

Dataleveranse til kart og NVDB

Skiltkontrakt Trøndelag 2023-2025



FKB / NVDB Objektliste

Objektliste versjon 5.9




































Produsert 10.06.2022

Skiltkontrakt Trøndelag 2023-2025

NVDB versjon 2.29-921








[Veileder til FKB/NVDB Objektliste](#)

Objektliste tilrettelagt 18.10.2022

FKB - kart- og vegnettobjekter				NVDB - vegobjekter			
Objekttype (Navn)	Veg-nett	Geometri	L2	Vegobjekttype	Geometri	Egen-skaps-skjema	L2
Veg		Flate					
Vegdekkekant		Linje					
Kjørebekant		Linje					
Vegskulderkant		Linje					
VegSenterlinje		Linje					
Kjørefelt		Linje					
Kjørebane		Linje					
Traktorveg		Flate					
Traktorvegkant		Linje					
Veglenke		Linje					
Trafikkøykant		Linje					
Trafikkøy		Flate		Trafikkøy 49	Flate		
				Trafikkdeler 172	Linje		
				Trafikklorne 47	Flate		
				Vegkryss 37	Punkt		
				Snuplass 40	Punkt		
Fortauskant		Linje		Fortau 48	Linje		
GangfeltAvgrensning		Linje		Gangfelt 174	Linje, Flate		
				TaktileIndikatorer 859	Linje		
				Kantstein 9	Linje		
GangSykkelveg		Flate					
GangSykkelvegkant		Linje					
GangSykkelVegSenterlinje		Linje					
Gangvegkant		Linje					
SykkelVegSenterlinje		Linje					
				NedsenkaKantstein 10	Punkt		
				Vegbom 23	Linje		x
AnnetVegarealAvgrensning		Linje					
VegkantAvkjørse		Linje					
VegkantAnnetVegareal		Linje					
VegkantFiktiv		Linje					
Planovergang		Punkt					
VegUnderBane		Punkt					
Ferjekai		Punkt					
KaiBrygge		Flate					
KaiBryggeKant		Linje					
FiktivAvgrensningForAnlegg		Linje					
Bru		Flate					
Bruavgrensning		Linje					
Vegbom		Linje					
Vegrekkeverk		Linje		Rekkeverk 5	Linje		
				Rekkeverksende 14	Punkt		
				Støppute 542	Punkt		
				VegoppmerkingLangsgående 99	Linje		
				VegoppmerkingTverrgående 519	Punkt, Linje		
				VegoppmerkingForsterke 836	Linje		
				Sykkelparkering 451	Punkt		
Parkeringsområde		Flate		Parkeringsområde 43	Flate		
				Ferjeoppstillingsplass 41	Punkt		
				Kontroll-Veieplass 44	Punkt		
				Bomstasjon 45	Punkt		
				Fartdemper 103	Punkt		
FeristAvgrensning		Linje		Ferist 22	Linje		
Skiltportal		Linje		Skiltportal 24	Linje		x
				Skiltpunkt 95	Punkt		x
				Skiltplate 96	Punkt		x
				VariabeltSkilt 97	Punkt		x
				SanntidsinformasjonKol 885	Punkt		x
				Trafikkspeil 342	Punkt		
				KantstolperRefleks 20	Linje		
				Referansestolpe 98	Punkt		
				Signalanlegg 89	Punkt		
Trafikksignalpunkt		Punkt		Signalpunkt 90	Punkt		
				Signalhode 91	Punkt		

FKB - kart- og vegnettobjekter				NVDB - vegobjekter			
Objekttype (Navn)	Veg- nett	Geometri	L2	Vegobjekttype	Geometri	Egen- skaps- skjema	L2
				Lysmast 181	Punkt		
				Lysarmatur 88	Punkt		
				Gatevarme 812	Flate		
				Kabel 92	Linje		x
				KabelbruStige 183	Linje		
				Trekkekum 853	Punkt		x
				TrekkerørKanal 852	Linje		x
				Kabelgrøft 843	Linje		x
				Tennpunkt 481	Punkt		
				ElektriskAnlegg 461	Punkt		x
				Fordelingstavle 819	Punkt		
				Styreapparat 456	Punkt		
				Vannhånderingsanlegg 882	Punkt		
Mast		Punkt					
Masteomriss		Linje					
EL Nettstasjon		Punkt					
Nettverkstasjonomriss		Linje					
VegggrøftÅpen		Linje		LukketRørgrøft 78	Linje		
				GrøftÅpen 80	Linje		
				Nedføringsrenne 844	Linje		
				Overvannsrenne 876	Linje		
				Rørledning 77	Linje		
				StikkrenneKulvert 79	Linje		
				Kum 83	Punkt		
				Rist 828	Punkt		
				Vegdekke 241	Linje		
ElvBekk		Flate					
ElvBekkKant		Linje					
Innsøkant		Linje					
KanalGrøft		Linje					
KanalGrøftKant		Linje					
Kystkontur		Linje					
Kystkontur TekniskeAnlegg		Linje					
				Bærelag 226	Linje		
				Avrettingslag 791	Linje		
				Forsterkningslag 227	Linje		
				Frostsikringslag 229	Linje		
				Filterlag 613	Linje		
				Fiberduk 59	Linje		
				Armeringsnett 609	Linje		
				Undergrunn 303	Linje		
				Vertikaldren 928	Flate		
				Saltstabilisering 927	Flate		
				PelerPlate 926	Flate		
				Kalksementpeler 897	Flate		
				Fylling_Volum 930	Flate		
				Masseutskifting 929	Flate		
FyllingKant		Linje		Fyllingsskråning 137	Flate		
				PlastringErosjonssikri 144	Flate		
SkjæringKant		Linje		Skjæring 57	Linje		
				Bergsikring 72	Linje		
				Sikringsbolt 73	Linje		
				Støttekonstruksjon 62	Linje, Flate		
MurLoddrett		Linje		Stagforankring 925	Flate		
				Voll 234	Linje		
SkråForstøtningsmurAvgrensning		Linje					
Voll		Linje					
Skjerm		Linje		Skjerm 3	Linje		
				Snøskjerm 848	Linje		
				Fanggerde 845	Linje		
				BremsekjeglerSnøskred 846	Flate		
				StøtteforbygningSnø 850	Flate		
				Skredutløsningstiltak 851	Flate		
				SkredVarslingOvervåkn 849	Flate		
				SkredmagasinFanggrøft 625	Flate		
AnnetGjerde		Linje		Gjerde 7	Linje		
				Gjerdeport 855	Punkt		
AnnenBygning		Flate		Bygning 65	Flate		
				Holdeplassutrustning 487	Linje		

FKB - kart- og vegnettsobjekter				NVDB - vegobjekter			
Objekttype (Navn)	Veg- nett	Geometri	L2	Vegobjekttype	Geometri	Egen- skaps- skjema	L2
Fasadeliv		Linje					
				Leskur_25	Punkt		
				Trapp_875	Flate		
Takoverbygg		Flate					
TakoverbyggKant		Linje					
FrittståendeTrapp		Flate					
				Rasteplass_39	Linje		
FrittståendeTrappKant		Linje					
				Kantklippareal_301	Linje, Flate		
				Grasdekker_15	Flate		
				Blomsterbeplantning_274	Flate		
				Busker_511	Flate		
				Trær_199	Punkt		
				Naturområde_300	Flate		
				FremmedeArter_800	Flate		
				KunstUtsmykking_19	Punkt		
				Utemøbler_28	Punkt		
				Lekeapparat_26	Punkt		
				StativForTuristinfo_623	Punkt		
				Strøsandkasse_29	Punkt		
				Renovasjon_27	Punkt		
				Toalettanlegg_243	Punkt		
				Undergang_452	Linje		
				Høydebegrensning_591	Linje		
				Skredoverbygg_66	Linje		
				TunnelløpUtenTrafikk_447	Linje		
				Tunnelportal_69	Punkt		
Tunnelportal		Linje					
				Tunnelport_854	Punkt		
				Vann-OgFrostsikring_70	Linje		
				Dyresperre_273	Punkt		
				Membran_145	Linje		
				Betongutstøping_71	Linje		
				SidearealTunnel_503	Linje		
				Nødtgang_801	Punkt		
				Bergrom_147	Punkt		
				PortDør_13	Punkt		
				TaljerLøfteutstyr_816	Punkt		
				Inspeksjonsluke_803	Punkt		
				Ventilasjonsanlegg_278	Linje		
				VifteVentilator_212	Punkt		
				Klimaanlegg_881	Punkt		
				Fartstavle_624	Punkt		
				Temperaturmåler_463	Punkt		
				Lysmåler_459	Punkt		
				Kondensmåler_460	Punkt		
				Vindmåler_165	Punkt		
				Kamera_163	Punkt		
				Antenne_470	Punkt		
				SkapTeknisk_502	Punkt		
				Radioanlegg_472	Punkt		
				Mobiltelefonsamband_471	Punkt		
				Nødtelefon_180	Punkt		
				Telefonsentral_473	Punkt		
				Rømningslysstrekning_860	Linje		
				LedelysstrekningOptisk_861	Linje		
				Brannvarslingsanlegg_475	Punkt		
				Brannsløkkingsanlegg_474	Linje		
				Brann-detektor_478	Punkt		
				Brannsløkningsapparat_213	Punkt		
				Hydrant_209	Punkt		
				Nødstasjon_500	Punkt		
				DetektorTrafikk_167	Punkt		
				Radar_483	Punkt		
				Gassmåler_215	Punkt		
				Siktmåler_214	Punkt		
				MåleutstyrSvevestøv_164	Punkt		
				Høydemåler_462	Punkt		
				Høydehinder_610	Punkt		
				Fotocelle_458	Punkt		

