

Produktspesifikasjon for Rasteplass (39)



Figur 1 Østerholtheia rasteplass (Foto: Henriette Erken Busterud, Statens vegvesen)

Innhold

1	Innledning	3
2	Om vegobjekttypen	3
3	Bruksområder	3
4	Registreringsregler med eksempler	4
5	Relasjoner	14
6	Egenskapstyper	14
7	UML-modell	21

Endringslogg

Dato	Datakatalog-versjon	Endring
2022.10.11	2.30	Første produktspesifikasjon etter overgang til ny mal i 2021.
2023.12.18	2.35	Flere versjoner av produktspesifikasjon etter endringer i datakatalogen mellom versjon 2.30 og 2.35. Det er bl.a. kommet til nye egenskapstyper og tillatte verdier. Eksempler er oppdatert.
2025.03.14	2.40	Endring i definisjonen av rasteplass i datakatalogen, rettinger i forbindelse med dette. Oppdatering av eksempler. Overgang til ny mal.
2026.05.22	2.45	Endring i maldokumentet. Produktspesifikasjonen er oppdatert i henhold til ny datakatalogen. Oppdatering av eksempler.

1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Rasteplass i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.45.

2 Om vegobjekttypen

Tabell 2-1 gir generell informasjon om vegobjekttypen hentet fra Datakatalogen.

Tabell 2-1 Informasjon om vegobjekttypen

Navn vegobjekttype	Rasteplass
Definisjon	Sted ved vegen der vegtrafikanter kan parkere og hvile. En rasteplass skal ha direkte tilknytning til vegen, være adskilt fra kjørebanelen med rekkverk eller grøntareal og minimum være utstyrt med flere bord og avfallsdunk (jfr. kriterier for skilting av rasteplass). Rasteplasser som registreres i NVDB skal være skiltet med skiltnummer 613.
Representasjon i vegnettet	Strekning
Kategoritilhørighet	Kategori 2 - Nasjonale data 2
Sideposisjonsrelevant	Kan
Kjørefeltrelevant	Nei
Krav om forelderobjekt	Nei
Kan registreres på konnekteringslenke	Nei

3 Bruksområder

Tabell 3-1 gir oversikt over viktige bruksområder for NVDB-data. Det er markert hvilke av disse som er aktuelle for denne vegobjekttypen. I noen tilfeller er det gitt mer utfyllende informasjon.

Tabell 3-1 Oversikt over bruksområder

Bruksområde	Relevant	Utfyllende informasjon
NTP - Oversiktsplanlegging	X	
Vegnett - navigasjon	X	
Statistikk		
Beredskap	X	
Sikkerhet	X	
ITS	X	
VTS – Info	X	Informasjon benyttes i Vegvesen trafikk
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet		
Drift og vedlikehold	X	
Annet bruksområde		

4 Registreringsregler med eksempler

4.1 Registreringsregler

Nedenfor presenteres regler for registrering av data knyttet til gjeldende vegobjekttype. For noen regler er det i kolonne til høyre referert til utfyllende eksempler.

Nr.	Regel	Eks.
1	Generelt	
a	En forekomst av vegobjekttype <i>Rasteplass</i> i NVDB gjenspeiler en konkret rasteplass ute i vegnettet. Eksempler viser ulike varianter av <i>Rasteplass</i> og hvordan disse skal registreres.	4.2
b	Det er et krav at <i>Rasteplass</i> skal være skiltet med skiltsymbol 613 fra offentlig veg. For å bli skiltet som <i>Rasteplass</i> stilles det krav i N300 Trafikkskilt . Krav 7.5.1.10 gjelder <i>Rasteplass</i> . Disse kravene er tatt inn i definisjonen. Andre sideanlegg som ikke tilfredsstiller kravene til <i>Rasteplass</i> , skal registreres som andre vegobjekttyper i NVDB. Se regel 7 «Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen».	
c	Parkeringsplasser og parkeringsområder som er til for brukerne av rasteplassen angis med egenskapstypene til rasteplass. Disse skal ikke registreres som Parkeringsområde (43) .	
d	Statens vegvesens veileder « Rasteplasser » Håndbok V273 , angir hvilke krav som gjelder for rasteplasser. Denne veilederen er rettet mot rasteplasser på riksveinettet i Norge, men selve definisjonene på rasteplass gjelder uavhengig av vegkategori.	
e	Normalt er ikke rasteplasser som ligger på ferjekai eller tilhører Nasjonale turistveger hovedrasteplasser. Nasjonale turistveger tilrettelegger primært for lette kjøretøy, og de fleste av deres plasser er derfor ikke egnet for næringstransport og tunge kjøretøy.	
2	Omfang – hva skal registreres	
a	Alle rasteplasser på veger med vegkategori = europaveg, riksveg eller fylkesveg skal registreres i NVDB.	
b	Objekttypen kan også registreres på øvrig vegnett.	
c	Egenskapstyper som er kategori 3 registreres ut fra vegeiers egne behov.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	Et rasteplass-objekt skal registreres som ett vegobjekt med en NVDBID.	
b	I tilfeller der det er flere rasteplassområder på samme side av vegen med felles inn- og utkjøring, registres dette som en rasteplass.	
c	Der det er en rasteplass på hver side av vegen som betjener hver sin kjøreretning og har separate inn-/utkjøringer, registreres det som to forskjellige rasteplasser. Men dersom disse har samme inn-/utkjøring registreres de som en rasteplass.	4.2.5
d	I tilfeller der det er rasteplassområde på begge sider av vegen som har felles servicetilbud og disse er forbundet med f.eks. gangforbindelse skal dette registreres som en rasteplass.	4.2.6
4	Egeometri	

