

# Produktspesifikasjon for Vegmyndighet kan bli endret (922)

---



*Vegmyndighet kan bli endret E6 Nordnesfjellet (Foto: Vegkart)*

## Innhold

1	Innledning.....	2
2	Om vegobjekttypen.....	2
3	Bruksområder.....	2
4	Registreringsregler med eksempler.....	3
5	Relasjoner.....	6
6	Egenskapstyper.....	6
7	UML-modell.....	8

## 1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Vegmyndighet kan bli endret i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.33.

Sist oppdatert dato: 2023.07.13.

## 2 Om vegobjekttypen

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

Tabell 2-1      *Informasjon om vegobjekttypen*

Navn vegobjekttype	Vegmyndighet kan bli endret
Definisjon	Vegstrekning hvor sak om endring av klassifisering vil bli vurdert. Kan være omklassifisering, opptak eller nedleggelse av veg, eller omnummerering.
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	X	
Vegnett – navigasjon	X	
Statistikk	X	
Beredskap		
Sikkerhet		
ITS		
VTS – Info		
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet		
Drift og vedlikehold	X	

## 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.
<b>1</b>	<b>Generelt</b>	
a	<p>En forekomst av vegobjekttypen <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> i NVDB gjenspeiler en vegstrekning i vegnettet hvor endring av klassifisering (vegmyndighet) vil bli vurdert, men hvor endelig vedtak for endringen ikke er fattet og/eller iverksetting av vedtaket ikke er gjennomført.</p> <p>Dette kan være aktuelt enten i forbindelse med vegprosjekter eller andre administrative endringer. Endringer i klassifisering av offentlig veg har hjemmel i veglovens §§ 3–8.</p> <p>Vegobjekttypen <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> benyttes hovedsakelig til eventuelle endringer i klassifisering som følge av prosjekter og administrative endringer på riks- og fylkesvegnettet.</p> <p>Eksempler viser ulike varianter av <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> og hvordan disse skal registreres.</p>	<p><a href="#">4.2.1</a></p> <p><a href="#">4.2.2</a></p>
<b>2</b>	<b>Omfang – hva skal registreres</b>	
a	Alle vegstrekninger hvor det er forventet eller foreslått endring i klassifisering (vegmyndighet) skal registreres med vegobjekttypen <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> i NVDB inntil endring i klassifisering er vedtatt og trer i kraft.	
<b>3</b>	<b>Forekomster – oppdeling ved registrering</b>	
a	<i>Vegmyndighet kan bli endret</i> registreres som ett vegobjekt med en NVDBID pr. vegstrekning hvor endring av klassifisering blir vurdert.	
<b>4</b>	<b>Egeometri</b>	
a	Objekttypen skal ikke ha egeometri.	
<b>5</b>	<b>Egenskapsdata</b>	

Nr.	Regel	Eks.
a	<p>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.</p> <p>b Egenskapsdata knyttet til <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> hentes blant annet fra saksbehandlersystemet.</p> <p>Egenskapstypene <i>Vegstrekning</i>, <i>Saksnummer</i> og <i>Foreslått endring</i> er kategori 1-data og skal registreres.</p> <p>c Egenskapen <i>Dato vedtatt</i> er den datoen saken er vedtatt. Vedtaksdato er ikke det samme som iverksettingsdatoen som brukes når endring av vegmyndighet legges inn i NVDB. Iverksettingsdato er datoen som er beskrevet i underskrevet overtakelsesprotokoll. Krav i henhold til NA-rundskriv 97/13 (tekniske krav til veg som skal omklassifiseres) skal da være oppfylt.</p> <p>Endring av vegmyndighet i NVDB gjennomføres så nært opp til iverksettingsdato som mulig. I praksis kan det være snakk om forskjell på både måneder og år mellom vedtaksdato og iverksettingsdato.</p> <p>d Ved bruk av egenskapen <i>Prosjektreferanse</i> benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende <i>Veganlegg (30)</i>.</p>	
<b>6</b>	<b>Relasjoner</b>	
a	Vegobjekttypen <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.	
<b>7</b>	<b>Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen</b>	
a		
<b>8</b>	<b>Stedfesting til vegnettet i NVDB</b>	
a	Vegobjekttypen <i>Vegmyndighet kan bli endret</i> skal stedfestes på vegtrasénivå.	

## 4.2 Eksempler

### 4.2.1 Vegmyndighet kan bli endret for prosjektet rv. 36 Skyggestein–Skjelbredstrand

Eksempelet viser vegobjekttypen *Vegmyndighet kan bli endret* for prosjektet rv. 36 Skyggestein–Skjelbredstrand. Prosjektet omfatter blant annet bygging ny rv. 36 mellom Skyggestein og Skjelbredstrand. Det er foreslått at gammel rv. 36 får endret klassifisering (annen vegmyndighet).

