

Produktspesifikasjon for Værrelatert strekning (605)



Figur 1 Værstasjon Ifjordfjellet (Foto: Tomas Rolland, Statens vegvesen)

Innhold

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

1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Værrelatert strekning i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.33.

Sist oppdatert dato: 2023.06.19.

2 Om vegobjekttypen

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

Tabell 2-1 *Informasjon om vegobjekttypen*

Navn vegobjekttype	Værrelatert strekning
Definisjon	Gir informasjon om hvilke værstasjoner (tilhørende Meteorologisk institutt) gitt strekning er knyttet til.
Representasjon i vegnettet	Strekning
Kategoritilhørighet	Kategori 1 – Nasjonale data 1
Sideposisjonsrelevant	Nei
Kjørefeltrelevant	Nei
Krav om morobjekt	Nei
Kan registreres på konnekteringslenke	Ja

3 Bruksområder

Tabell 3 –2 gir oversikt over viktige bruksområder for NVDB-data. Det er markert hvilke av disse som er aktuelt for denne vegobjekttypen. I noen tilfeller er det gitt mer utfyllende informasjon.

Tabell 3-2 *Oversikt over bruksområder*

Bruksområde	Relevant	Utfyllende informasjon
NTP – Oversiktsplanlegging		
Vegnett – navigasjon		
Statistikk	X	
Beredskap		
Sikkerhet		
ITS		
VTS – Info		
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>Værrelatert strekning</i> i NVDB gir informasjon om hvilke værstasjoner (tilhørende Meteorologisk institutt) en vegstrekning er knyttet til. Klimanormaler fra disse værstasjonene benyttes i MOTIV-beregninger (Modell for tildeling av vedlikeholdsmidler) og skal beskrive forventet klima på vegstrekningen.	
2	Omfang – hva skal registreres	
a	<i>Værrelatert strekning</i> skal være heldekkende for riks- og europaveger, men skal ikke registreres på ferjestrekninger.	
b	Gang- og sykkelveger skal også ha <i>Værrelatert strekning</i> registrert.	
c	Vegobjekttypen kan registreres på øvrig vegnett.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	Forekomster deles opp med en forekomst pr. trafikantgruppe og vegsystem. Forekomster splittes ytterligere opp der verdier for værstasjoner endres.	4.2.1
4	Egeometri	
a	<i>Værrelatert strekning</i> skal ikke ha egeometri.	
5	Egenskapsdata	
a	Det framkommer av oversikten i kapittel 6.1 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 7.3 finnes UML-modell som gir oversikt over egenskaper og tilhørende tillatte verdier.	
b	Egenskapstypene <i>Værstasjon 1</i> og <i>Værstasjon 2</i> : Angir stasjonsnummeret for tilknyttede værstasjoner. Klimadata som benyttes i MOTIV er fra normalperioden 1961–1990, derfor er stasjonsnummeret fra nummerserien som ble brukt i perioden 1961–1990.	
6	Relasjoner	
a	Vegobjekttypen har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.	
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a	<i>Værstasjon (153)</i> inneholder en oversikt over målestasjoner langs vegnettet. Stasjonsnummer for disse værstasjoner er ikke det samme nummert som benyttes på <i>Værrelatert strekning</i> .	
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	<i>Værrelatert strekning</i> stedfestes til vegtrasé.	

Nr.	Regel	Eks.
b	Værrelatert strekning skal ikke stedfestes til ferjestrekninger.	

4.2 Eksempler

4.2.1 Værrelatert strekning på rv. 354

Eksempelet viser *Værrelatert strekning* på rv. 354 i Brevik. Riksvegen har ulike værstasjoner tilknyttet vegen og vegobjektene er derfor splittet opp. Rød strek viser to vegobjekter stedfestet til den nordlige delen av vegen. Ett vegobjekt for kjørende og ett vegobjekt for gående og syklende. Blå strek viser to vegobjekter stedfestet til den sørlige delen av vegen. Her er det også ett vegobjekt for kjørende og ett for gående og syklende.



EGENSKAPSDATA:

Rød strek:

- Værstasjon 1 = 3440
- Værstasjon 2 = 3408

Blå strek:

- Værstasjon 1 = 3029
- Værstasjon 2 = 3408

Foto: Vegkart

5 Relasjoner

Vegobjekttypen har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.