Nr.	Regel	Eks.
a	Vegobjekttypen skal ha egengeometri. Det framkommer av oversikten i kapittel 6.2 hvilken egengeometri vegobjekttypen skal ha.	4.2.1
b	En rasteplass skal ha egengeometri, flate. I noen tilfeller kan det være vanskelig å avgrense området. Kontroller spesielt at avgrensningen er innenfor tomtegrensen til eieren av rasteplassen, om det ikke er spesifisert noe annet	
5	Egenskapsdata	
a	Det framkommer av oversikten i kapittel 6 hvilke egenskapstyper som kan angis for denne vegobjekttypen. Her framkommer det også hvilken informasjon som er absolutt påkrevd (1), påkrevd (2), betinget (3) og opsjonell (4). I kapittel 7 finnes UML-modell som gir oversikt over egenskaper og tilhørende tillatte verdier.	4.2.7
b	Egenskapstypene <i>Antall oppstillingspl. små kjt.</i> og <i>Antall oppstillingspl. store kjt.</i> angir det totale antall oppstillingsplasser for hhv. små og store kjøretøy på rasteplassen. Egenskapstypene <i>Antall oppstillingspl. med lading, små kjt.</i> og <i>Antall oppstillingspl. med lading, store kjt.</i> angir hvor mange av det totale antall plasser for små kjøretøy og store kjøretøy som er tilrettelagt for lading av hhv. små og store kjøretøy.	
c	Egenskapstype <i>Vinterstengning</i> angir i hvilken grad rasteplassen stenges om vinteren. <i>Vinterdrift av kjøreareal</i> angir at servicetilbudet er stengt om vinteren, men vegarealet brøytes. Rasteplassen kan da betraktes som en vinteråpen trafikklorne. Om rasteplassen har toalettanlegg er dette stengt. <i>Ikke vinterstengt</i> angir at servicetilbudet er åpent hele året. Rasteplasser som har toalettanlegg som er åpne hele året, registreres som <i>Ikke vinterstengt</i> .	4.2.2
d	Egenskapstypene <i>Helt vinterstengt, fra dato</i> og <i>Helt vinterstengt, til dato</i> angir måned og dato (mmdd) for når rasteplassen vinterstenges og når det åpnes for sesongen et normalår. Som dato er det tilstrekkelig å legge inn 1. eller 15. i aktuell måned.	4.2.4
6	Relasjoner	
a	Det framkommer av kapittel 5 hvilke relasjoner vegobjekttype kan inngå i. I kapittel 7.1 finnes UML-modell som gir oversikt over relasjoner.	
b	<i>Rasteplass</i> med <i>Type</i> = Hovedrasteplass skal alltid ha relasjon til <i>Toalettanlegg (243)</i> , <i>Utemøbler (28)</i> og <i>Renovasjon (27)</i> .	
c	<i>Rasteplass</i> med <i>Type</i> = Øvrig rasteplass skal alltid ha relasjon til <i>Utemøbler (28)</i> og <i>Renovasjon (27)</i> .	
d	<i>Rasteplass</i> der det er tømmeanlegg for bobil skal ha relasjon til <i>Service (110)</i> .	
e	<i>Rasteplass</i> som tilhører Nasjonale turistveger, skal ha relasjon til <i>Turistvegattraksjon (test) (1017)</i> .	4.2.3
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a	Sideanlegg er anlegg med muligheter for å stoppe langs vegen. Sideanlegg skal dekke trafikantenes behov for stopp og korte opphold, og for å slippe andre trafikanter forbi. I tillegg til <i>Rasteplass</i> kan dette eksempelvis være <i>Parkeringsområde (43)</i> , <i>Døgnhvileplass (809)</i> , <i>Trafikklorne (47)</i> med ulike bruksområder som Kjørepause/parkering, Kjettingplass, Havarinisje/Stopplomme, Lastelomme med flere. Produktspesifikasjoner for disse vegobjekttypene gir regler for hva og hvordan disse skal registreres.	

Nr.	Regel	Eks.
b	Rasteplass ved ferjekai skal være adskilt fra selve ferjekaia og oppfylle kravene som gjelder for rasteplass. Der dette ikke er tilfellet registreres ikke egen rasteplass, alle datterobjekter registreres da som datterobjekter til Ferjekai (64) .	4.2.8
c	Tilrettelagt stoppested primært for syklister og gående, og som ikke tilfredsstillter kravene til en skiltet rasteplass langs bilveg skal registreres som Sykkelerasteplass (1019) . Rasteplass for gående og syklende skal ha sitteplasser og plass til å parkere sykler. Sykkelerasteplass skal være adskilt fra bilveg.	
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	Generelle stedfestingsregler er beskrevet i dokumentet Regler for stedfesting av vegobjekter til vegnettet Nasjonal vegdatabank (NVDB) .	
b	<i>Rasteplass</i> stedfestes alltid på sideanlegget.	
c	<i>Rasteplass</i> som ikke har eget vegnett i NVDB, stedfestes til hovedløpet på (kjøre)vegen. Sideposisjon skal angis.	
d	<i>Rasteplass</i> stedfestes til vegen som administrativt eier rasteplassen.	

4.2 Eksempler

4.2.1 Registrering av Rasteplass

Eksempelet viser egenskaper for vegobjekttypen *Rasteplass*, rasteplassens egengeometri og stedfesting av denne.

Rasteplassen i eksempelet har adkomst bare fra en kjøreretning. Den er lagt inn med egengeometri flate, markert med rødt. Rasteplassen har eget vegnett og stedfestes til dette, markert med blå strek.

Rasteplassen ligger på et sideanlegg med direkte tilknytning til veien og er skiltet fra denne. Dette er en hovedrasteplass da den er helårsåpen for alle typer kjøretøy, har *Toalettanlegg (243)* som er tilgjengelig for alle hele året, og har flere *Utemøbler (28)* og *Renovasjon (27)*.