FKB - kart- og vegnettsobjekter				NVDB - vegobjekter			
Objekttype (Navn)	Veg- nett	Geometri	L2	Vegobjekttype	Geometri	Egen- skaps- skjema	L2
				Trafo 466	Punkt		
				Nødstrømsaggregat 467	Punkt		
				UPS 468	Punkt		
				Pumpestasjon 210	Punkt		
				Pumpe 85	Punkt		
				Vannstandsmåler 464	Punkt		
				BassengMagasin 208	Flate		



Veiledning til krav om leveranse av ferdigvegsdata

til FKB og NVDB fra bygge- og driftskontrakter

Innhold

1	Innledning.....	2
2	Dataflyt gjennom anleggsfasen	4
2.1	Ansvarsfordeling.....	4
2.2	Statens vegvesens ansvar	4
2.3	Prosjekterende/entreprenørs ansvar.....	4
3	Generelle krav til utførelse.....	4
3.1	Leveranse av data.....	4
3.2	Koordinatsystem og høydereferanse	5
4	Krav til FKB-kart	6
4.1	Spesifikasjoner - FKB	6
4.2	SOSI-hode	7
4.3	Objektnivå	8
4.3.1	Objekttype.....	8
4.3.2	Datafangstdato.....	9
4.3.3	Registreringsversjon	9
4.3.4	Kvalitet.....	10
4.3.5	Medium	12
4.4	Flatedanning av objekt	13
4.5	Filstruktur og format	14
4.6	SOSI-Kontroll	14
5	Krav til NVDB	15
5.1	SOSI-hode	15
5.2	Objektnivå	15
5.2.1	Objekttype.....	16
5.2.2	Datafangstdato.....	17
5.2.3	Kvalitet.....	17
5.2.4	NVDB egenskaper	18
5.2.5	Geometrityper	20
5.3	Filstruktur og format	22
5.4	SOSI-NVDB-kontroll	23
6	Komplett leveranse	24

1 Innledning

«Veiledning til krav om leveranse av ferdigvegsdata til FKB¹-kart og NVDB² fra bygge- og driftskontrakter» stiller krav til innhold, kvalitet og format på dokumentasjonen som skal leveres i henhold til FKB/NVDB Objektliste.

Prosjekterende/entreprenøren dokumenterer som beskrevet i kontrakt alle nye, endrede og fjernede objekter i forbindelse med et vegprosjekt.

I livsløpet til et investeringsprosjekt er det satt 2 leveranser, «Leveranse 1» og «Leveranse 2». Leveranser for produksjon av vegnett i NVDB vil fortrinnsvis inngå i Leveranse 1.

- «Leveranse 1» brukes for å ha et grunnlag til å produsere anleggsvegnett i NVDB, og for å få inn vegobjekt i NVDB som er relevant på et tidlig tidspunkt, for eksempel tunneldata. Leveransetidspunkt er ved avsluttet prosjekteringsfase. Aktuelle data leveres da med de egenskaper som på det tidspunkt er kjent i henhold til FKB/NVDB Objektliste.
- «Leveranse 2» brukes ved avslutning av anleggsfasen for alle kontrakter der det er krav om å levere ferdigvegsdata til NVDB- og FKB. Da leveres oppdaterte data med alle påkrevde og betinga egenskaper i henhold til FKB/NVDB Objektliste.

Endringer som oppstår som følge av en driftskontrakt/fagkontrakt rapporteres fortløpende eller etter avtale slik at alle data er oppdatert i NVDB når driftsavtalen avsluttes.

Ansvarsfordeling beskrevet i kap. 2 gjelder kun der det er inngått kontrakt mellom Statens vegvesen og prosjekterende/entreprenør. Andre aktører kan ha andre ansvarsforhold.

Nasjonal vegdatabank (NVDB) og Norge digitalt (ND) er mottakere av data.

¹ Felles KartdataBase (FKB)

² Nasjonal VegDataBank (NVDB)

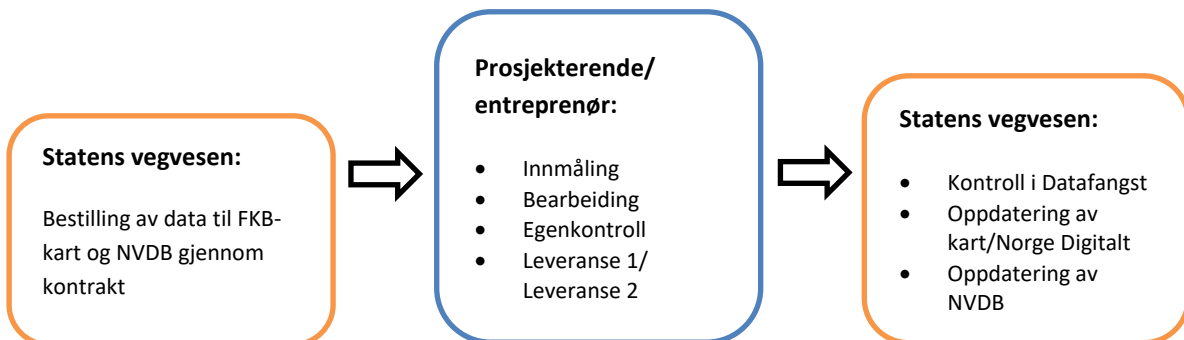
Historikk:

Versjon	Dato	Utført av	Beskrivelse av endring i veilederen
4.9	28.02.2022	Kurt Johnsen	Oppdatert lenker til datafangst og Spesifikasjoner FKB. Oppdatert og fjernet figurer. Endret på tekst i Spesifikasjoner FKB og Komplett leveranse.
4.8	21.10.2019	Guri Markhus	Oppdatert figurer.
4.7	28.06.2019	Guri Markhus	Oppdatert figurer. Endret tekst i kap. 4.3.4.1.
4.6	26.02.2019	Guri Markhus	Oppdatert figurer. Endret på tekst i innledning.
4.5	03.12.2018	Guri Markhus	Oppdatert figurer.
4.4	01.10.2018	Guri Markhus	Små endringer på tekst i kap. 5.3.
4.3	28.05.2018	Guri Markhus	Byttet ut figur 3,4 og 7. Endret noe på teksten i kap. 5.2.5. Lagt inn to nye aktuelle målemetoder (36 og 37) i tabell 3.
4.2	02.03.2018	Guri Markhus	Byttet ut figur 1. Endret tekst i innledning og i kap 2.1,2.2, 2.3, 3.1 og 4.1. Oppdatert figurer.
4.1	23.11.2017	Guri Markhus	Oppdatert figurer. Endret innhold i Kap. 5.2.5(Tidligere 5.2.6) og en liten justering i innledningen til kap. 5. Byttet ut «Objektlista» med «FKB/NVDB Objektliste». Fjernet Vedlegg 1 og kap 5.2.3. Nytt punkt 4 i kap. 5.3. Lagt inn link til Datafangst. Endret tabell 1 (Lagt inn info om manglende kartleggings-instruks for FKB-Vegnett 4.03 og presisert hva som skal kartlegges i FKB-TraktorvegSti).
4.0	08.09.2017	Sara Aspen	Kun endret versjonsnummer
3.9	06.06.2017	Guri Markhus	Oppdatert figurer og linker. Små justeringer i teksten på kap. 4.2.4.4 og 4.3.
3.8	03.03.2017	Guri Markhus	Endring i kap. 6. Leveranse via nettbasert datafangst. Oppdatert figurer.
3.7	31.10.2016	Guri Markhus	Lagt inn link til registreringsinstrukser for FKB-data og tilpasset tekst til FKB-versjon 4.6 i kap. 4. Endret tabellen «avvik fra FKB-standard» i innledningen i kap. 4 (Spesifisert at kun vegflater skal kartlegges i tunnel, info om at nye objekter skal ikke påføres egenskapen ..IDENT og info om hvordan Kystkontur skal kartlegges). Endret tekst under kap. 5.2.6 Geometrityper. Oppdatert linker og figurer.
3.6	20.06.2016	Guri Markhus	Lagt inn ..PRODUSENT under det som skal være med i hodet på NVDB-SOSI-filer. Oppdatert henvisning til håndbøker (018 endret til N200, 025 endret til R761.
3.5	09.03.2016	Guri Markhus	Opprettet historikktabell. Endret teksten i innledningen til kap. 5. Lagt til kap 5.2.6 Geometrityper. Oppdatert linker.

2 Dataflyt gjennom anleggsfasen

2.1 Ansvarsfordeling

Ansvarsfordeling mellom vegvesen og prosjekterende/entreprenør.