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 6-3 gir oversikt over alle standard egenskapstypene tilhørende Værrelatert strekning.

Tabell 6-3 Oversikt over egenskapstyper med tilhørende tillatte verdier

Egenskapstypenavn	Datatype	Viktighet	Beskrivelse	ID
Tillatt verdi				
Værstasjon 1	Tall	1: Påkrevd, absolutt krav	Angir værstasjon 1.	5795
Værstasjon 2	Tall	3: Betinget, se 'merkna dregistrering'	Angir Værstasjon 2. Merknad registrering: Værstasjon 2 skal angis om ikke værstasjon 1 inneholder komplette data.	5796
Tilleggsinformasjon	Tekst	4: Opsjonell	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11630

6.2 Geometriegenskapstyper (egeometri)

Geometriegenskapstyper er definert for å holde på egeometrien til et vegobjekt. Vi skiller på punkt-, linje/kurve- 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 Værrelatert strekning er vist i Tabell 6 –4.

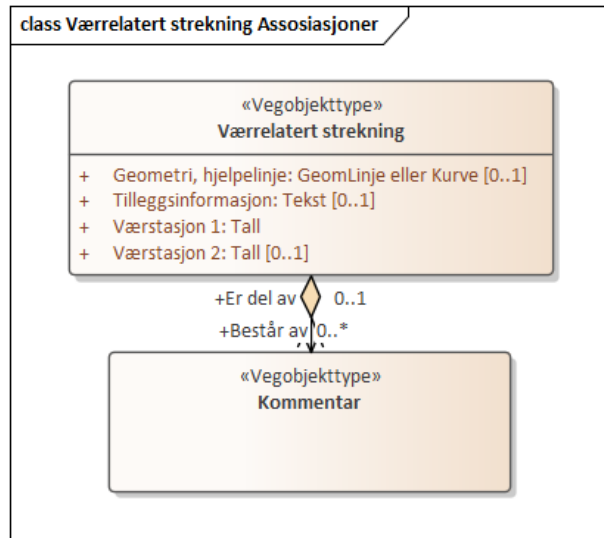
Tabell 6-4 Geometriegenskapstyper

Navn	Geometri, hjelpelinje		
ID	6915		
Datakatalogen			
Datatype	GeomLinje eller Kurve		
Beskrivelse	Linje/kurve er manus for å etablere vegobjektets stedfesting på vegnettet.		
Viktighet	4: Opsjonell		
Grunnriss	Vegens senterline eller parallell linje til denne.		
Høydereferanse	Høyde avledes fra vegnettsgeometri, dermed ikke krav om høyde.		
Krav om Href	Nei		
Nøyaktighets- krav Grunnriss (cm)	200 cm		
Nøyaktighets- krav Høyde (cm)			

7 UML-modell

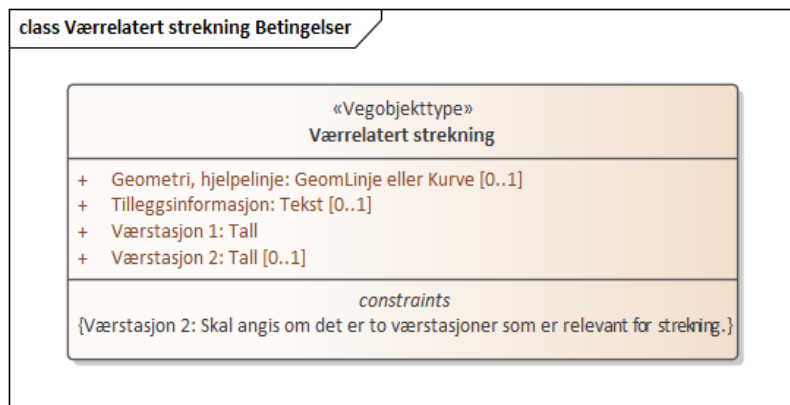
7.1 Relasjoner (mor-datter)

UML-diagram viser relasjoner til andre vegobjekttyper.



7.2 Betingelser

UML-diagram viser egenskaper med betingelser.



7.3 Tillatte verdier

UML-diagram viser egenskaper med tillatte verdier.