Det nederste bildet viser skiltingen til rasteplassen.



Foto: Vegkart og Vegbilder, Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

- Navn = **Trolldalen**
- Type = **Hovedrasteplass**
- Antall oppstillingspl. små kjt. (stk) = **22**
- Antall oppstillingspl. store kjt. (stk) = **7**
- Antall oppstillingspl. forflytningshemmede (stk) = **2**
- Antall oppstillingspl. med lading små kjt. (stk) = **0 ***
- Antall oppstillingspl. med lading store kjt. (stk) = **0 ***
- Antall oppstillingspl. Skiltet for bobil = **0***
- Areal, totalt (m²) = **15286**
- Areal, kjørbart (m²) = **5420**
- Areal, belyst (m²) = **99**
- Kjøretøytype, dimensjonerende = **Vogntog**
- Lovlig adkomst = **En retning**
- Fast dekke = **Ja**
- Vinterstengning = **Ikke vinterstengt**
- Vinterdriftsklasse = **DkA**
- Dusj = **Ja, ikke tilpasset**
- bevegelsehemmede
- Drikkevann = **Nei**
- Strømuttak = **Ja**
- Etableringsår (åååå) = **2005**
- Eier = **Stat, Statens vegvesen**
- Vedlikeholdsansvarlig = **OPS**

*anslått verdi

EGENGEOMETRI:

- Geometri, flate = omriss av rasteplass. Markert med rødt flate på kartutsnittet.

STEDFESTING TIL VEGNETTET I NVDB:

- Rasteplass stedfestes på sideanlegget. Markert med blå strek i kartutsnittet.

4.2.2 Øvrig rasteplass

Eksempelet viser øvrig rasteplass. Rasteplassen har eget vegnett og avkjøringen til rasteplassen er skiltet.

Rasteplassen er lagt inn med egengeometri flate, markert med rødt. Den stedefestes til vegnettet for rasteplassen, markert med blå strek.

Rasteplassen brøytes om vinteren, men utemøbler er på vinterlagring. *Vinterstenging* settes derfor til *Vinterdrift av kjøreareal*. Datterobjekt som *Renovasjon (27)* og *Utemøbler (28)* er markert med henholdsvis lilla og grønn prikk i bildet. De er stedefestet til samme vegnett som rasteplassen. Rasteplassen har ikke *Toalettanlegg (243)*.

Det nederste bildet viser skiltingen til rasteplassen.



EGENSKAPSDATA:

- Navn = **Votteskaret**
- Type = **Øvrig rasteplass**
- Antall oppstillingspl. små kjt. (stk) = **5**
- Antall oppstillingspl. store kjt. (stk) = **1**
- Antall oppstillingspl. forflytningshemmede (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. med lading små kjt. (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. med lading store kjt. (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. Skiltet for bil = **0***
- Areal, totalt (m2) = **2058**
- Areal, kjørbart (m2) = **650**
- Kjøretøytype, dimensjonerende = **Vogntog**
- Lovlig adkomst = **Begge retninger**
- Fast dekke = **Ja**
- Vinterstengning = **Vinterdrift av kjøreareal**
- Vinterdriftsklasse = **DkD**
- Eier = **Stat, Statens vegvesen**
- Vedlikeholdsansvarlig = **Statens vegvesen**

*anslått verdi

EGENGEOMETRI:

- Geometri, flate = omriss av rasteplass. Markert med rødt flate på kartutsnittet.

STEDFESTING TIL VEGNETTET I NVDB:

- Rasteplass stedefestes på sideanlegget. Markert med blå strek i kartutsnittet.



Foto: Vegkart og Vegbilder, fra Statens vegvesen

4.2.3 Rasteplass som tilhører Nasjonale turistveger

Eksempelet viser rasteplass som tilhører Nasjonale turistveger. Buss er dimensjonerende kjøretøytype og det er ingen oppstillingsplasser for store kjøretøy (vogntog). Rasteplassen er av type øvrig rasteplass.

Rasteplass som tilhører Nasjonale turistveger, skal ha relasjon til [Turistvegattraksjon \(test\) \(1017\)](#). Det skal derfor registreres turistvegattraksjon her.

