



Datakatalog mm

Datakatalog		Objektliste 1	Objektliste 2	<input checked="" type="checkbox"/> Kategori=1 <input checked="" type="checkbox"/> Kategori=2 <input checked="" type="checkbox"/> Kategori=3 <input checked="" type="checkbox"/> Kategori>3	
Vegobjekttypekategori : Nr	Vegobjekttype (: Navn)	Kat O1 O2	Egenskapstype (: Nr)	Kat O1 O2	Tillatt verdi (: Nr)
Alle	Dyresperre	2 x x	Rekkverkstype	2 x x	Active Block 450.0 - (N1-W5) U
Vegnett basis - Områder	Fartsdemper	2 x x	Bruksområde	2 x x	Active Block 450.1 - (H1-W5) U
Vegnett - klassifisering	Ferist	3 x x	Skinneutrustning	2 x x	Active Block 450.1 - (H2-W4) U
Vegnett - Regulering - Trafikk	Flaggstang	3	Plassering på bru	2 x x	BD Veg P140 - (H2-W7)
Trafikantilbud - Plasser	Gjerde	2 x x	MC-skinne	2 x x	BD Veg-Sigma CC2 - (H2-W4)
Trafikkavvikling	Gjerdeport	3 x x	Panel	3 x x	
Gang- Sykkelttrafikk	Høydehinder	3 x x	Utblokkning		
Vegsystem - Veg	Kantstein	3 x x	Håndlist		
Vegsystem - Veg	Kryssingsmulighet/Åpning	2 x x	Lengde		
VegKonstruksjon - Geoteknikk	Kunst/Utsmykking	3 x x	Stolpeavstand		
Byggverk - Tunnel - Bru	Lekeapparat	2 x x	Elementlengde		
Bergsikring - Skredsikring	Leskur	2 x x	Høyde, dimensjonerende		
Drenering - V/A	Nedsenka kantstein	3 x x	Rekkverksbredde		
Vegutstyr	Plantekasse/urne	3	Styrkeklasse		
Skilt - Oppmerking - Signal	Port/Dør	3 x x	Produktnavn/typegodkjenning		
Belysning - Elektro	Rekkverk	2 x x	Valideringsdato (test)		
Tunnelutstyr - teknisk utstyr	Rekkverksende	2 x x	Valideringskode (test)		
Måleutstyr trafikk - klima mm	Rekkverksskjøt	8	Etableringsår		
Miljø - Grønt	Renovasjon	3 x x	Tilleggsinformasjon		
Miljø - Vilt	Skjern	2 x x	Arkivreferanse		
Ulykker - Trafikksikkerhet	Strasandkasse	3 x	Prosjektreferanse		
Skred - Beredskap - Risiko	Støtpute	2 x x	ProsjektInternObjekt_ID		
Måling - Vegtilstand	Sykkeparkering	2 x x	FKB_ID		
Drift - Vedlikehold	Taktille indikatorer	2 x x	Består av egenskapstyper		
Tilstand/skade	Toalettanlegg	2 x x			
	Utemøbler	2 x x			
	Ustyrsmast (test)	3			
	Vegbom	2 x x			

Nasjonal vegdatabank

Datakatalog

Sorter listen etter ☒ Navn ☐ Nummer

A

Adresse 538
Antenne 470
Armeringsnett 609
Artsrik vegkant 517
ATK-punkt 162
ATK, influensstreking 775
Avkjørsel 46
Avkjørsel, holdningsklasse 815
Avrettingslag 791
Avstandsmåling 335

B

Basseng/Magasin 208
Belegning (test) 837
Belysningspunkt 87
Belysningsstreking 86
Beredskapsveg 923
Bergrom 147
Bergsikring 72

901

Brøyterode 857
Brøystykk 21
Busker 511
Byggegrense 771
Bygning 65
Bærelag 226

D

Detektor, trafikk 167
Dokumentasjon 446
Dyresperre 273
Døgnhvileplass 809

E

Elektrisk anlegg 461
Elektrisk komponent (test) 906
Elv/Bekk, gjenlagt 81
Entreprenør 608
Evakueringsbelysning 860

Fysisk inngrep i vannforekomst 783

G

Gangadkomst 835
Gangfelt 174
Gassmåler 215
Gatevarme 812
Geoflow sone 962
Gjennomkjøring forbudt 913
Gjennomkjøring forbudt, avgrensing 979
Gjerde 7
Gjerdeport 855
Grasdekker 15
Gravetillatelse 938
Grøft, åpen 80
Grøntanlegg 508
GSV langs annen vegkategori 949
Gågate 813

..