Figur 1. Ansvarsfordeling

2.2 Statens vegvesens ansvar

- Beskrive krav til dokumentasjon og leveranse av data som skal rapporteres til FKB-kart og NVDB
- Gjøre alle relevante dokumenter tilgjengelig på digital form
- Som grunnlag for rapportering av endrede og fjernede objekter leveres uttrekk fra FKB-originaldatabase og NVDB
- Tilby avklaringsmøte vedrørende bestillingen
- Kontrollere og godkjenne digitale leveranser
- Oppdatere FKB-kart og NVDB

2.3 Prosjekterende/entreprenørs ansvar

- Dokumentasjon av nye, endra og sletta objekt leveres i henhold til krav i kontrakt
- Endringer og avviksmeldinger kan leveres gjennom leveranseprotokoll som lastes ned fra <https://www.vegvesen.no/Fag/Teknologi/Nasjonal+vegdatabank/Objektliste>. Leveranseprotokoll sendes byggeleder for prosjektet eller leveres i nettbasert datafangstløsning³
- Dokumentere og levere egenkontroll av levert materiale ved bruk av SOSI-kontroll⁴ og nettbasert datafangstløsning. Alle innmålingsarbeider og produksjon av SOSI-filer skal være i henhold til gjeldende geodatastandarder⁵. Eventuelle påviste feil/avvik ved kontrollen skal kommenteres
- Prosjekterende/Entreprenør er ansvarlig for å ha systemer til produksjon av FKB/NVDB datasett

3 Generelle krav til utførelse

3.1 Leveranse av data

Krav til utførelse gjelder hvordan den digitale dokumentasjonen er bygd opp og organisert, for eksempel navngiving av filer, koding av objekter og utførelse av innmåling. Andre håndbøker fra Statens vegvesen stiller krav til den faglige utførelsen ved prosjektering og bygging.

³ Datafangst (For kontroll av NVDB) <https://datafangst.vegvesen.no/#!/contract>

⁴SOSI-Kontroll (for kontroll av FKB) <http://kartverket.no/geodataarbeid/Standarder/SOSI/Programmer-og-verktoy/>

⁵ Se spesielt Kart- og geodata, SOSI-standarder og Produktspesifikasjon Felles KartdataBase

Krav til utførelse medfører krav til kompetanse hos prosjekterende/entreprenør innenfor områdene SOSI⁶ og FKB-produktspesifikasjon. Det medfører også krav til programvare med funksjonalitet innenfor produksjon og bearbeiding av geografiske data. Kompetanse i bruk av SOSI-kontroll er også en forutsetning.

Det skal leveres geometri for **alle objekttyper** i FKB/NVDB Objektliste. Prosjektets kontrakt beskriver hvilke objekter som er aktuelle i «Leveranse 1» og «Leveranse 2». Utvalget som er krysset av i FKB/NVDB Objektliste er veiledende og prosjekterende/entreprenør skal dokumentere ny situasjon for FKB-kart og NVDB iht. gjeldende FKB produktspesifikasjon og NVDB Datakatalog⁷. Eventuelle tillegg eller avvik fra FKB/NVDB Objektliste skal kommenteres i leveranseprotokollen.

FKB / NVDB Objektliste									
<prosjektets navn>								Objektliste versjon 5.7	
								Produsert 17.12.2021	
Veileder til FKB/NVDB Objektliste								NVDB versjon 2.27-913	
								Objektliste tilrettelagt <DATO>	
FKB - kart- og vegnettobjekter					NVDB - vegobjekter				
Objekttype (Navn)	Vegnett	Geometri	Leveranse		Vegobjekttype	Geometri	Egen-skaps-skjema	Leveranse	
			L1	L2				L1	L2
Dataavgrensning		Linje		x					
Veg		Flate		x					
Vegdekkekant	√	Linje	x	x					
Kjørebane kant	√	Linje	x	x					
Vegskulderkant	√	Linje	x	x					
Vegsenterlinje	√	Linje	x	x					
Kjørefelt	√	Linje	x	x					
Kjørebane	√	Linje	x	x					
Traktorveg		Flate		x					
Traktorvegkant	√	Linje	x	x					
Veglenke	√	Linje	x	x					
Trafikkøykant		Linje		x					
Trafikkøy		Flate		x	Trafikkøy_49	Flate	☰		x
					Trafikkdeler_172	Linje	☰		x
					Trafikklorne_47	Flate	☰		x
					Vegkryss_37	Punkt	☰		x
					Snuplass_40	Punkt	☰		x
Fortauskant	√	Linje	x	x	Fortau_48	Linje	☰		x

Figur 2. FKB/NVDB Objektliste

3.2 Koordinatsystem og høydereferanse

For byggekontrakter leveres data i det koordinatsystem og i den høydereferansen som er benyttet på det enkelte anlegg dersom ikke annet er avtalt.

For driftskontrakter leveres data i EUREF89, aktuell UTM-sone og aktuell høydereferanse (NN1954 eller NN2000) dersom ikke annet er avtalt. Med aktuell menes kommunenes offisielle referansesystemer.

⁶ SOSI (Samordnet Opplegg for Stedfestet Informasjon) er et dataformat som er en Norsk Standard utviklet av Statens kartverk for utveksling av digitale kartdata

⁷ NVDB Datakatalog <http://tfprod1.sintef.no/datakatalog/>

4 Krav til FKB-kart

4.1 Spesifikasjoner - FKB

Full oversikt over de ulike FKB-datasettene og tilhørende produktspesifikasjoner finnes her:

<https://kartverket.no/geodataarbeid/geovekst/fkb-produktspesifikasjoner> NB: Inntil Sentral FKB oppgraderes til FKB 5.0 vil det være FKB versjon 4.6/4.61 som gjelder i forvaltningen av FKB-data, og ved distribusjon av data ut fra forvaltningssystemet til brukerne (versjon 4.6/4.61 finner du på SOSI produktspesifikasjonen, under fanen "Historiske" litt til høyre på siden).

Produktspesifikasjonens [Generell del](#) inneholder nyttig informasjon som beskriver hovedprinsipper og generelle egenskaper og anbefales lest.

Registreringsinstrukser for FKB-datasett finnes her:

<https://register.geonorge.no/nasjonale-standarder-og-veiledere/kartleggingsinstrukser> NB: Inntil Sentral FKB oppgraderes til FKB 5.0 vil det være FKB versjon 4.6/4.61 som gjelder i forvaltningen av FKB-data, og ved distribusjon av data ut fra forvaltningssystemet til brukerne (versjon 4.6/4.61 finner du på Fotogrammetrisk registreringsinstruks, under fanen "Historiske" litt til høyre på siden).

Registreringsinstruksene er rettet mot fotogrammetrisk kartlegging av objekter, men kan også brukes ved ajourhold av FKB-data ved terrengmåling, med noen unntak (se tabellen under).

Objektene geometriske elementer (flate, kurve, punkt) med alle påkrevede egenskaper skal leveres i henhold til SOSI-standard FKB-B produktspesifikasjon og registreringsinstrukser. Aktuelle objekttyper er spesifisert i FKB/NVDB Objektliste.

Følgende avvik gjelder for objekttyper i FKB-standard:

Objekttype	Avvik
Alle objekttyper	Nye objekter skal ikke påføres egenskapen ..IDENT.
SkjæringKant	Skal registreres med objekttype SkjæringKant og leveres i datasett FKB-Høydekurve
FyllingKant	Skal registreres med objekttype FyllingKant og leveres i datasett FKB-Høydekurve
Tunneler	FKB-leveransen skal også omfatte vegflater i tunnel. Dvs Objekttypene Veg, Vegdekkekant og andre objekttyper som kan avgrense vegflaten (Trafikkøykant, VegkantAvkjørsel, VegkantFiktiv, VegkantAnnetVegareal, KantUtsnitt, Fortauskant). Husk å beskrive ..MEDIUM U.
Kystkontur	Ny kystkontur måles i ca. nivå høyvann. Hvor dette nivået er vil som regel vises fysisk i terrenget. Det legges på egenskap KYSTREF USIKR. Høydeverdi kan utelates dersom denne egenskapen er påført. Eksempel på hvordan dette kan se ut i SOSI-fil: .KURVE 1: ..OBJTYPE Kystkontur ..KYSTREF USIKR ..DATAFANGSTDATO 20160406 ..KVALITET 96 300 ..INFORMASJON "Ny kystkontur etter vegprosjekt" ..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.6
Objekter for FKB Vegnett	VegSenterlinje, GangSykkelvegSenterlinje, Sykkelvegsenterlinje, Planovergang, VegUnderBane, Kjørebane, Kjørefelt, FrittståendeTrapp og Ferjekai For objekttyper som skal leveres iht FKB Vegnett 4.03 er det ikke en gjeldende

	kartleggingsinstruks. Disse objektene har reduserte krav til egenskaper. Kun følgende egenskaper må leveres: <ul style="list-style-type: none"> • Objekttype • Datafangstdato • Kvalitet • Medium
Veglenke	Kun Veglenker med Typeveg «Traktorveg» og «Sti» er aktuelle.