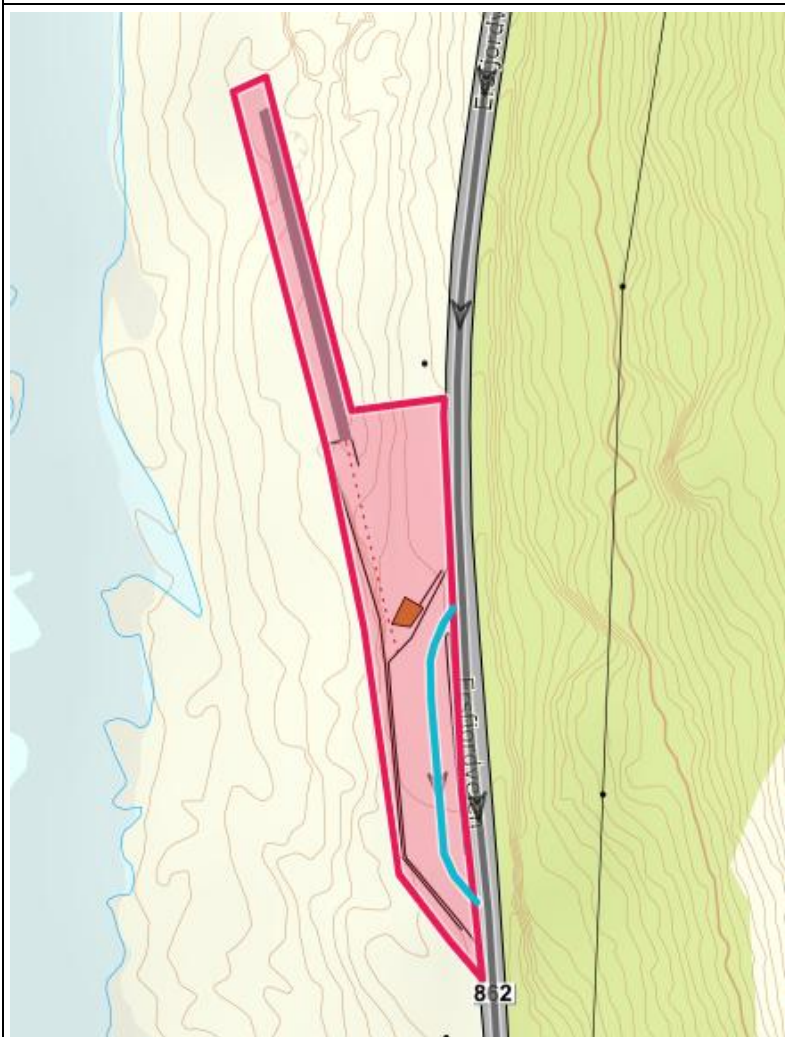


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

- Navn = **Tungeneset**
- Type = **Øvrig rasteplass**
- Antall oppstillingspl. små kjt. (stk) = **8**
- Antall oppstillingspl. store kjt. (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. forflytningshemmede (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. med lading små kjt. (stk) = **0***
- Antall oppstillingspl. med lading store kjt. (stk) = **0***
- Antall oppstillingspl. skiltet for bobil = **0***
- Areal, totalt (m²) = **2200**
- Areal, kjørbart (m²) = **700**
- Kjøretøytype, dimensjonerende = **Buss**
- Lovlig adkomst = **Begge retninger**
- Fast dekke = **Ja**
- Vinterstengning = **Ikke vinterstengt**
- Vinterdriftsklasse = **Sideanlegg***
- Etableringsår (åååå) = **2015**
- Tilleggsinfo = **Eier: Nasjonale turistveger**
- Eier = **Stat, Statens vegvesen**
- Vedlikeholdsansvarlig = **Fylkekommune**

*anslått verdi

EGENGEOMETRI:

- Geometri, flate = omriss av rasteplass. Markert med rød flate på kartutsnittet.

STEDFESTING TIL VEGNETTET I NVDB:

- Rasteplass stedfestes på sideanlegget. Markert med blå strek i kartutsnittet.

4.2.4 Helt vinterstengt rasteplass

Eksempelet viser rasteplass som er helt vinterstengt. Dette innebærer at avkjøringen er avstengt i vintersesongen. Rasteplassen stenges 15. oktober og åpnes igjen 1. mai et normalår.



Foto: Vegbilder, Statens vegvesen

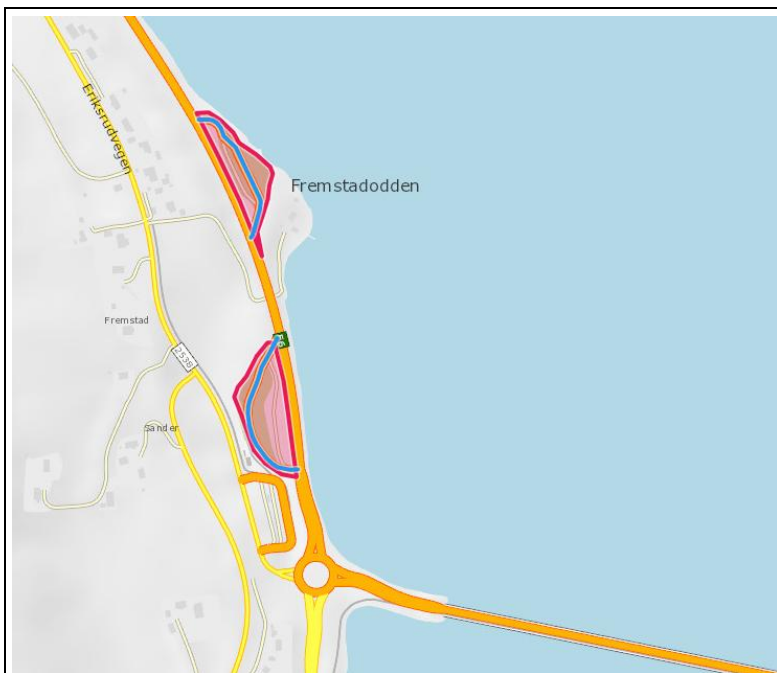
EGENSKAPSDATA:

- Navn = **Holmvassbru 2**
- Type = **Øvrig rasteplass**
- Antall oppstillingspl. små kjt. (stk) = **8**
- Antall oppstillingspl. store kjt. (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. forflytningshemmede (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. med lading små kjt. (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. med lading store kjt. (stk) = **0**
- Antall oppstillingspl. Skiltet for bil = **0***
- Areal, totalt (m²) = **880**
- Areal, kjørbart (m²) = **820**
- Kjøretøytype, dimensjonerende = **Personbil**
- Lovlig adkomst = **Begge retninger**
- Fast dekke = **Nei**
- Vinterstengning = **Helt vinterstengt**
- Helt vinterstengt, fra dato (mmdd) = **1015**
- Helt vinterstengt, til dato (mmdd) = **0501**
- Dusj = **Nei**
- Drikkevann = **Nei**
- Strømuttak = **Nei**
- Eier = **Stat, Statens vegvesen**
- Vedlikeholdsansvarlig = **Statens vegvesen**

*anslått verdi

4.2.5 En rasteplass på hver side av vegen

Eksempelet viser rasteplasser på Biri. Her er det rasteplasser på hver side av vegen med egen innkjøring. Dette registreres som to rasteplasser, markert med rød flate. Rasteplassene har eget vegnett og stedfestes derfor til dette, markert med blå strek. Begge rasteplassene er på samme sted, de får derfor samme navn Biri, med tillegg av himmelretning i forhold til vegen.



