

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Kabelgrøft (ID=843)
Datakatalog versjon:	2.01 - 706	
Sist endret:	2013-10-17	
Definisjon:	Lukka grøft med kabler og trekkerør.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-08	2.01 - 706	Første versjon

1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Geometri, Dybde	

2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema

Figur 1: UML-skjema Kabelgrøft



2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Kabelgrøft
Definisjon:	Lukka grøft med kabler og trekkerør.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Påkrevd
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benytttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Dybde	D 5 (m)	P	Angir dybde av vegobjektet. Dybde måles ned til topp fundament	9577
Grunnforhold	FVT 30	O	Angir hvilken type masse grøfta går gjennom	9576
Løsmasse				13794
Berg				13795
Kombinert løsmasse og berg				13796
Sprengt stein				13797
Byggeår	H 4	B	Angir byggeår for vegobjektet Merknad: Angis for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	10314

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	O	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	9578

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
879	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Kabelgrøft skal være registrert	0 %	0 %		
881	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Objektet skal være lagt inn i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		

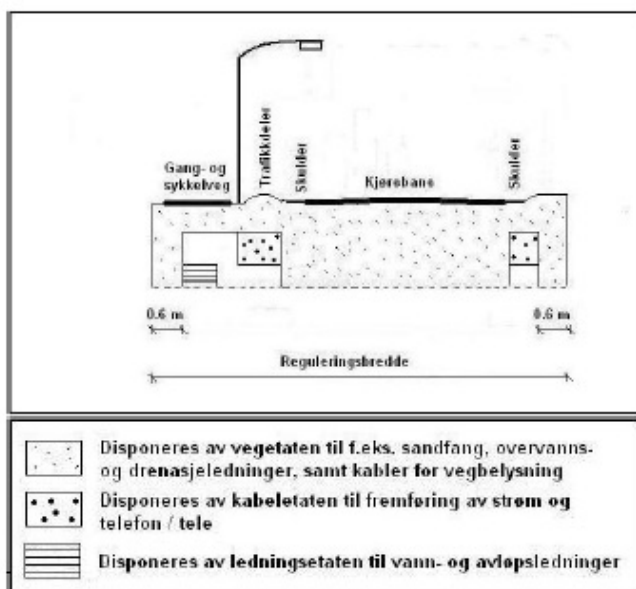
880	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Dybde	Dybde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
882	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
1933	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<p>Der det er en blanding av kabler og rørledninger, registreres det kun Lukket rørgrøft. I tettbygde strøk kan det være mange kabler og ledninger som ligger nær hverandre og det blir et spørsmål om når skal disse regnes for å være i samme grøft. Når to kabler ligger mindre enn 1 meter fra hverandre kan de regnes å være i samme grøft.</p> <p>Grøften deles opp i knutepunkt der det skjer endringer i innhold i grøfta. Der det er korte ledningsbiter som går for eksempel til et veglys, er det ikke nødvendig å etablere Kabelgrøft.</p>
-------------	---------------	--

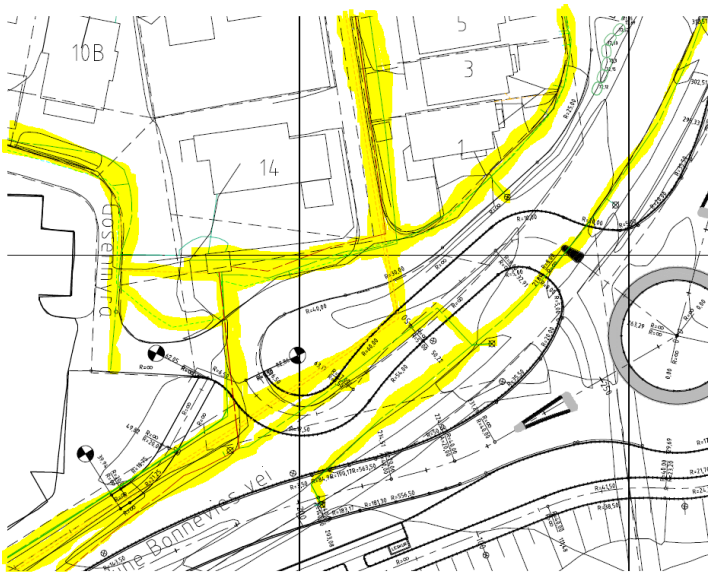
Prinsippskisse plassering av kabler/rørledning i veg

Figuren viser hvordan det er ønskelig å plassere kabler og rørledninger i forhold til veg.



Figur 3 Prinsippskisse, plassering av kabler og ledninger i 2-feltsveg med separat G/S-veg

Kabler i boligområde i by



TEGNFORKLARING			
Type	Eksisterende	Nye	Fjernes/utgår
El. jordkabel 50Kv høyspent	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
El. jordkabel høyspent	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
El. jordkabel lavspent	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
El. luftstrekke lavspent	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
El. jordkabel veglysl	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
El. vraket jordkabel Lyse	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Trekkerør Lyse	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Gassrør Lyse	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Signal jordkabel Telenor	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Signal Trekkerør Telenor	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Signal jordkabel GET	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Signal jordkabel TDC Song	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
Signal jordkabel Lyse	— · — · — ·	— · — · — ·	— · — · — ·
El. mast veglysl	○	●	✱
Tele mast	●	●	●
Lysregulering	●	●	●

Figuren viser et boligområde i by der det er flere kabeletater inne. Det blir fort mange kabler og det må vurderes om disse registreres med egen Kabelgrøft eller om de er i en fellesgrøft. Her er Kabelgrøft markert med gult.

Figur 4 : Kabelgrøft i boligområde