Tabell 1. Avvik fra FKB-SOSI-standard

4.2 SOSI-hode

I en standard leveransefil er det noen egenskaper som **skal** være i SOSI fil-hode. Dette er egenskapene gjengitt i eksempelet under:

```

.HODE 0:
..TEGNSETT ISO8859-1
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.01
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 7021164 183882
...MAX-NØ 7021842 191683
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 4
..OBJEKTKATALOG FKB-Veg 4.6

```

De fleste av parameterne her blir vanligvis generert av programvaren, men uthevede verdier må defineres

Andre egenskaper som **kan** ligge i SOSI fil-hode er:

```
..PRODUSENT (Firmanavn)
```

Koordinatsystem kan angis slik:

DEF	
..KOORDSYS H2	
22	UTM sone 32 basert på EUREF89
23	UTM sone 33 basert på EUREF89
25	UTM sone 35 basert på EUREF89
205	NTM ⁸ sone5 basert på EUREF89
220	NTM sone 20 basert på EUREF89

Tabell 2. Koder for Koordinatsystem (Kilde: FKB Produktspesifikasjon)

⁸ NTM står for Norsk Transversal Mercator, datum gjerne benyttet i byggeprosjekter

4.3 Objektnivå

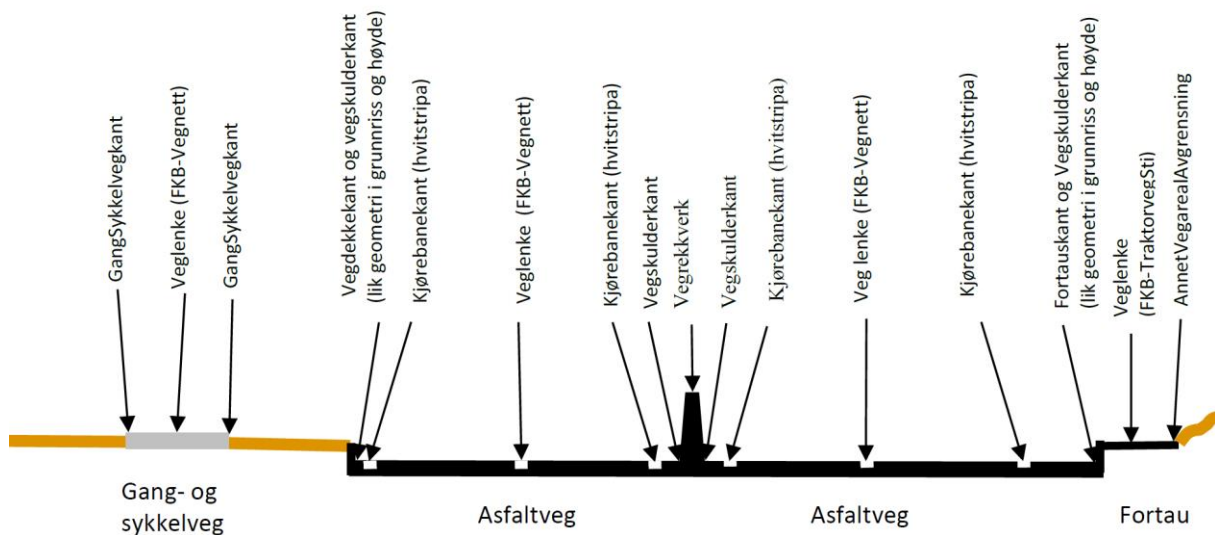
Beskrivelse av egenskaper som **skal** ligge på objektnivå (eksempel Vegrekkverk):

```

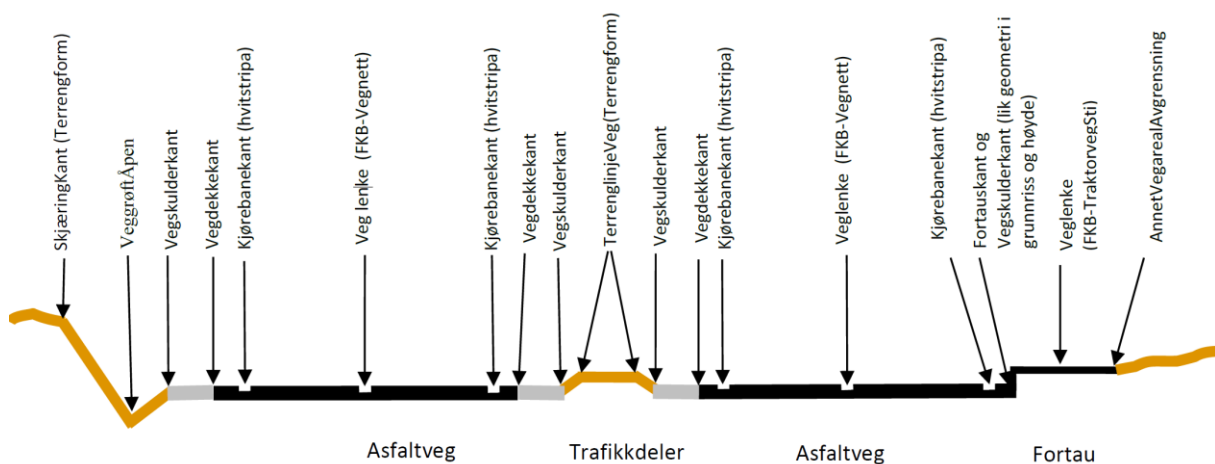
.KURVE 41:
..OBJTYPE Vegrekkverk
..DATAFANGSTDATO 20160505
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.6
..KVALITET 96 10 0 96 10
..HREF TOP (påkrevd på enkelte objekttyper)
..MEDIUM L (betinget egenskap; benyttes for objekter som ikke ligger på terrengoverflaten)
..NØH
1926756 3639108 23302
1926742 3638683 23337
1927000 3638436 23362
    
```

4.3.1 Objekttype

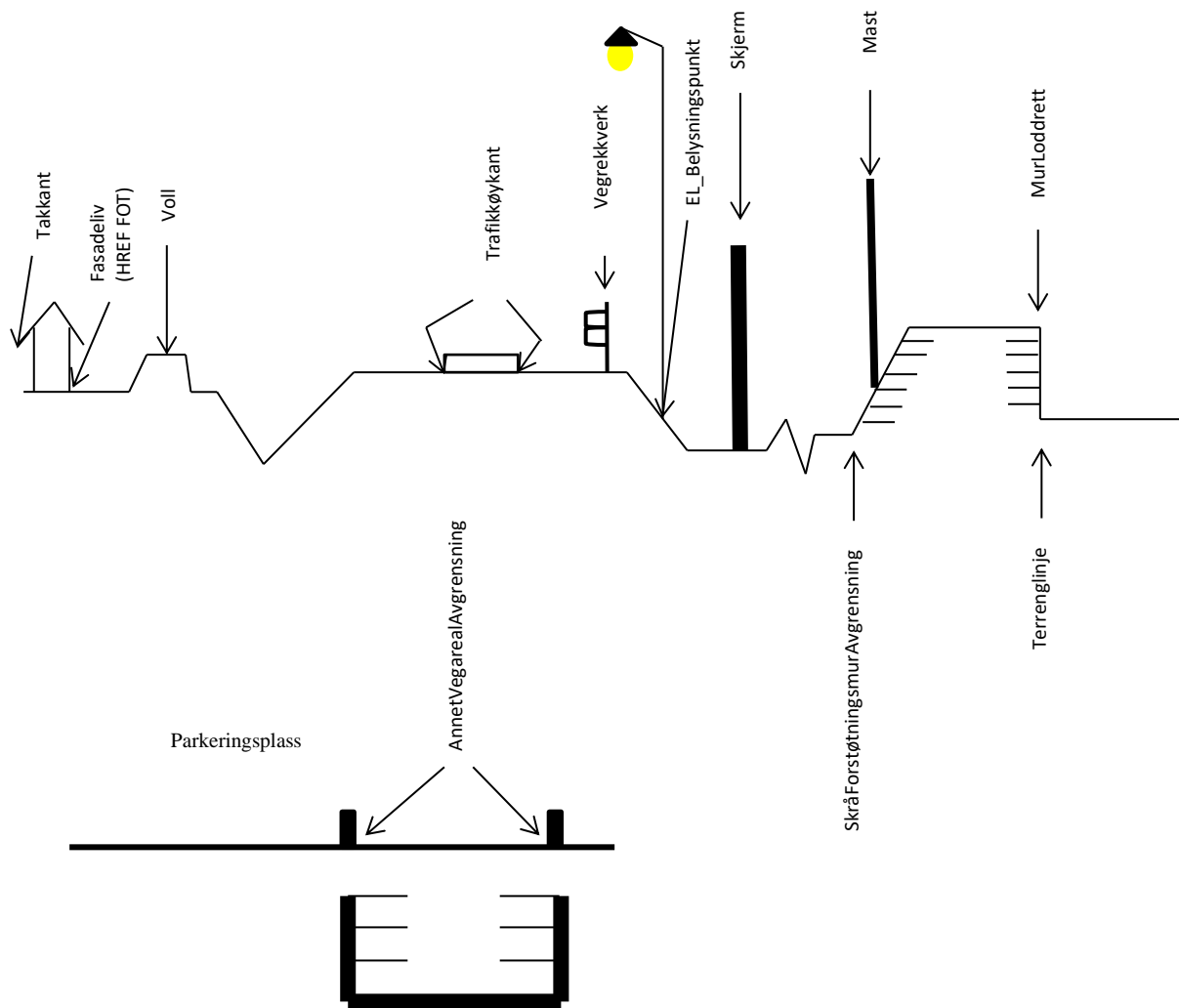
Navn på objekttype, unikt innen SOSI objektkatalog.



Figur 3. Objekttypenavn (Kilde: Kartverket)



Figur 4. Objekttypenavn (Kilde: Kartverket)



Figur 5. Objekttypenavn (Kilde: Kartverket)

4.3.2 Datafangstdato

Angir dato for måling/observering/registrering av objektet (i terrenget).

Angis på format: ååååmmdd

Eksempel:

..DATAFANGSTDATO 20190226

4.3.3 Registreringsversjon

Angir hvilken versjon av registreringsinstruksen som ble benyttet ved datafangst.