EGENSKAPSDATA:

- Navn = **Biri, syd**
- Lovlig adkomst = **En retning**

EGENSKAPSDATA:

- Navn = **Biri, nord**
- Lovlig adkomst = **En retning**

Foto: Vegkart

4.2.6 Rasteplass på begge sider av veggen, forbundet med gangveg i kulvert under veggen

Eksempelet viser Langfoss rasteplass. Her er det parkering for rasteplassen på begge sider av veggen, disse er forbundet med gangveg i kulvert under veggen. Dette registreres som en rasteplass, markert med rød flate i bildet. Rasteplassen skal stedfestes til sideanleggene på begge sider av veggen, markert med blå strek.

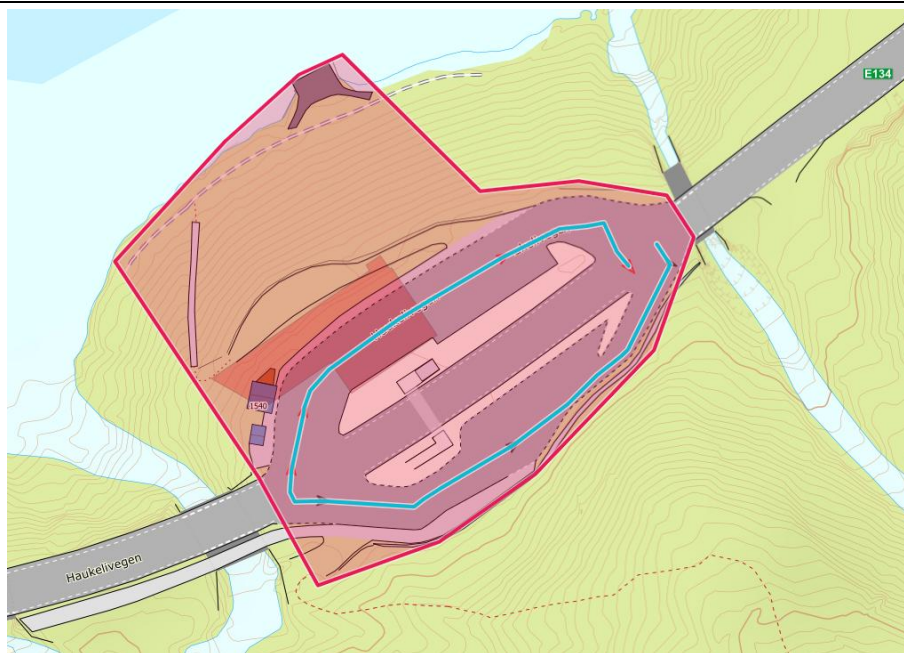


Foto: Vegkart

4.2.7 Beregning av antall oppstillingsplasser

Eksempelet viser hvordan en kan beregne antall oppstillingsplasser for små og store kjøretøy (vogntog) på rasteplasser som ikke har oppmerkede oppstillingsplasser.

Antall oppstillingsplasser for små kjøretøy: Det forutsettes at området hvor det er lovlig å stå både for små og store kjøretøy kun er benyttet av små kjøretøy. Ved beregning av antall slike oppstillingsplasser tar man utgangspunkt i at hver oppstillingsplass må være 2,5 meter bred og 5 meter lang.

Antall oppstillingsplasser for store kjøretøy: Det forutsettes at området hvor det er lovlig å stå både for små og store kjøretøy kun er benyttet av store kjøretøy. Ved beregning av antall slike oppstillingsplasser tar man utgangspunkt i at hver oppstillingsplass må være 3 meter bred og 22 meter lang.



Foto: Vegkart

Små kjøretøy

Strekningen som er satt av til biloppstilling er her ca. 90 meter lang. En beregner 5 meter for hver oppstillingsplass, dette gir da 18 oppstillingsplasser for små kjøretøy.

Store kjøretøy

Strekningen som er satt av til biloppstilling er her ca. 90 meter lang. En beregner 22 meter for hver oppstillingsplass, dette gir da 4 oppstillingsplasser for store kjøretøy.

EGENSKAPSDATA:

Antall oppstillingspl. små kjt. (stk) = **18**

Antall oppstillingspl. store kjt. (stk) = **4**

4.2.8 Rasteplass ved ferjekai

Eksempelet viser rasteplass ved ferjekai. Rasteplassen er lagt inn med egeometri flate, markert med rødt, og stedfestingen er markert med blå strek. Rasteplassen er adskilt fra selve ferjekaia og oppfyller kravene til rasteplass. Der dette ikke er tilfelle registreres ikke egen rasteplass og alle datterobjekter registreres som datterobjekter til ferjekai. Det nederste bildet viser skiltingen til rasteplassen.



Foto: Vegkart og Vegbilder, Statens vegvesen

5 Relasjoner

Nedenfor er det listet opp relasjoner som kan settes opp mellom *Rasteplass* og andre vegobjekttyper. En relasjon er sammensatt av tre ledd i gitt rekkefølge;

Vegobjekttype A (forelder) - Relasjonstype - Vegobjekttype B (barn).

Vi skiller mellom relasjonstypene komposisjon (1), aggregering (2) og assosiasjon (3).

Parameter «B inf A», som vist i egen kolonne i tabellene nedenfor, angir om det er krav til at stedfesting for vegobjekt B skal være innenfor stedfesting til vegobjekt A. «Delvis» betyr at utstrekning må være innenfor, men sideposisjon og/eller feltkode kan avvike.

Følgende begrep er i noen tilfeller benyttet som alternativ til «Relasjon»: «Assosiasjon», «Tillatt sammenheng», «Forelder-Barn» eller «Mor-Datter».