Kantklippareal 301
Kantstein 9
Kantstolper/Refleks 20
Kjemisk påvirkning av vannforekomst 784
Klimaanlegg 881
Kollektivknutepunkt 42
Kolonnestreking 319
Kommentar 297
Kommune 946
Kommune historisk 536
Kondensmåler 460
Kontraktsområde 580
Kontraktsområdedel (test) 966
Kontroll-/veiplass 44
Kryssdel 918
Kryssingsmulighet/Åpning 504
Kryssystem 917
Kulturminne, bygning 955
Kulturminne, vegminne 786
Kulturminne, øvrig 956

Nedbøyningsmåleserie 774
Nedbøyningsmåling 592
Nedføringsrenne 844
Nedsenka kantstein 10
NettNode 50001
Nullutslippssone (test) 911
NVDB dokumentasjon 793
Nødnett (test) 993
Nødstasjon 500
Nødstrømsaggregat 467
Nødstyreskap (test) 994
Nødtelefon 180
Nødutgang 801

O

Omkjøringsrute 886
Omkjøringsruteinnsats, punkt 950
Omkjøringsruteinnsats, streking 951
Område, generelt 968
Oppgravingsdata 601

Riksvegtrute 704
Rist 828
Rørledning 77

S

Saltstabilisering 927
Sanntidsinformasjon, kollektivtrafikk 885
Service 110
Serviceveg 924
Sideanlegg 919
Sideanleggsdel 920
Sideareal tunnel 503
Signalanlegg 89
Signalhode 91
Signalpunkt 90
Sikringsbolt 73
Siktmåler 214
Siktsone 518
Skap, teknisk 502
Skiltplate 96
Skiltportal 24

- Informasjon om Datakatalogen og endringer finnes via <https://nvdb.atlas.vegvesen.no/>
- Neste versjon, versjon 2.40, planlagt 3. mars . Versjon 2.41 er planlagt i mai/juni.
- Planlagte endringer kommuniseres via «[Endringslogg](#)». A-endringer vil bli presentert denne/tidlig neste uke.
- Kategoriinndeling i NVDB-Datakatalogen
 - Det er gjort endringer i henhold til sak på forrige NVDB-forum. Gjaldt hovedsakelig tunnel-vegobjekttyper benyttet i tilknytning til beregning av tilstandsindikator som ble endret fra kategori 2 til 3, men med merknad om unntak for fylkesveg.
 - Vi ønsker at vegobjekttype «Forkjørsveg» blir kategori 2. Aktuelt fra versjon 2.41. NVDB skal ha oversikt over denne type reguleringer for minimum riks- og fylkesvegnettet.
 - Det vil bli en gjennomgang av kategoriinndeling i forbindelse med revisjon av Vegdataforskriften.
 - Det skal også implementeres oversikt over hvilke data som skal finnes på kommunalt vegnett.

Datakatalogversjoner – Endringer

Her gis oversikt over Datakatalog-versjoner og tilhørende endringer. Endringer av Datakatalogen er resultat av innspill som kommer fra ulike brukergrupper, av strategiske valg eller av sentrale bestemmelser og føringer for NVDB.

Produktspesifikasjoner og Objektlistar henger tett sammen med Datakatalogen.

Kommende versjoner av Datakatalogen

Datakatalogen kommer ut i ny versjon 3-5 ganger per år. Nedenfor er oversikt over planlagte versjoner av Datakatalogen.