Eksempel:

..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.6

4.3.4 Kvalitet

Beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen. Kvalitet egenskapen er i FKB-kart påkrevd på alle dataobjekter med unntak av fiktive linjer og flateobjekter. Angis med målemetode, nøyaktighet, synbarhet, målemetode for høyde og nøyaktighet for høyde. Denne egenskapen skal komprimeres slik:

..KVALITET <MÅLEMETODE> <NØYAKTIGHET> <SYNBARHET> <H-MÅLEMETODE> <H-NØYAKTIGHET>

Eksempel:

..KVALITET 11 5 0 11 5

4.3.4.1 Målemetode

Metode for måling i grunnriss (x, y) og høyde (z). Det stilles ikke krav til hvilken målemetode som benyttes, men til nøyaktigheten. Der plandata benyttes som leveranse skal kontroller ha vist at nøyaktighet tilfredsstilles. Metode for kontroll av plandata verifisert «som bygget» skal beskrives i leveranseprotokoll (maskinstyring, landmåling, laser, drone eller annet).

SOSI-navn syntaksdefinisjon	Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Kode
.DEF ..MÅLEMETODE H2			
	Målt i terrenget		
	Terrengmålt		10
	Totalstasjon		11
	Annet		
	Tatt fra plan		18
	Flybåren laserskanning	Målt med laserskanner fra fly, helikopter eller drone	36
	Bilbåren laserskanning	Målt med laserskanner plassert i kjøretøy	37
	GPS/Treghet. Tilpasset standarden Satellittbasert posisjonsbestemmelse		
	GPS Fasemåling, statisk måling	Tidligere GPS, differensiell	93
	GPS Fasemåling, andre metoder	Utenom RTK. Tidligere GPS-Absolutt, fase	94
	Kombinasjon av GPS/Treghet		95
	GPS Fasemåling RTK	Realtids kinematisk måling. Tidligere GPS kinematisk (Real time kinematic)	96
	GPS Fasemåling, float-løsning		97

Tabell 3. Koder målemetode (Kilde: FKB Produktspesifikasjon)

4.3.4.2 Nøyaktighet

Krav til nøyaktighet på data skal generelt være i samsvar med FKB-spesifikasjonen. Følgende krav er aktuelle:

FKB-STANDARD	Nøyaktighetsklasse	
	Klasse 1	
FKB-A	Grunnriss	0.15 m
	Høyde	0.15 m
FKB-B	Grunnriss	0.20 m
	Høyde	0.20 m

Tabell 4. Tabellen viser krav til nøyaktighet etter klasse (Kilde: FKB Produktspesifikasjon)

Kravet til innmåling følger av FKB-standarden for overleverte grunnlagsdata.

Det er et krav at punktfordelingen i en KURVE skal være slik at det rette linjeforløp mellom punktene ikke skal avvike fra det virkelige linjeforløpet, både i grunnriss og høyde (pilhøyde i grunnriss og høyde), med mer enn toleransen for stedfestingsnøyaktighet for den aktuelle objekttype.

For byggekontrakter benyttes håndbok N200 og R761. Krav til toleranser angitt i disse håndbøkene anses å ligge innenfor kravene til nøyaktighet for FKB-A. Når produktspesifikasjoner til NVDB foreligger, vil det være naturlig at krav til nøyaktighet for data til NVDB følger disse spesifikasjonene.

Nøyaktighet oppgis i cm.

4.3.4.3 Synbarhet

Synbarhet angir hvor godt den kartlagte detalj var synbar ved kartleggingen. Ved nyanlegg er kun kode 0 aktuell.

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Kode
Fullt ut synlig/gjenfinnbar i terrenget.	Default	0

Tabell 5. Kode for synbarhet (Kilde: FKB Produktspesifikasjon)

4.3.4.4 HREF/LEDN_HØYDEREFERANSE

HREF og LEDN_HØYDEREFERANSE er påkrevd for enkelte objekttyper.

Følgende avvik gjelder for FKB-standarden:

Objekttype	Avvik
Vegrekkverk	Kun høydereferanse topp tillates. Husk å beskrive ..HREF TOP i SOSI-fil
El_Belysningspunkt	Høydereferanse fot tillates. Husk å beskrive ..LEDN_HØYDEREFERANSE i SOSI-fil
Mast	Høydereferanse fot tillates. Husk å beskrive .. LEDN_HØYDEREFERANSE i SOSI-fil

Tabell 6. Avvik fra FKB-standard for HREF

4.3.5 Medium

Medium er påkrevd for enkelte objekttyper.

Objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten. MEDIUM benyttes for objekter som ikke ligger på terrengoverflaten. For eksempel på bro, i tunnel, inne i et bygningsmessig anlegg, etc. Det er ikke nødvendig å oppgi MEDIUM T fordi dette er defaultverdi.

SOSI-navn syntaksdefinisjon	Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Kode
.DEF ..MEDIUM T1			
	I Bygning/Bygningsmessig anlegg		B
	I Luft		L
	På Terreng/På bakkenivå	default	T
	Under terrenget		U

Tabell 7. Koder for medium (Kilde: FKB Produktspesifikasjon)



Figur 6. Eksempel på registrering av trafikkøye som delvis ligger på bru. Her er det benyttet VegkantFiktiv (grønn stiple) for å avgrense delen av trafikkøya som ligger oppe på brua (MEDIUM L) (Kilde: Kartverket).

Eksempel:

..MEDIUM L

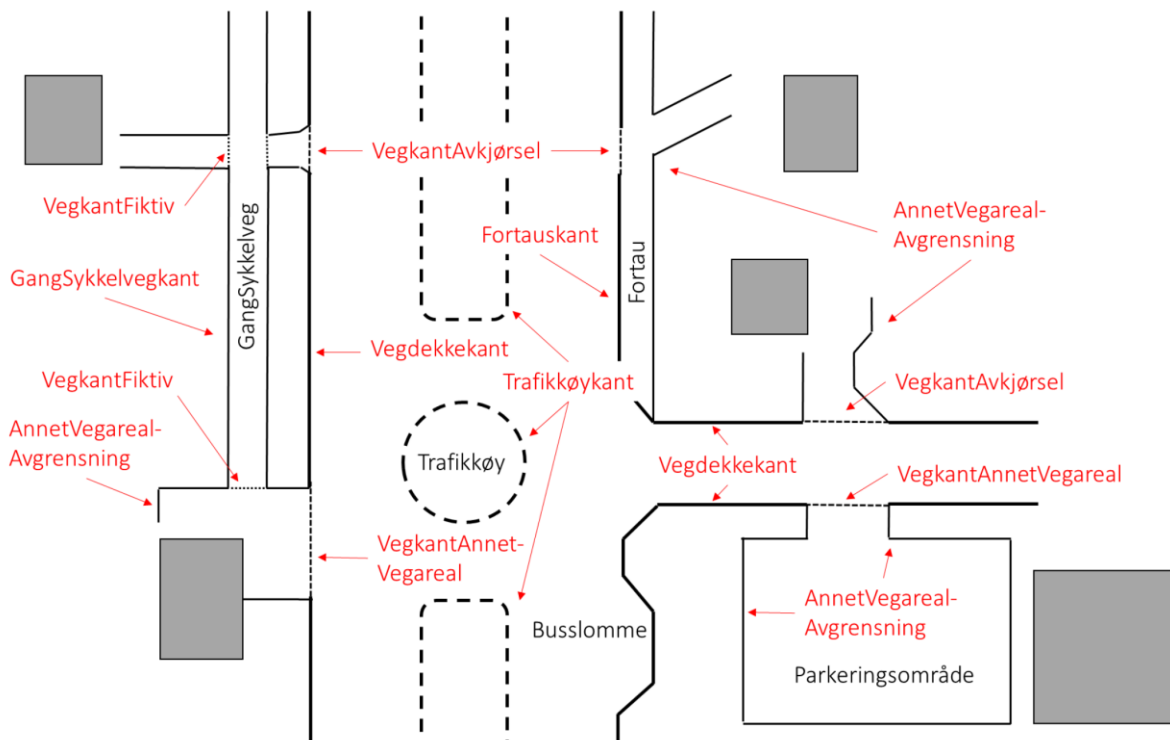
4.4 Flatedanning av objekt

Følgende objekttyper skal flatedannes (SOSI-nivå 4):

- Bru
- FrittståendeTrapp
- GangSykkelveg
- Traktorveg
- KaiBrygge
- ElvBekk (bredde over 2 meter)
- SkråForstøtningsmur
- Takoverbygg
- Trafikkøy
- Veg
- AnnenBygning

I endene for Veg og GangSykkelveg benyttes VegkantFiktiv som avgrensning. For KaiBrygge benyttes FiktivAvgrensningForAnlegg for å danne flate. Bygninger skal flatedannes i henhold til gjeldende FKB spesifikasjon med AnnenBygning som representasjonspunkt.

Ellers omfatter FKB/NVDB Objektliste øvrige tillatte avgrensningslinjer som beskrevet i FKB-produktspesifikasjon for disse objekttypene.



Figur 7. Eksempler på aktuelle objekttyper (Kilde: Kartverket).

4.5 Filstruktur og format

Standard FKB/NVDB Objektliste omfatter følgende datasett:

FKB-BygnAnlegg
FKB-Bygning
FKB-Ledning
FKB-Høydekurve
FKB-Vann
FKB-Veg
FKB-TraktorvegSti
FKB-Vegnett

Leveransen skal bygges opp datasettvis i samsvar med inndelingen i FKB.

Hvert datasett har i henhold til produktspesifikasjonene et sett med lovlige objekttyper. Disse objekttypene samsvarer med objekttypene i kolonne "FKB - kart- og vegnettsobjekter" i FKB/NVDB Objektliste.

