

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.242	Fordeling (ID=819)
Datakatalog versjon:	2.38 - 991	
Sist endret:		
Definisjon:	Tavle/skap/koblingsboks/punkt hvor strøm fordeles til teknisk utstyr. Benyttes bl.a. i forbindelse med tunnelutstyr.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-13		Første versjon
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2016-10-27		Egenskap "Driftsmerking" er endret fra opsjonell til betinget
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" : Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2020-05-15	2.20 - 869	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2021-02-11	2.23 - 892	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

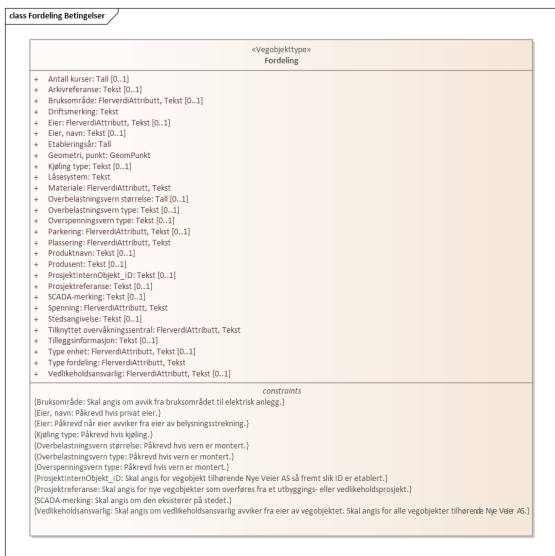
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Antall kurser, eier, vedlikeholdsansvar	
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Antall kurser, kapslingsgrad, info om vern, parkering, tilknyttet SRO-sentral, plassering, eier, vedlikeholdsansvar	
Elektro	Antall kurser, kapslingsgrad, info om vern, parkering, tilknyttet SRO-sentral, plassering, eier, vedlikeholdsansvar	Veglys, tunnelbelysning, belysning ferjeleie, belysning bru, signalanlegg, ventilasjon, pumpestasjoner

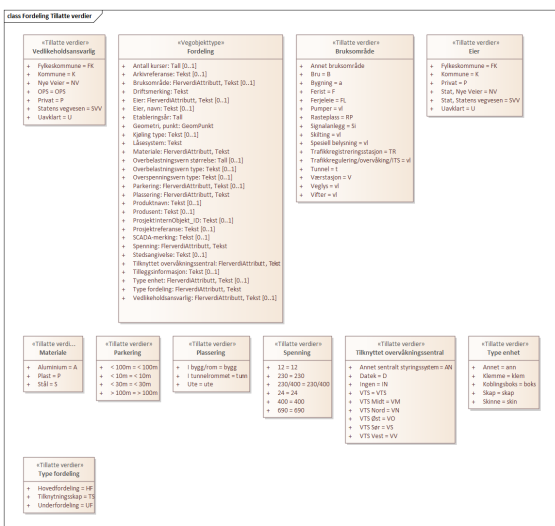
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



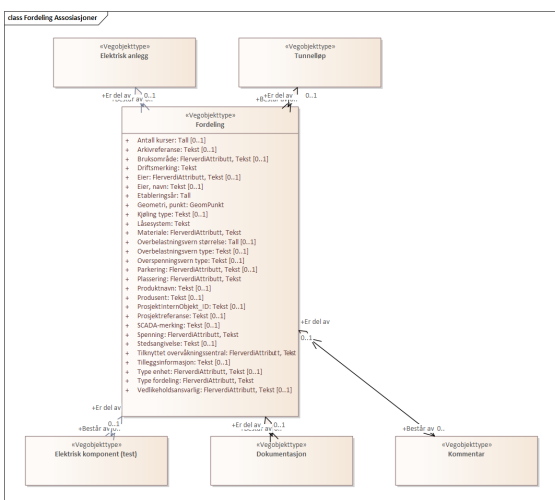
Figur 1:UML-skjema med betingelser

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:	Fordeling
Definisjon:	Tavle/skap/koblingsboks/punkt hvor strøm fordeles til teknisk utstyr. Benyttes bl.a. i forbindelse med tunnelutstyr.
Representasjon i vegnettet:	punkt
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	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.
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 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
Type fordeling	FVT 20	P	Angir hvilken type fordeling enheten er av.	9327
Hovedfordeling			Fordeling/skap som både inneholder strømmåler/tilkoplingspunkt til strømmettet samt to eller flere sikringer/kurser. Kan også ha viderekopling til egen underfordeling	13014
Underfordeling			Fordeling/skap som inneholder to eller flere sikringer/kurser. Strømmåler/tilkoplingspunkt finnes i eget skap.	13015
Tilknytningsskap			Skap med kun strømmåler/tilkoplingspunkt. Det vil normalt være minst ett tilkoplede fordelingskap.	21786
Bruksområde	FVT 40	B	Angir hva som er hovedbruksområdet for fordeling. Merknad: Skal angis om avvik fra bruksområdet til elektrisk anlegg.	12108
Veglys			Strøm veglys i dagen.	21052
Rasteplass			Strøm til belysning og elektriske installasjoner på rasteplass.	21053
Bygning			Strøm til bygning	21054
Signalanlegg			Strøm til signalanlegg	21055
Skilting			Strøm til skilting	21056
Ferjeleie			Strøm til belysning og elektriske installasjoner på ferjeleie.	21057
Tunnel			Strøm til tunnel/tunnelutstyr.	21058
Bru			Strøm til installasjoner i/på bru.	21787
Værstasjon			Strøm til værstasjon.	21059
Trafikkregistreringsstasjon			Strøm til trafikkregistreringsstasjon.	21060
Pumper			Strøm til pumper.	21061

