



## Objektliste for ferdigvegsdata til kart og Nasjonal VegDataBank (NVDB)

Objektliste versjon 3.8

Produsert 27.02.2017

NVDB versjon 2.08-763

Felles for alle regioner i Statens vegvesen

&lt;prosjektets navn&gt;

[Veiledning til krav om leveranse av data til FKB-kart og NVDB](#)

Objektliste tilrettelagt &lt;DATO&gt;

	<a href="#">FKB kartleggingsinstrukser</a>	<a href="#">Datakatalog (NVDB)</a>			
Datasekk	Objekter til FKB	Objekter til NVDB	Egenskaps-skjema	Forklaring til NVDB	Aktuelt i prosjektet
FKB-Veg + NVDB	<a href="#">Fortauskant</a>	<a href="#">Fortau 48</a>		Del av vegen reservert for gående. Som regel ligger f. høyere enn kjørebanelen og er atskilt fra denne med kantstein (1)	x
FKB-Vegnett NVDB	<a href="#">GangSykkelVegSenterlinje</a>	<a href="#">Kantstein 9</a>		Stein som settes for å avgrense trafikkøyer, fortau, midtdeler, etc.(1)	x
NVDB		<a href="#">NedsenkaKantstein 10</a>		Nedsenka kantstein er en del av kantsteinen som er senket. F.eks i forbindelse med avkjørsler og gangfelt	x
FKB-Veg + NVDB	<a href="#">VegoppmerkingLangsgående</a>	<a href="#">VegoppmerkingLangsgående 99</a>		Vegoppmerking nyttes for å lede, varsle eller regulere trafikken, og for å klargjøre andre bestemmelser gitt ved trafikkilt eller trafikkregler. (050). Langsgående oppmerking omfatter alle langsgående oppmerka linjer og sperreområder, også inkludert op	x
NVDB		<a href="#">VegoppmerkingTverrgående 519</a>		Vegoppmerking som ikke har nevneverdig langsgående utstrekning. Eks symbol, sperreområder, piler, tekst, gangfelt og annen tverrgående oppmerking	x
NVDB		<a href="#">Skiltpunkt 95</a>		Skiltpunkt er en sammensetning av skiltplater, stolper og stolpefundament mm	x
NVDB		<a href="#">Skiltplate 96</a>		Plate med skiltmotiv.	x
NVDB		<a href="#">Styreapparat_456</a>		Apparatur i tilknytning til teknisk utstyr. Apparatur står vanligvis i skap. Inneholder f.eks PLS, modem, batteri/strøm, telefon med mer. Benyttes f.eks i tilknytning til signallanlegg	x
FKB-Ledning + NVDB	<a href="#">EL_Belysningspunkt</a>	<a href="#">Belysningspunkt 87</a>		Lokasjon/konteiner med samling av en eller flere lysarmaturer og lysmast i ett punkt. Det kan forekomme varianter uten lysmast, for eksempel lysarmatur opphengt i tunneltak, og det kan forekomme varianter uten lysarmatur, f.eks lysmast kun for	x
NVDB		<a href="#">Lysmast 181</a>		Mast i forbindelse med veg/gatebelysning. Normalt har mast påmontert lysarmatur, men kan også være mast uten lysarmatur som benyttes for framføring av kabel	x
NVDB		<a href="#">Lysarmatur 88</a>		Lyskilde med innfatning	x
NVDB		<a href="#">Kabel 92</a>		Elektrisk eller optisk leder	x
FKB-Ledning + NVDB	<a href="#">Kum_45</a>	<a href="#">Trekkekum 853</a>		Kum for trekking og/eller sammenkobling av kabler	x
NVDB		<a href="#">TrekkerørKanal 852</a>		Rør eller kanal for trekking av kabel	x
FKB-Ledning NVDB	<a href="#">Kanal</a>	<a href="#">Kabelgrøft 843</a>		Lukka grøft med kabler og trekkerør	x
NVDB		<a href="#">Tennpunkt_481</a>		Utstyr for tenning av belysning	x
NVDB		<a href="#">Rørledning 77</a>		Rør som fører væske eller gass (uoff).	x
FKB-BygnAnlegg + NVDB	<a href="#">Stikkrenne</a>	<a href="#">StikkrenneKulvert 79</a>		Rør for vanngjennomløp på tvers av vegen (evnt. på tvers av tilgrensende avkjørsel) med maks lysåpning 2,5 meter. Stikkrenne/kulvert har åpent innløp og/eller utløp. Stikkrenne/kulvert kan ha inn- og utløpskonstruksjoner som kummer og	x
FKB-BygnAnlegg	<a href="#">Kulvert</a>	<a href="#">StikkrenneKulvert 79</a>		Rør for vanngjennomløp på tvers av vegen (evnt. på tvers av tilgrensende avkjørsel) med maks lysåpning 2,5 meter. Stikkrenne/kulvert har åpent innløp og/eller utløp. Stikkrenne/kulvert kan ha inn- og utløpskonstruksjoner som kummer og	x
FKB-LedningVa+NVDB	<a href="#">Kumlokk</a>	<a href="#">Kum 83</a>		Dreneringskonstruksjon	x



	<a href="#">FKB kartleggingsinstrukser</a>	<a href="#">Datakatalog (NVDB)</a>			
Datasett	Objekter til FKB	Objekter til NVDB	Egenskaps-skjema	Forklaring til NVDB	Aktuelt i prosjektet
NVDB		<a href="#">Vegdekke_241</a>		Den øverste del av overbygningen, består vanligvis av et bindlag og et slitelag. (1)	x
NVDB		<a href="#">Bærelag_226</a>		Det øverste lag i vegfundamentet. Deles ofte i nedre og øvre (1).	x
NVDB		<a href="#">Avrettingslag_791</a>		Avrettingslag i overbygning	x
NVDB		<a href="#">Forsterkningslag_227</a>		Lag i vegens overbygning mellom planum og bærelag. Hovedfunksjonen er å fordele trafikkbelastningen slik at undergrunnen ikke overbelastes (2)	x
NVDB		<a href="#">Frostsikringslag_229</a>		Den delen av overbygningen som er beregnet på, helt eller delvis, å hindre frosten i å trenge ned i undergrunn eller underbygning	x
NVDB		<a href="#">Fiberduk_59</a>		Permeabel duk som hovedsaklig brukes til filter og til separasjon av gode og dårlige masser. Visse duker har også en armeringsfunksjon. Betegnelsen geotekstil og fiberduk benyttes ofte om hverandre (2).	x
NVDB		<a href="#">Undergrunn_303</a>		Angir hvilken undergrunn vegen hviler på	x
FKB-BygnAnlegg + NVDB	<a href="#">AnnetGjerde</a>	<a href="#">Gjerde_7</a>		Gjerde er frittstående hinder som skal stenge/lede ferdsel av folk eller dyr	x
FKB-Naturinfo + NVDB	<a href="#">InnmåltTre</a>	<a href="#">Trær_199</a>		Trær er flerårige vedaktige planter som har definert stamme og krone.	x