Data skal leveres på SOSI-format. Følgende navneregime skal benyttes (her med Fylkesveg 489 som eksempel):

FV489_FKB-Veg
FV489_FKB-Høydekurve
FV489_FKB-BygnAnlegg

Slettede og endrede data leveres på egne filer og Følgende navneregime skal benyttes :

FV489_FKB-Veg_Endret

Følgende merking av endringsdata data skal benyttes:

..ENDRINGSFLAGG
...ENDRET_TYPE (*S=Slettet, E=endret egenskaper*)
...ENDRET_TID (*ååååmmdd*)

4.6 SOSI-Kontroll

Program for å kjøre Sosi-kontroll på FKB-data kan lastes ned på Kartverkets sider:
<http://kartverket.no/geodataarbeid/Standarder/SOSI/Programmer-og-verktoy/>

5 Krav til NVDB

Ved leveranse av data til NVDB skal det primært benyttes gjeldende versjon av FKB/NVDB Objektliste. Entreprenør/leverandør kan kreve at FKB/NVDB Objektliste som var gjeldende ved kontraktsinngåelse skal benyttes, entreprenør/leverandør skal i så fall legge fram dokumentasjon på at bruk av gjeldende versjon vil medføre merkostnader. Leveransen gjelder kun objekter knyttet til Europa-, Riks- og Fylkesveger (både bilveg og Gang- og Sykkelveg) dersom ikke annet er avtalt.

<http://www.vegvesen.no/Fag/Teknologi/Nasjonal+vegdatabank/Objektliste>

Ulike fagsystemer har egne objektkataloger som er tilpasset NVDB-datakatalog og SOSI-formatet.

Objektene geometriske elementer (flate, kurve, punkt) med alle påkrevde egenskaper skal leveres i henhold til spesifikasjoner i egenskapsskjema til FKB/NVDB Objektliste.

5.1 SOSI-hode

Ved leveranse til NVDB benyttes spesiell informasjon i hodet for å beskrive NVDB Datakatalog-versjon (opplyst i FKB/NVDB Objektliste) og SOSI-NVDB format.

Følgende opplysninger skal inngå i hodet:

```
.HODE 0:
..TEGNSETT ISO8859-10
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.01
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 7021164 183882
...MAX-NØ 7021842 191683
..SOSINVDB-FORMAT-VERSJON 1.0
..DATAKATALOGVERSJON 2.18
..SOSI_VERSJON 8.1
..PRODUSENT (Firmanavn)
```

De fleste av parameterne her blir vanligvis generert av programvaren, men uthevede verdier må defineres

5.2 Objektnivå

Til forskjell fra FKB-kart leveranseform skal egenskaper angis med egenskapsverdier i henhold til datakatalogen som vist i eksemplet nedenfor for objekttype kum:

```
.PUNKT 1:
..OBJTYPE Kum_83
..DATAFANGSTDATO 20190515
..KVALITET 96 10 0 96 10
..Type_1141 4146
..Bruksområde_1269 2936
..Materialtype_1411 2272
..LokkRistType_2290 4151
..DybdeTilUtløp_2079 1.20
..Diameter_1727 1.20
..Dybde_1586 2.00
..Byggeår_7065 2015
..NØH
```

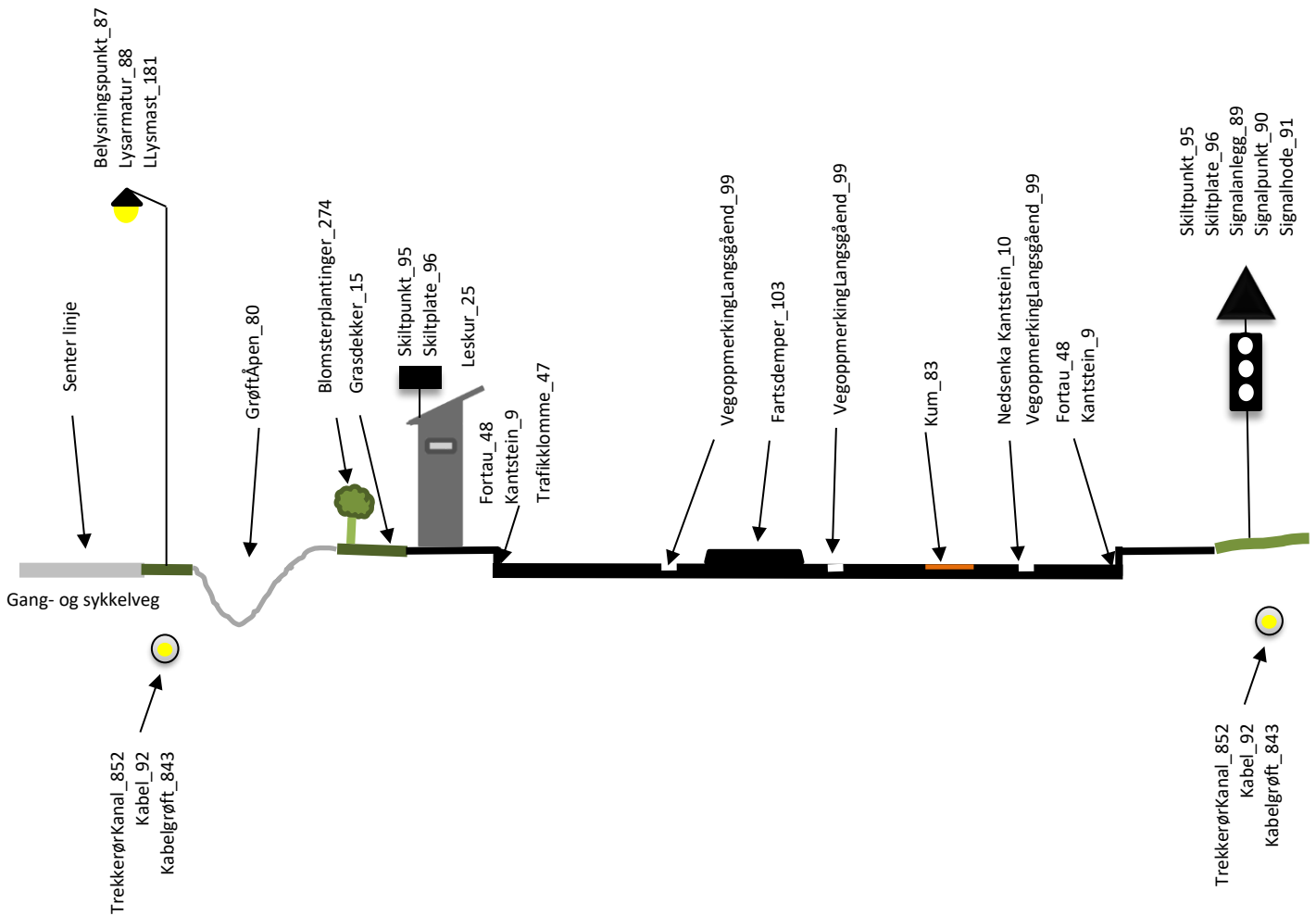
Eksemplet viser en kum som har objekttypenummer 83 i NVDB. Type har egenskapstypenummer 1141 og Bruksområde egenskapstypenummer 1269. Verdien 2936 for Bruksområde angir at dette er drenering.

5.2.1 Objekttype

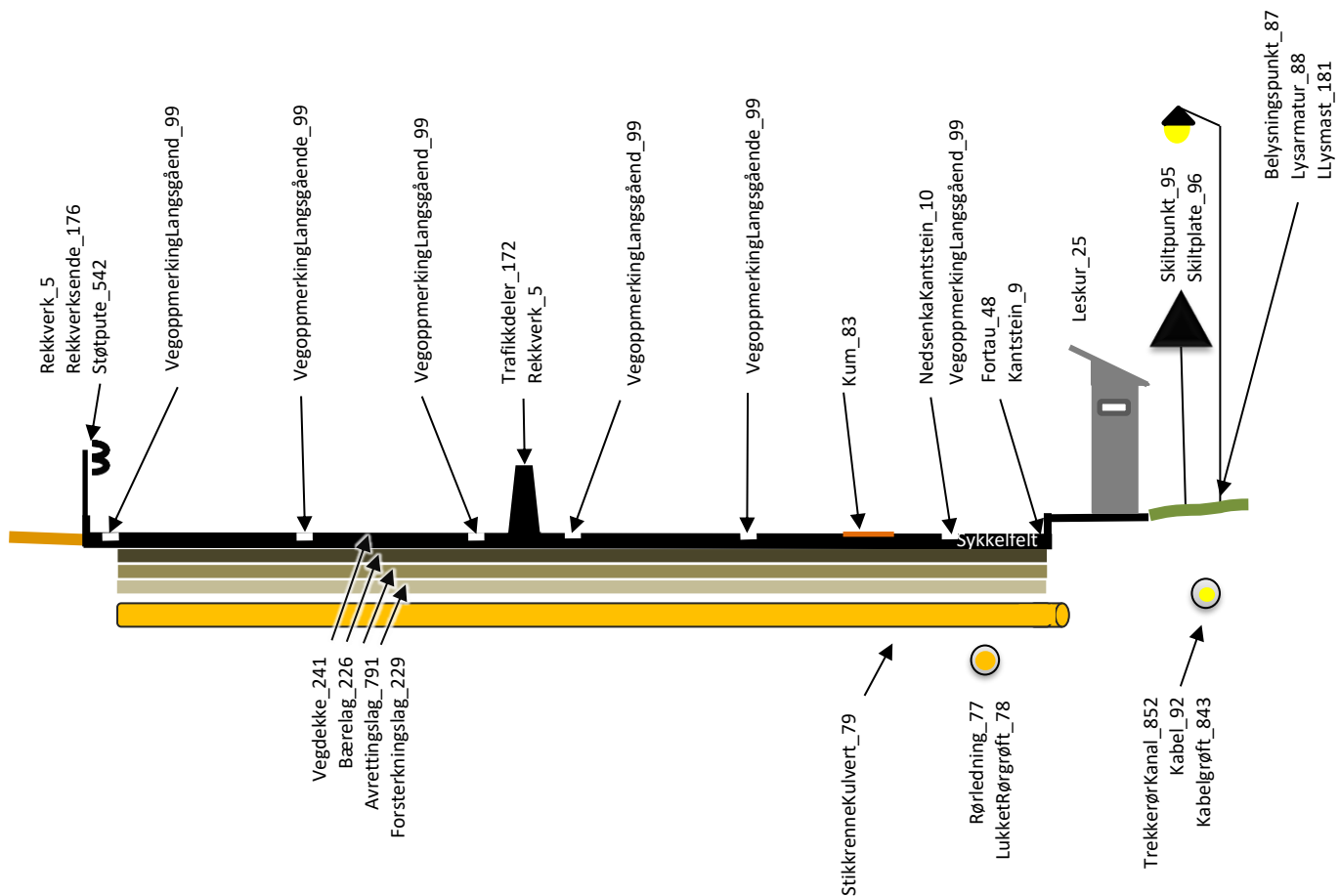
Navn på objekttype, unikt innen NVDB Datakatalog.

