

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.478 Pumpestasjon (ID=210)	
Datakatalog versjon:	2.20 - 869	
Sist endret:	2019-08-29	
Definisjon:	Sted hvor det er installert en eller flere pumper for å pumpe unna drens-/overvann.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-16		Første versjon
2016-11-01		"Driftsmerking" er endret fra opsjonell til betinget
2016-11-01		Endret på eksempler
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Navn, beliggenhet	
Drift og vedlikehold	Navn, beliggenhet	

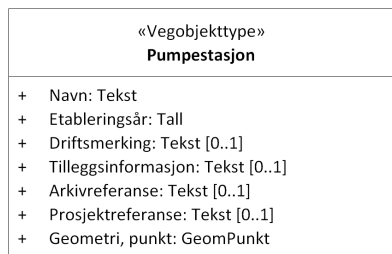
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema

«Vegobjekttype» Pumpestasjon
+ Navn: Tekst + Etableringsår: Tall + Driftsmerking: Tekst [0..1] + Tilleggsinformasjon: Tekst [0..1] + Arkivreferanse: Tekst [0..1] + Prosjektreferanse: Tekst [0..1] + Geometri, punkt: GeomPunkt
<i>constraints</i> {Driftsmerking: Påkrevd om merking finnes}

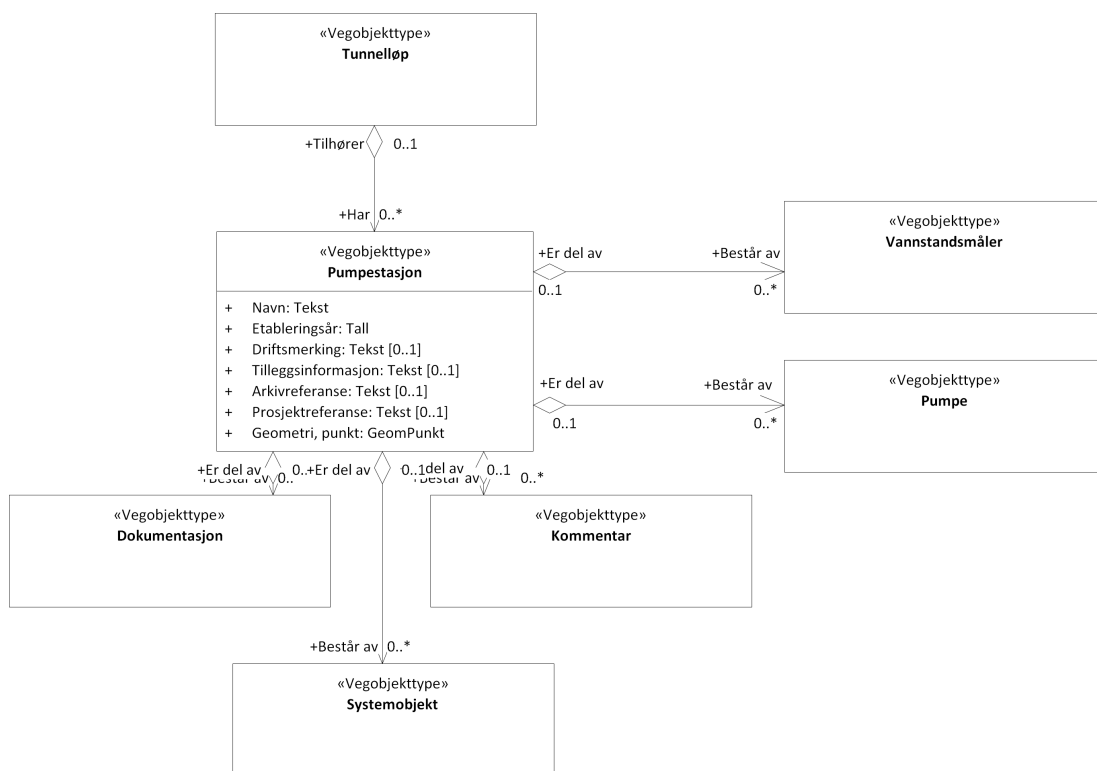
Figur 1: UML-skjema med betingelser

Tillatte verdier



Figur 2: UML-skjema tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Pumpestasjon
Definisjon:	Sted hvor det er installert en eller flere pumper for å pumpe unna drens-/overvann.
Representasjon i vegnettet:	punkt
Sideposisjon:	Relevant
Kj◊refelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
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.
	Angir egenskapstypens viktighet