Versjon	Gyldig fra	Merknad
2.39	2024.12.09	Korrigert versjon legges ut 18.des.
2.40	2025.03.03	Tentativ dato
2.41	2025.06.??	

Endringer – Endringslogg

Alle datakatalogendringer blir registrert i en endringslogg. Det presenteres en endringslogg for neste versjon av Datakatalogen og en for endringer som er planlagt lenger fram. Endringslogg med finnes her:

[-> Oversikt over Datakatalogendringer](#)

Datakatalogen – noen aktuelle saker

- Trafikkregistreringsstasjon - Trafikkdatasystemet
 - Er i prosess med synkroniseringsløsning for trafikkregistreringsstasjoner mellom Trafikkdatasystemet og NVDB
 - Ny vegobjekttype «Trafikkregistreringspunkt» - Snitt på vegen der det telles trafikk.
 - URL til Trafikkdatasystemet for å finne trafikkdata (trafikkdata.no)
 - Vegobjekttype «Trafikkdata i tellepunkt» overflødig
 - «Detektor, trafikk» i tilknytning til Trafikkregistreringsstasjoner blir også overført. Vegobjekttype har endra navn til «Sensor i vegbanen»
 - Kamera og radar egne vegobjekttyper
 - Første sammenkopling gjort, men behov for manuell kontroll av grensetilfeller
 - Trafikkregistreringsstasjoner som er til overs i NVDB vil bli satt historisk og eventuelt slettet helt.
- Holdeplassdata
 - Vi gjennomfører nå synkronisering mot Nasjonalt stoppestedsregister hver uke.
 - Kollektivknutepunkt:
 - Fokus på kollektivknutepunkt for kollektivtrafikk på veg.
 - Ny produktspesifiksjon klar ganske snart
 - Utgå_holdeplass og Utgå_stoppunkt fjernes fra NVDB i v 2.40

- Bru
 - Bæreevneegenskaper fikk sensitivkode 2 i forrige versjon. Dette var ut fra føre-var-prinsipp for å ikke komme i konflikt med Veglistene
 - Det har i etterkant vært noe mer dialog mellom «Vegliste-miljøet» og «Bru-miljøet». Det er nå konkludert med at disse datene kan åpnes opp igjen!
- Nødstyreskap – ny vegobjekttype utgått fra Skap, teknisk
 - Har oppretta nye forekomster. Får også med informasjon om tidligere NVDB-ID
 - Forekomst av Skap
- Silingsfunksjon
 - Ønsker å få kjørt funksjon for siling av geometri i NVDB. Ok i x, y - grunnriss. Må gjøre noen vurdering av z
- Rasteplasser og toalettanlegg
 - Ønskelig å få oppdatert informasjon angående vinterstengning
 - Informasjon direkte fra NVDB til trafikdata.no
- Href – Bruk av Href for plassering av z-koordinat skal styres bedre fra Datakatalogen

Datakatalog forts

- Utgåar
 - Vil fjerne noen Utgåar-forekomster i versjon 2.40.
 - Vi tar alltid kopi før data fjernes.
- Produktspesifikasjoner
 - Arbeid pågår
 - Info om nye og oppdaterte på nvdb.info: <https://nvdb.atlas.vegvesen.no/docs/data-i-nvdb/produktspesifikasjoner>
- NVDB - NRL
 - Nye egenskaper til «Kabel» og «Lysmast» i NVDB: «Luftfartshinder NRL».
 - Vi tilrettelegger for å kunne overføre luftfartshinder til NRL etter samme mønster som NVDB → Ekomportalen
 - Kan allerede nå merke det som er klarert som luftfartshinder.
 - Bru også aktuelt, men vi mangler linjegeometri som kreves i NRL
- Dakat
 - Ansiktsløfting av Light-versjon (<https://datakatalogen.atlas.vegvesen.no/>)
 - Skal dekke innsynsbehov for «den jevne bruker».
 - Ny registreringsløsning skal erstatte øvrig funksjonalitet i Dakat
 - Dakat (Java) vil være tilgjengelig i nåværende form inntil funksjonalitet er erstattet/videreført
- Vegbredde
- Stikkrenne