Eksempel:

..OBJTYPE Kum_83



Figur 9. Objekttypenavn (Kilde: NVDB Datakatalogen)



Figur 10. Objekttypenavn (Kilde: NVDB Datakatalogen)

5.2.2 Datafangstdato

Angir dato for måling/observering/registrering av objektet (i terrenget). Angis på format: ååååmmdd

Eksempel:

..DATAFANGSTDATO 20190515

5.2.3 Kvalitet

Beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen.

Denne egenskapen skal kompaktifiseres slik:

..KVALITET <MÅLEMETODE> <NØYAKTIGHET> <SYNBARHET> <H-MÅLEMETODE> <H-NØYAKTIGHET>

Eksempel:

..KVALITET 11 5 0 11 5

Kvalitetsegenskapene og krav til nøyaktighet er beskrevet i kapittel 4.3.4.

5.2.4 NVDB egenskaper

Objektene skal beskrives med påkrevde egenskaper og betingede egenskaper der betingelsen er oppfylt. Hvilke egenskaper som er påkrevd og betinget til objektene er tilgjengelige på:

<http://tfprod1.sintef.no/datakatalog/> versjon merket som Objektliste. Egenskapene kan også hentes fra FKB/NVDB Objektliste (egenskapsskjemaene).

Eksempel:

The screenshot shows the 'Datakatalog 2.27' application window. The main view displays the 'Vegobjekttype 83: 'Kum'' with a list of properties. The properties are organized into columns: 'Type (↑Navn)', 'Kat 01 02', 'Egenskaper (↑Nr)', 'Kat 01 02', and 'Tillatt verdi (↑Nr)'. The 'Kum' object type is highlighted in blue, indicating it is required. Other properties are marked with a green circle (required) or a yellow circle (conditional).

Type (↑Navn)	Kat 01 02	Egenskaper (↑Nr)	Kat 01 02	Tillatt verdi (↑Nr)
Alle	2 x x	Type	3 x x	
Basseng/Magasin	3 x x	Bruksområde	3 x x	
Graft, åpen	2 x x	Materiatype	3 x x	
Hydrant	3 x x	Lokk/rist, type	3 x x	
Kum	3 x x	Spesiell belegning rundt kum	3 x x	
Lukket rørgraff	3 x x	Diameter	3 x x	
Nedføringsrenne	3 x x	Dybde	3 x x	
Overvannsrenne	3 x x	Dybde til utløp	3 x x	
Pumpe	3 x x	Bredde1, firkantkum	3 x x	
Pumpestasjon	3 x x	Bredde2, firkantkum	3 x x	
Rist	2 x x	Avstand fra vegkant	3 x x	
Rørledning	2 x x	Stige	3 x x	
Stikkrenne/Kulvert	2 x x	Har flyeramme	3 x x	
Vannhånderingsanlegg	2 x x	Dykker	3 x x	
		Oljeutskilling	3 x x	
		Kumskjerm	3 x x	
		Etableringsår	3 x x	
		Driftsmerking	3 x x	
		Eier	3 x x	
		Eier, navn	3 x	
		Geometri, punkt	3 x x	

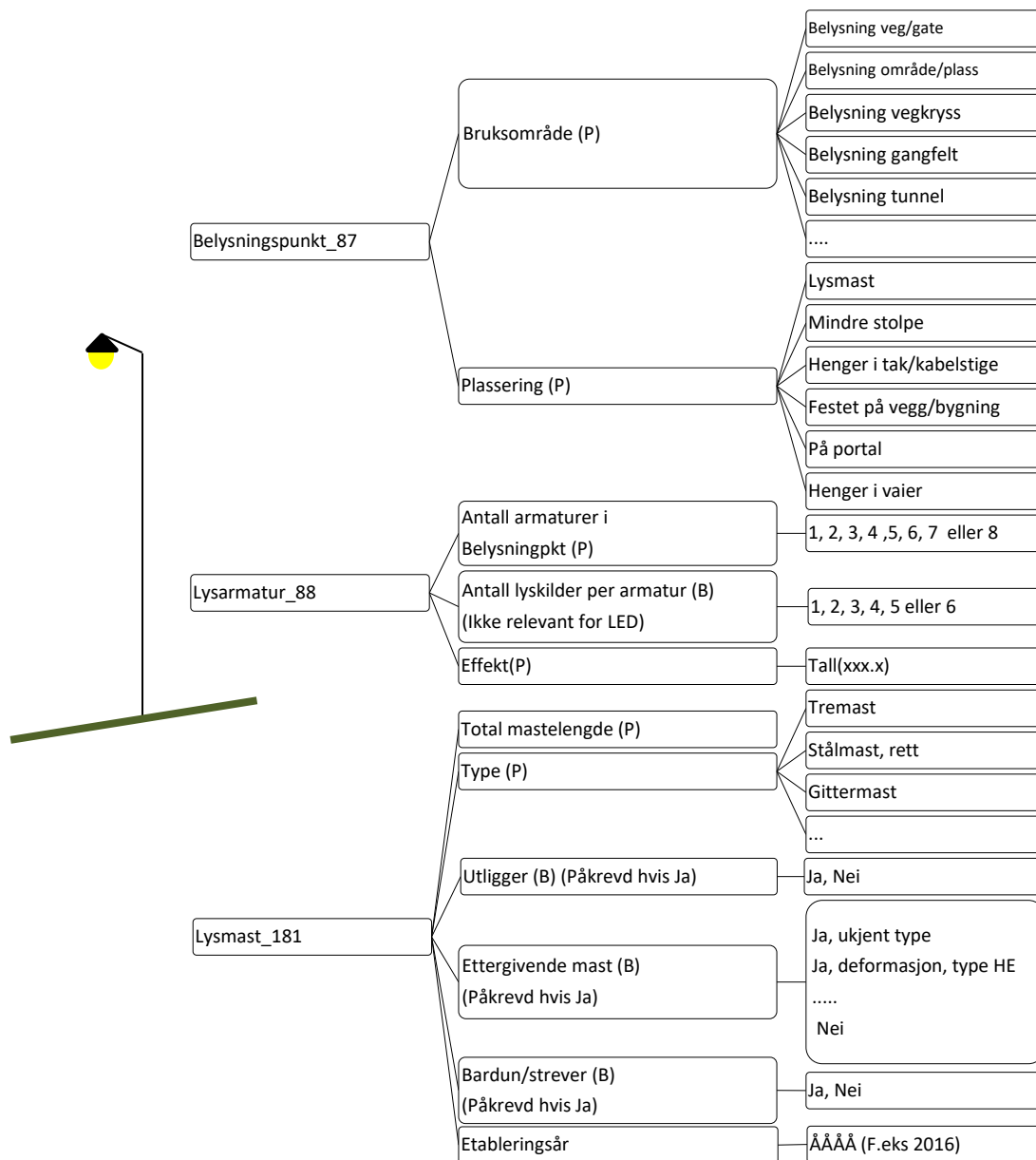
Below the main table, there are two sections for associations:

- Vegobjekttyper med assosiasjon til 'Kum':**

Vegobjekttype A	Sammenhengstype	Vegobjekttype B
Stikkrenne/Kulvert	Består av _er del av	Kum
Lukket rørgraff	Består av _er del av	Kum
Tunnellei	Består av _er del av	Kum
Vannhånderingsanlegg	Består av _er del av	Kum
- Vegobjekttyper som 'Kum' har assosiasjon til:**

Vegobjekttype A	Sammenhengstype	Vegobjekttype B
Kum	Består av _er del av	Kum
Kum	Består av _er del av	Utgår_Kumskjerm
Kum	Består av _er del av	Tilstandskade PU, punkt
Kum	Består av _er del av	Tilstandskade, punkt

Figur 11. Påkrevde egenskaper til objekttypen Kum vist i NVDB Datakatalogen (oransje er påkrevd, gul er betinget)



Figur 12. Eksempel på NVDB-objekter med påkrevde(P)og betingede(B) egenskaper (dette er en prinsippskisse)

5.2.5 Geometrityper

I NVDB blir det benyttet tre ulike typer geometrier. Disse lagres slik i NVDB:

- **Punkt.** Lagres som enkelt punkt med en koordinat.
- **Linje/kurve.** Lagres som to eller flere punkter i gitt rekkefølge. De rette linjene mellom punktene danner til sammen geometrien.
- **Flate.** Lagres som et ytterpolygon (lukket avgrensning), evt. med ett eller flere innerpolygon (øyer). Et polygon er et sett med punkter i gitt rekkefølge der første og siste punkt er identiske. De rette linjene mellom punktene danner til sammen geometrien. Det er et krav at ingen av linjene skal krysse hverandre eller overlape hverandre. Ytterpolygon og innerpolygon skiller fra hverandre med egne koder i NVDB. Representasjonspunkt blir ikke lagret i NVDB.