Tabell 5-1 Relasjoner der Rasteplass inngår som vegobjekttype B

Vegobjekttype A		Relasjonstype	Vegobjekttype B		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Id	Navn	B inf A	Id

Tabell 5-2 Relasjoner der Rasteplass inngår som vegobjekttype A

Vegobjekttype A		Relasjonstype	Vegobjekttype B		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Id	Navn	B inf A	Id
39	Rasteplass	2	65	Bygning	Delvis	128
39	Rasteplass	1	26	Lekeapparat	Delvis	129
39	Rasteplass	1	28	Utemøbler	Delvis	131
39	Rasteplass	1	243	Toalettanlegg	Delvis	135
39	Rasteplass	1	27	Renovasjon	Delvis	139
39	Rasteplass	3	110	Service	Delvis	178
39	Rasteplass	1	297	Kommentar	Ja	350
39	Rasteplass	1	507	Tilstand/skade FU, strekning	Ja	580
39	Rasteplass	1	508	Grøntanlegg	Delvis	611
39	Rasteplass	1	623	Stativ for turistinfo	Delvis	830
39	Rasteplass	2	43	Parkeringsområde	Delvis	938
39	Rasteplass	1	446	Dokumentasjon	Ja	1410
39	Rasteplass	1	294	Tilstand/skade, strekning	Ja	1690
39	Rasteplass	1	835	Gangadkomst	Delvis	1946
39	Rasteplass	1	859	Taktile indikatorer	Delvis	2025
39	Rasteplass	1	1017	Turistvegattraksjon (test)	Ja	2315
39	Rasteplass	1	19	Kunst/Utsmykking	Delvis	2332

6 Egenskapstyper

I det følgende beskrives egenskapstyper tilhørende aktuell vegobjekttype. Vi skiller på standard egenskapstyper og geometriegenskapstyper.

6.1 Standard egenskapstyper

Egenskapstyper som ikke er geometriegenskapstyper regnes som standard egenskapstyper. Disse gir utfyllende informasjon om vegobjektet. Tabell 6-1 gir oversikt over alle standard egenskapstypene tilhørende Rasteplass.

Noen vegobjekttyper har sensitive egenskaper. Det fremgår av Datakatalogen hvilke egenskapstyper dette gjelder. Les mer om skjermede data her: [Data som ikke er åpent publisert i NVDB | NVDB](#).

Tabell 6-1 Oversikt over egenskapstyper med tilhørende tillatte verdier

Egenskapstypenavn	Datatype	Viktighet	Beskrivelse	ID
Tillatt verdi				
Navn	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrerin g'	Angir navn på rasteplassen. Der det er to rasteplasser på samme sted, en på hver side, kan samme navn brukes med tillegg av 1 og 2 eller himmelretning i forhold til vegen. Merknad registrering: Påkrevd for alle hovedrasteplasser, og for øvrige rasteplasser hvis navn er bestemt.	1074
Type	FlerverdiAt tributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir hvilken type rasteplass det er tale om.	2036
• Hovedrasteplass			Hovedrasteplass er sideanlegg som er tilrettelagt for rast og pause. De skal ha en gitt standard og tilstrekkelig kapasitet. De har toalett og er døgnåpne og tilgjengelige hele året for alle trafikanter og kjøretøygrupper (Rasteplass-strategidokument 2020).	3240
• Øvrig rasteplass			Øvrige rasteplasser er andre sideanlegg som er tilrettelagt for rast og pause. De kan være sesongåpne og ha varierende tilbud til ulike trafikanter og kjøretøygrupper (Rasteplass-strategidokument 2020).	3249
Antall oppstillingspl. små kjt.	Tall	2: Påkrevd	Angir hvor mange plasser som totalt er tilgjengelig for oppstilling av små kjøretøy (personbiler) på rasteplassen. For områder hvor det er lovlig å stå parkert for små kjøretøy, men som ikke har oppmerka oppstillingsplasser, må det gjøres et anslag på hvor mange små kjøretøy det er plass til (Dimensjonerende mål på personbil B=2, 5 meter, L=5 meter). I summeringen forutsettes det at områder hvor det er lovlig å stå både for små og store kjøretøy, er fylt opp av små kjøretøy.	1805
Antall oppstillingspl. store kjt.	Tall	2: Påkrevd	Angir hvor mange plasser som totalt er tilgjengelig for oppstilling av store kjøretøy (vogntog) på rasteplassen. For områder hvor det er lovlig å stå parkert for store kjøretøy, men som ikke har oppmerka oppstillingsplasser, må det gjøres et anslag på hvor mange store kjøretøy det er plass til (Dimensjonerende mål for store kjøretøy: B=3 meter, L=22 meter). I summeringen forutsettes det at områder hvor det er lovlig å stå både for små og store kjøretøy, er fylt opp av store kjøretøy.	1816

