 450 ≥ 380 cm	< 380 cm
Lengde	≥ 600 cm	< 600 ≥ 500 cm	< 500 cm
Skiltet	Ja		Nei
Merket	Ja		Nei
Om parkering er avgiftsbelagt:			
Automat høyde	≤ 110 cm		>110 cm
<u>Vei</u>			
Bredde	≥ 180 cm	< 180 ≥ 130 cm	< 130 cm
Stigning elektrisk rullestol	< 4,9°	4,9° - 6°	> 6°
Tverrfall elektrisk rullestol	< 4,9°	4,9° - 6°	> 6°
Veidekketilstand	Jevnt		Ujevnt *)
Om "gatetype" er "gangfelt":			
Nedsenk1	≤ 5 cm		> 5 cm
Nedsenk2	≤ 5 cm		> 5 cm
<u>InngangBygg</u>			
Døråpner	Halv-/Automat	Manuell	
Døråpner høyde	80 – 110 cm	< 80 cm or >110 ≤ 130 cm	>130 cm
Inngang bredde	≥ 90 cm		< 90cm
Terskelhøyde	≤ 5 cm		> 5 cm
Atkomstvei stigning	< 4,9°	4,9° - 6°	> 6°

*) Ujevnt =

- Høydedifferens > 5 cm,
- Sprekker > 1cm

Om det finnes en rampe:			
Rampe bredde	≥90 cm		< 90 cm
Rampe stigning elektrisk rullestol	< 4,9°	4,9° - 6°	> 6°
Rampe terskel	≤ 5 cm		> 5 cm



VURDERING TILGJENGELIGHET	
Tilgjengelig	Bare grønt
Vanskelig tilgjengelig	1 eller flere gult
Ikke tilgjengelig	1 eller flere rød

Stigning (grad)	Stigning %	Stigningsforhold
1,2°	2%	1:50
2,9°	5%	1:20
4,9°	8%	1:12
6°	10%	1:10