I NVDB legges for det meste områdeavgrensninger, polygoner o.l. inn med flategeometri og kurve blir i hovedsak benyttet til objekter med langsgående utstrekning. Her finnes det enkelte unntak, f.eks. at på noen objekter er det krav om at geometrien på en kurve skal være omrisset av objektet.

Det er noe fleksibilitet her, men det kan oppstå noen situasjoner som ikke takles. Tabellen nedfor gir oversikt over hvilke geometrityper som kan leveres sett i sammenheng med hvilke type geometri det er krav om i NVDB.

Geometrikrav NVDB	Geometri på SOSI-fil	OK?	Merknad
Punkt	.PUNKT	Ja	
	.KURVE	Ja	Vi kan konvertere til punkt ved å benytte midtpunkt. NB! Sjekk om Datakatalogen tillater Linje/kurve
	.FLATE	Ja	Representasjonspunktet kan benyttes som punktgeometri i NVDB (forutsetter at egenskapsdata ligger på .FLATE og at geometrien er representativ). NB! Sjekk om Datakatalogen tillater Flate
Linje/Kurve	.PUNKT	Nei	
	.KURVE	Ja	
	.FLATE	Nei/ Ja	NB! Sjekk om Datakatalogen tillater Flate
Flate	.PUNKT	Nei	
	.KURVE	Ja	Forutsetter at kurven er et polygon og at det ikke er overlapp
	.FLATE	Ja	Forutsetter at alle egenskapsdata ligger under .FLATE og at regelverk for definisjon av flate følger SOSI-standard (se nedenfor). Kurver som er definert som øy vil bli kodet som innerpolygon i NVDB.

Tabell 8. Geometrikrav på NVDB-objekter og tillatt SOSI-geometri

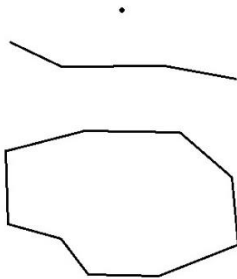
I SOSI-formatet er flate er definert med et representasjonspunkt som ligger inne i flaten og har referanse til kurver som til sammen danner en sammenhengende yttergrensene til flaten. Kurvene må ligge i en beskrivende rekkefølge og fortegnet på referansen forteller hvilken retning kurven har i SOSI-filen. Kurvene må ikke krysse hverandre, og samme kurve kan kun representeres en gang i flaten. Flate kan også inneholde øyer. En refererer til øyer ved å sette referansekurvene i parantes.

PS: For NVDB-objekter gjelder at egenskaper som gjelder flaten legges på representasjonspunktet til flaten og ikke på kurvene. Data som ligger på kurvene blir ikke med inn i NVDB.

Eksempel:

```
.FLATE 3:  
..OBJTYPE Grasdekker_15  
..DATAFANGSTDATO 20170919  
..KVALITET 96 5 0 96 5  
..TYPE_4129 5090  
..AREAL_1354 34  
..ANLEGGÅR_10303 2017  
..REF :-1 :5 (-:2)  
..NØ  
708553491 61232413
```

Hvilken type geometri som skal benyttes for de ulike objektene bestemmes av datakatalogen/
FKB/NVDB Objektliste.



Figur 13. Eksempel på objekter med geometritypene punkt, linje og flate

Det kan leveres data med «bedre» geometri enn det som er krevd i FKB/NVDB Objektliste, så lenge det er en geometritype som er tillatt ifølge datakatalogen. Da gjelder regelen flategeometri er bedre enn linjegeometri og linjegeometri er bedre enn punktgeometri. Det kan ikke leveres data som har dårligere geometri enn det som er krevd i FKB/NVDB Objektliste. Det er satt inn et **NB!** I tabell 8 der dette er aktuelt å vurdere.

Eksempel:

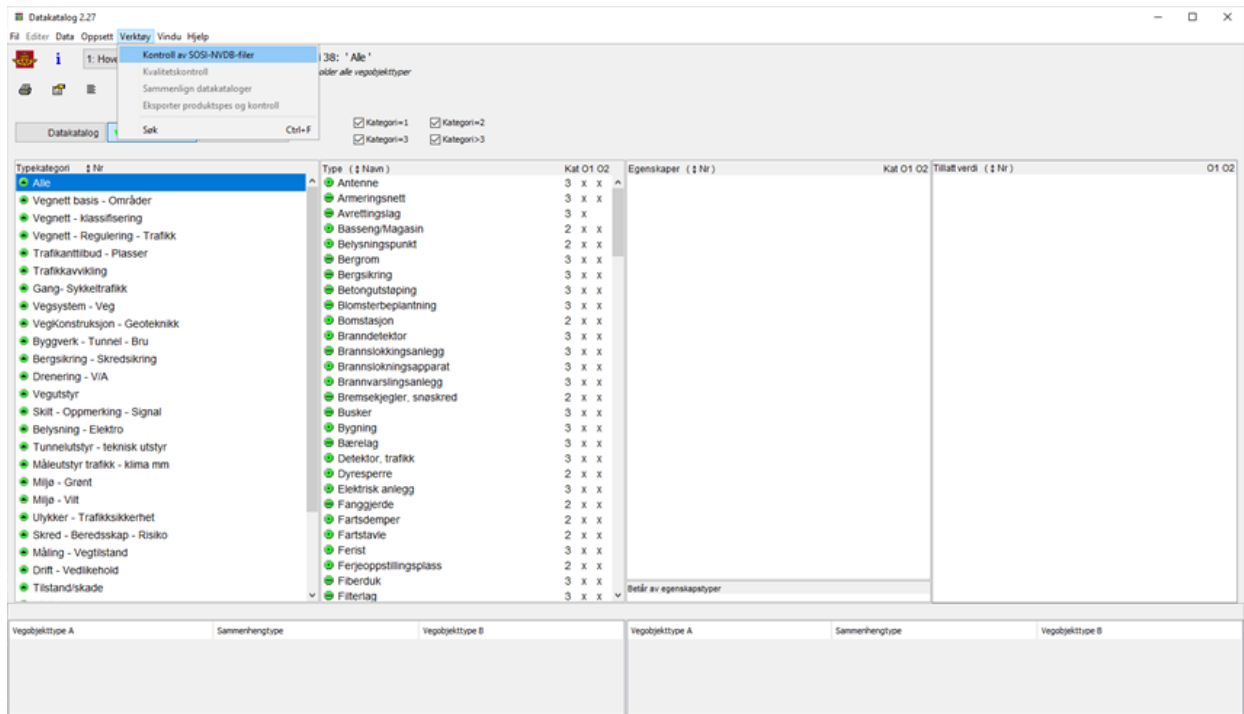
VegoppmerkingTverrgåen_519 har punkt som påkrevd geometri. Linje er opsjonell geometritype for objekttypen, mens flate ikke er tillatt. Flere av objektene som kartlegges vil det være naturlig å kartlegge som linje. F.eks Vikelinje. Dette kan da kartlegges enten som et punkt i senter av vikelinjen, eller som en kurve som følger senter av vikelinjen.



Figur 14. Eksempel: Vikelinje må minimum kartlegges som et punkt, men kan også leveres som en linje.

5.4 SOSI-NVDB-kontroll

Kontroll av innholdet i NVDB-data kan gjennomføres med SOSI-NVDB-kontroll fra [Datakatalogen](#)



Figur 16. Kontroll av SOSI-NVDB-filer

Resultat av kontrollen kan enten komme i form av rapport i regneark eller rapport i SOSI-filer. Merk at betingelser ikke blir kontrollert. Før kontrollen startes kan det velges om rapporten skal inneholde advarsler når betingede egenskaper mangler.

Dersom data leveres i nettbasert datafangstløsning (Datafangst) vil data kontrolleres direkte og resultat av kontrollen vil bli vist i løsningen.

6 Komplet leveranse

Komplett leveranse skal bestå av følgende:

- Leveranseprotokoll (mal finnes under Dokumentasjon i katalogstruktur til nedlastet Objektliste)
- Resultatfiler fra SOSI-kontroll på FKB-data.
- FKB-datasett levert i datafangstløsning⁹ eller samlet i en katalog kalt FKB, i anvist katalogstruktur på e-rom.
- FKB-datasett med endrede og slettede data.
- NVDB-datasett levert i datafangstløsning⁹ eller samlet i en katalog kalt NVDB, i anvist katalogstruktur på e-rom.
- Dokumentasjon av endrede og slettede NVDB-data. Format i samsvar med avtale (se kap. 5.3)

⁹ Tilgang til e-rom og/eller nettbasert datafangstløsning (<https://datafangst.vegvesen.no/#!/contract>) kan avtales med byggeleder/dataflytkontakt for gjeldende kontrakt/område.



Statens vegvesen
Pb. 1010 Nordre Ål
2605 Lillehammer

Tlf: (+47) 22 07 30 00

firmapost@vegvesen.no

vegvesen.no

Tryggere, enklere og grønnere reisehverdag