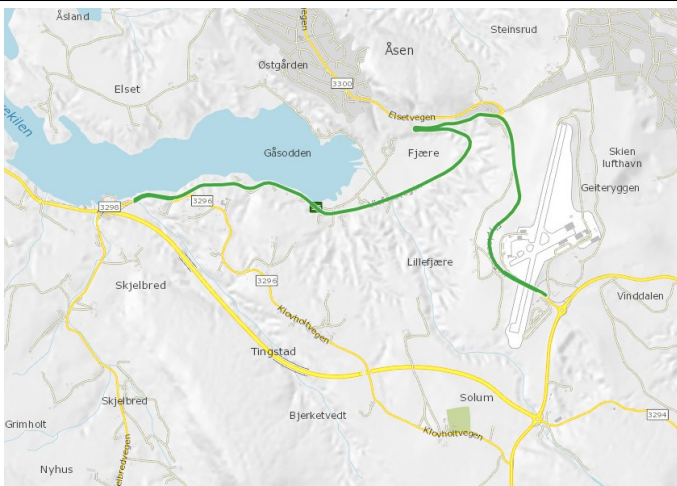


Foto: Vegkart

#### EGENSKAPSDATA:

- Vegstrekning = **Skyggestein–Skjelbredstrand**
- Saksnummer=**17/226817**
- Foreslått endring=**Endring til kommunal veg**
- Dato sendt til høring=**20180201**
- Dato vedtatt=**20210107**
- Tilleggsinformasjon=
- Prosjektreferanse=

### 4.2.2 Vegmyndighet kan bli endret for prosjektet E6 Soknedal

Eksempelet viser vegobjekttypen *Vegmyndighet kan bli endret* for prosjektet E6 Soknedal. Prosjektet omfatter blant annet bygging ny E6 inkludert Soknedalstunnelen. Det er foreslått at gammel E6 får endret klassifisering (annen vegmyndighet).

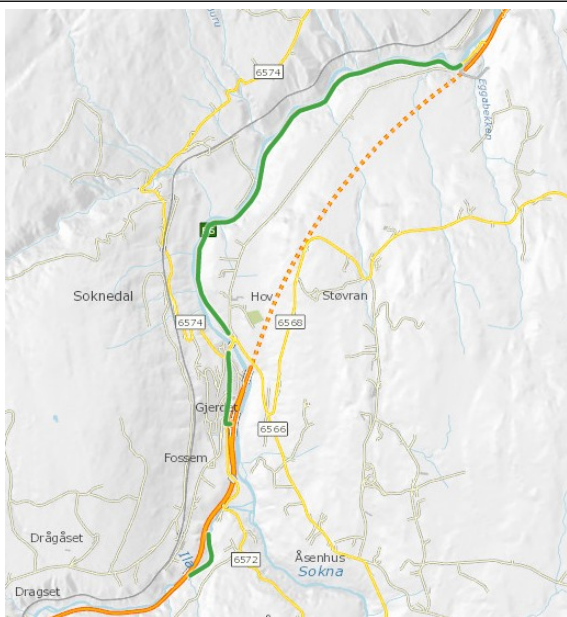


Foto: Vegkart

#### EGENSKAPSDATA:

- Vegstrekning = **Fossemgjerdet–Sagflaten**
- Saksnummer=**18/182866**
- Foreslått endring=**Endring til fylkesveg**
- Dato sendt til høring=**20180823**
- Dato vedtatt=**20191002**
- Tilleggsinformasjon=
- Prosjektreferanse=

#### EGENSKAPSDATA:

- Vegstrekning = **Bjørnga–Sørbakken**
- Saksnummer=**18/182866**
- Foreslått endring=**Endring til fylkesveg**
- Dato sendt til høring=**20180823**
- Dato vedtatt=**20191002**
- Tilleggsinformasjon=
- Prosjektreferanse=

--	--

## 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 Vegmyndighet kan bli endret.

*Tabell 6-3 Oversikt over egenskapstyper med tilhørende tillatte verdier*

Egenskapstypenavn	Datatype	Viktighet	Beskrivelse	ID
Tillatt verdi				
Vegstrekning	Tekst	1: Påkrevd, absolutt krav	Vegstrekningen eller prosjektet saken om endret klassifisering gjelder for.	11315
Saksnummer	Tekst	1: Påkrevd, absolutt krav	Saksnummer for den aktuelle saken om endret klassifisering.	11316
Foreslått endring	FlerverdiA ttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir hvilken type endring som er foreslått.	12111
• Endring til riksveg				21077
• Endring til fylkesveg				21079
• Endring til kommunal veg				21080
• Endring til skogsveg				21078

• Endring til privat veg				21081
• Nedleggelse av veg			Veg planlegges nedlagt/fjernet.	21084
• Annen endring			Annen endring.	21082
Dato sendt til høring	Dato	4: Opsjonell	Den dato saken er sendt til høring.	12110
Dato vedtatt	Dato	4: Opsjonell	Den dato saken er vedtatt. Det må presiseres at det er forskjell på vedtaksdato og iverksettingsdato. Iverksettingsdato er den dato som er beskrevet i underskrevet overtakelsesprotokoll og krav iht. NA-rundskriv 97/13 er oppfylt. Endring i vegnettet i NVDB blir gjennomført så nært opp til iverksettingsdato som mulig. I praksis kan det være snakk om forskjell på både måneder og år mellom vedtaksdato og iverksettingsdato.	12112
Tilleggsinformasjon	Tekst	4: Opsjonell	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	12114
Prosjektreferanse	Tekst	4: Opsjonell	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.	12113

## 6.2 Geometriegenskapstyper (egeometri)

Vegobjekttypen har ikke geometriegenskapstyper (egeometri).

## 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.