Antall oppstillingspl. forflytningshemmede	Tall	2: Påkrevd	Angir hvor mange av oppstillingsplassene som er beregnet for små kjøretøy som er merka for forflytningshemmede.	9415
Antall oppstillingspl. med lading, små kjt.	Tall	2: Påkrevd	Angir hvor mange av oppstillingsplassene som er beregnet for små kjøretøy som er tilrettelagt for lading av slike kjøretøy.	12843
Antall oppstillingspl. med lading, store kjt.	Tall	2: Påkrevd	Angir hvor mange av oppstillingsplassene som er beregnet for store kjøretøy som er tilrettelagt for lading av slike kjøretøy.	12844
Antall oppstillingspl. skiltet for bobil	Tall	2: Påkrevd	Angir hvor mange oppstillingsplasser som er skiltet for bobil.	13352
Areal, totalt	Tall	3: Betinget, se 'merknad registreringen'	Angir totalt areal av rasteplassen. Dette inkluderer både kjørbart og ikke kjørbart areal innenfor rasteplassen sin avgrensning. For mer informasjon om ulike arealtyper henvises til aktuelle "datterobjekt". Merknad registrering: Kan beregnes av egengeometri (flate). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egengeometri.	1355
Areal, kjørbart	Tall	2: Påkrevd	Angir kjørbart areal av rasteplassen, inkludert areal for oppstilling og parkering.	8766
Areal, belyst	Tall	4: Opsjonell	Gir anslag av belyst areal av rasteplassen.	9416
Kjøretøytype, dimensjonerende	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir største kjøretøytype rasteplassens innkjøring, utkjøring og øvrig kjørearealer er dimensjonert for å romme.	1773
• Personbil			Personbil, varebil og kombibil	3109
• Lastebil			Lastebil (inkl. brannbil med stige)	3119
• Buss			Boggiebuss	3250
• Vogntog			Vogntog	3130
Lovlig adkomst	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir om rasteplassen har lovlig adkomst fra en eller begge kjøreretninger.	2037
• En retning			Det er kun lovlig adkomst til rasteplassen for en kjøreretning. Den andre kjøreretningen har ikke tilgang til rasteplassen pga. enten skilting, vegoppmerking eller fysisk sperring.	3252
• Begge retninger			Rasteplassen er tilgjengelig for begge kjøreretninger.	3251
Fast dekke	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir om det er fast dekke på rasteplassen. Merknad registrering: Dette gjelder kun det kjørbare arealet.	4564
• Ja				5477
• Nei				5478
Vinterstengning	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir i hvilken grad rasteplassen stenges om vinteren.	8765

• Ikke vinterstengt			Rasteplass inkludert servicetilbud er åpen hele året.	17304
• Vinterdrift av kjøreareal			Vinterdrift av rasteplassens kjøreareal. Rasteplassens servicetilbud er stengt i vintersesongen.	11604
• Helt vinterstengt			Ingen vinterdrift. Avkjøring stengt i vintersesonen.	11603
Helt vinterstengt, fra dato	KortDato	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Angir måned og dato (mdd) for når rasteplassen normalt vinterstenges helt. Helt vinterstengt vil si at det ikke utføres vinterdrift og rasteplassen er fysisk avsperrret. Merknad registrering: Påkrevd hvis Vinterstengt = Helt vinterstengt.	12845
Helt vinterstengt, til dato	KortDato	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Angir måned og dato (mdd) for når rasteplassen normalt åpnes etter vinterstengning. Merknad registrering: Påkrevd hvis Vinterstengt = Helt vinterstengt.	12846
Vinterdriftsklasse	FlerverdiAttributt, Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Beskriver hvilken standard for vinterdrift som skal gjelde for rasteplassen. (Se også vegobjekttype 810-Vinterdriftsklasse). Merknad registrering: Påkrevd hvis vinterdrift på kjøreareal.	9549
• DkA			Godkjent føreforhold er bar veg (tørr eller våt). Håndbok R610.	13709
• DkB, høy			Godkjent føreforhold er bar veg (tørr eller våt), hardt snø-/isdekke tillates utenom hjulspor i begrenset tidsrom. Høyt tidskrav. Håndbok R610.	13712
• DkB, middels			Godkjent føreforhold er bar veg (tørr eller våt), hardt snø-/isdekke tillates utenom hjulspor i begrenset tidsrom. Middels tidskrav. Håndbok R610.	13711
• DkB, lav			Godkjent føreforhold er bar veg (tørr eller våt), hardt snø-/isdekke tillates utenom hjulspor i begrenset tidsrom. Lavt tidskrav. Håndbok R610.	13710
• DkC			Godkjent føreforhold er bar veg (tørr eller våt) i milde perioder og hardt snø-/isdekke i kalde perioder. Håndbok R610.	13713
• DkD			Godkjent føreforhold er hardt snø-/isdekke. Håndbok R610.	13714
• DkE			Godkjent føreforhold er hardt snø-/isdekke. Friksjon ned til 0,20 aksepteres. DkE skal normalt ikke nyttes på riksveg. Håndbok R610.	13715
• Sideanlegg			Spesiell standard for sideanlegg. Håndbok R610.	15873

Dusj	FlerverdiAt tributt, Tekst	4: Opsjonell	Angir om det er dusj på rasteplassen.	9418
• Ja, ikke tilpasset bevegelseshemmede			Angir at rasteplassen har dusj, men at denne ikke er tilpasset bevegelseshemmede.	13265
• Ja, tilpasset bevegelseshemmede			Angir at rasteplassen har dusj, og at denne er tilpasset bevegelseshemmede.	13264
• Nei			Angir at rasteplassen ikke har dusj.	13266
Drikkevann	FlerverdiAt tributt, Tekst	4: Opsjonell	Angir om det er drikkevann på rasteplassen.	9417
• Ja				13262
• Nei				13263
Strømuttak	FlerverdiAt tributt, Tekst	4: Opsjonell	Angir om det er strømuttak i tilknytning til servicebygg eller toalettanlegg tilgjengelig for besøkende.	9419
• Ja				13267
• Nei				13268
Etableringsår	Tall	2: Påkrevd	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	10343
Tilleggsinformasjon	Tekst	4: Opsjonell	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11559
Prosjektreferanse	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrerin g'	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad registrering: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11046
ProsjektInternObjekt_ID	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrerin g'	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad registrering: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12283
Eier	FlerverdiAt tributt, Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrerin g'	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad registrering: Påkrevd når eier avviker fra veieier. Det skal angis eier på alle vegobjekt tilhørende Nye Veier AS.	5819
• Stat, Statens vegvesen				8214
• Stat, Nye Veier				18595
• Fylkeskommune				10706
• Kommune				8240