Betingelse:	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 forutsetninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes 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 Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Navn	T 50	P	Angir navn på pumpestasjonen	9115
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet	10340
Driftsmerking	T 50	B	Identitet/navn på forekomst, normalt synlig på stedet Merknad: Påkrevd om merking finnes	10085
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper	11591
Arkivreferanse	T 250	O	Gir referanse/link til ytterligere informasjon om vegobjektet. Fortrinnsvis til vegeiers eget arkivsystem. Kan være til mappe/sak med tilgang til ulik informasjon eller direkte til et dokument Merknad: Egenskapstype er til utprøving. Kan bli justering	11675
Prosjektreferanse	T 200	O	Referanse til prosjekt. Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	11101
Utgår_Styring fra VTS	FVT 3	U	Angir om det er mulig å styre anlegg fra VTS	3756
Ja				4748
Nei				4749
Utgår_Styring fra betjeningssentral	FVT 3	U	Angir om det er mulig å styre anlegg fra betjeningssentral	3751
Ja				4746
Nei				4747
Utgår_Lokal styring	FVT 3	U	Angir om det er mulighet for lokal styring	3693
Ja				4744
Nei				4745

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senter objekt - Høydereferanse: Fot objekt (ikke påkrevd)	4850

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
1583	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Pumpestasjon skal være registrert	0 %	0 %		
1584	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1585	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1586	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1950	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
1587	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2338	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsmerking	Driftsmerking skal være angitt om merking finnes	0 %	0 %		
1617	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelløp	0	Pumpestasjon som ligger i tunnel skal være datter av Tunnelløp	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<p>Et pumpestasjonobjekt skal registreres for hver pumpestasjon ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Det skal alltid defineres pumpestasjon der det står en eller flere pumper. Hver av pumpene i stasjonen må registreres for seg som døtre til pumpestasjonen. Unntaket er hvis flere pumper i samme pumpestasjon er like. (Se innsamlingsregler for Pumpe.)</p> <p>Navn bør være så beskrivende at det er enkelt å finne frem og skille hver enkelt pumpestasjon fra hverandre. Dvs. at flere pumpestasjoner i samme tunnel bør få et tillegg med nummerering eller retning i tillegg til tunnelnavn.</p>
-------------	---------------	---

Pumpestasjon i tunnel



Pumpestasjon i Tunnel. Foto Tore Paulsen

Bilde viser en pumpestasjon i Strindheimtunnelen i Trondheim med 5 pumper.

Navn : Strindheimtunnelen
Etableringsår : 2014

Pumpestasjon i kum



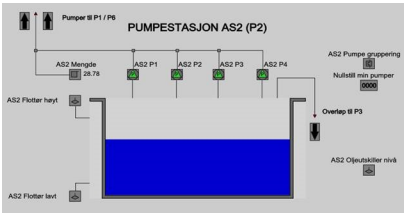
Bildet viser en pumpestasjon plassert i en kum



Navn : E39, Orkanger, innkjøring vest
 Etableringsår : 2013
 Driftsmerking : xxxx

Pumpestasjon i kum. Foto: Terje Rønneberg

Skjema for pumpestasjon

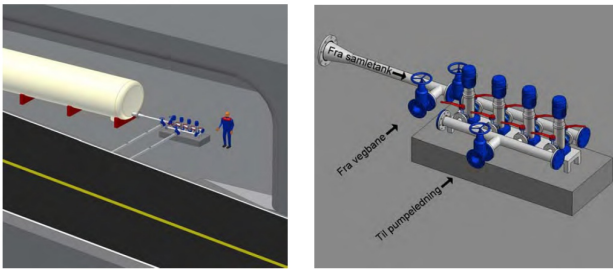


Bildet viser et skjematisk bilde over innholdet i en pumpestasjon (P2) hentet fra Vegvokteren.

Pumpestasjonen inneholder et basseng, 4 pumper, mengdemåler, flottører for høyt og lavt vann-nivå, overløp og oljeutskiller.

Skjema for pumpestasjon fra Vegvokteren

Trinnpumpestasjon



Rorteknisk illustrasjon i en typisk trinnpumpestasjon. Til venstre: samletank med pumper. Til høyre: detalj av vannvei for pumpevann i et pumpetrinn.

Trinnpumpestasjon

Bilder viser skisse for en trinnpumpestasjon. Vannet pumpes opp et nivå til en tilsvarende stasjon, eller til utløp.