• Privat				8266
• Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17616
Vedlikeholdsansvarlig	FlerverdiAt tributt, Tekst	3: Betinget, se 'merkna dregistrerin g'	Angir hvem som er vedlikeholdsansvarlig for rasteplassen som helhet. Det kan alternativt gis informasjon om dette til de ulike bestanddelene på rasteplassen. Merknad registrering: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS.	4565
• Statens vegvesen				5479
• Nye Veier				18730
• Fylkeskommune				19903
• OPS				18859
• Kommune				5480
• Privat				5481
• Uavklart				17681

6.2 Geometriegenskapstyper (egegeometri)

Geometriegenskapstyper er definert for å holde på egegeometrien til et vegobjekt. Vi skiller på punkt-, linje/curve- og flategeometri. Nøyaktighetskrav som er oppgitt i tilknytning til geometri er generelle krav til nøyaktighet for data i NVDB. Disse nøyaktighetskravene kan overstyres av spesifikke krav inngått i en kontrakt om leveranse av data til NVDB, f.eks. i en driftskontrakt eller i en utbyggingskontrakt.

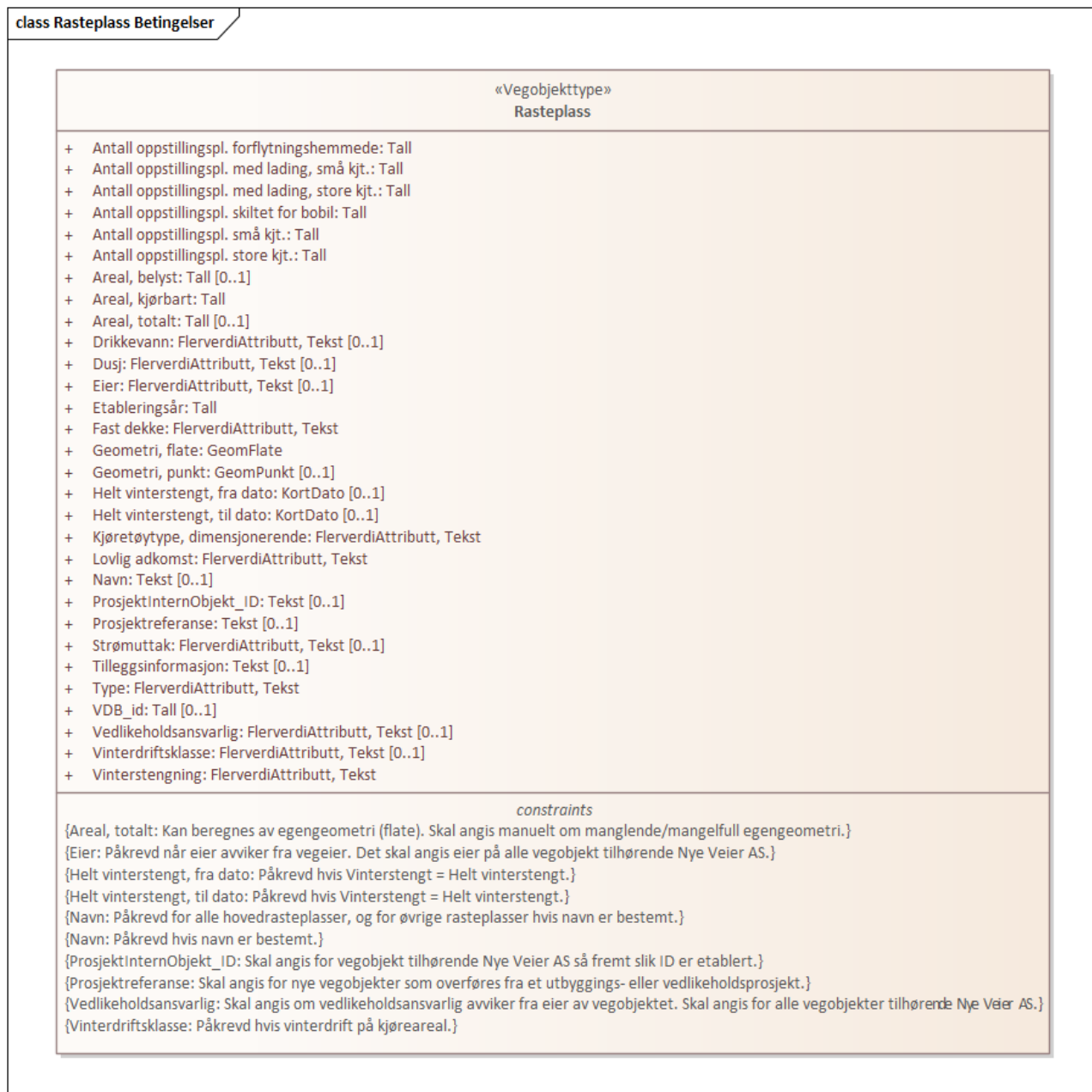
Geometriegenskapstyper tilhørende Rasteplass er vist i Tabell 6-2.

Tabell 6-2 Geometriegenskapstyper

Navn	Geometri, flate		
ID Datakatalogen	5131		
Datatype	GeomFlate		
Beskrivelse	Gir flate/polygon som geometrisk avgrensning av rasteplassen, inkluderer både kjørbart og ikke kjørbart areal.		
Viktighet	2: Påkrevd		
Grunnriss	Omriss av rasteplass, også inkludert ikke-kjørbart areal.		
Høydereferanse	Terreng.		
Krav om Href	Ikke relevant for nye		
Nøyaktighetskrav Grunnriss (cm)	200 cm		
Nøyaktighetskrav Høyde (cm)	200 cm		

7.2 Betingelser

UML-diagram viser egenskaper med betingelser.



7.3 Tillatte verdier

UML-diagram viser egenskaper med tillatte verdier.