Vifter			Strøm til vifter.	21062
Spesiell belysning			Strøm til spesiell belysning. Kan f.eks være utsmykkingsbelysning	21063
Trafikkregulering/overvåking/ITS			Strøm til Trafikkregulering/overvåking/ITS.	21064
Ferist			Strøm til elektrisk ferist.	21065
Annet bruksområde			Benyttes om bruksområde som ikke er dekket av andre bruksområder.	21720
Plassering	FVT 50	P	Angir hvor vegobjektet er plassert.	10065
Ute			Fordelingstavle er plassert utendørs i det fri.	16438
I tunnelrommet			Fordelingstavle er plassert i selve tunnelrommet.	16439
I bygg/rom			Fordelingstavle er plassert i et bygg/rom/kiosk med dør adskilt fra det fri/tunnelrommet.	16440
Materiale	FVT 20	P	Angir hvilket materiale skap/innkapsling er av.	12107
Stål				21067
Aluminium				21068
Plast			Plast/kompositt.	21069
Parkering	FVT 12	O	Angir avstand til nærmeste parkeringsmulighet for servicebil.	10063
< 10m			Avstand til parkering er < 10m.	16429
< 30m			Avstand til parkering er < 30m.	16430
< 100m			Avstand til parkering er < 100m.	16431
> 100m			Avstand til parkering er > 100m.	16432
Høyde over bakken	D 3 (m)	O	Angir høyde fra bakken til underkant skap. Det gis verdi 0,0 for fordelinger som står på egen sokkel/gulv.	13033
Type enhet	FVT 12 (volt)	O	Angir hvilken type/kapsling objektet er av.	10081
Skap			Fordelingskap med innhold.	16452
Koblingsboks			Enkel koblingsboks eller lignende.	16453
Klemme			Koblingsklemme, vrihylse, rekkklemme eller lignende.	16454
Skinne			Koblingsskinne.	16455
Annet			Annen type boks eller koblingsmateriell.	16456
Spenning	FVT 12 (volt)	P	Angir spenningen som leveres til enheten.	10064
12			12 volt.	16433
24			24 volt.	16434
230			230 volt.	16435
400			400 volt.	16436
230/400			230 og 400 volt (TN-nett).	16437
690			690 volt.	16715
Låsesystem	T 50	P	Angir hvilket låsesystem som er benyttet på skapet.	10058
Inngår i nødsystemet	FVT 3	B	Angir om deler av anlegget inngår i nødsystemet i en tunnel. Merknad: Påkrevd hvis Ja.	12996
Ja				22577
Nei				22578
Jordelektrode	FVT 30	P	Angir hvilken type jordelektrode som er benyttet i anlegget.	12997
Spyd				22581
Sammenkoplet med annet nett				22582
Cu wiret				22580
Annet				22579
Utgår_Selektivitet	FVT 30	U	Angir i hvilken grad vernet som er nærmest feilstedet løser seg ut ved en feil.	10037
Delvis			Mer enn et (men ikke alle) vern utløses ved feil.	16356
Full			Kun vernet nærmest feilstedet utløses ved feil.	16357
Ingen			Ingen prioritering av vern.	16358

Antall kurser	H 3	O	Antall faktiske kurser ut fra fordeling.	10052
Tilknyttet overvåkningsentral	FVT 35	P	Angir hvilken overvåkningsentral tavlen er tilknyttet.	10067
VTS			Fordeling er knyttet til VTS.	16441
VTS Nord			Fordeling er knyttet til VTS Nord.	21047
VTS Midt			Fordeling er knyttet til VTS Midt.	21048
VTS Vest			Fordeling er knyttet til VTS Vest.	21049
VTS Sør			Fordeling er knyttet til VTS Sør.	21050
VTS Øst			Fordeling er knyttet til VTS Øst.	21051
Datek			Fordeling er knyttet til Datek	21712
Annet sentralt styringssystem			Fordeling er knyttet til annet sentralt styringssystem.	16442
Ingen			Fordeling er ikke knyttet til overvåkningsentral.	16443
Overspenningsvern type	T 50	B	Angir produsent og typebetegnelse for eventuelt overspenningsvern. Merknad: Påkrevd hvis vern er montert.	10062
Overbelastningsvern type	T 50	B	Angir produsent og typebetegnelse for eventuelt overbelastningsvern. Merknad: Påkrevd hvis vern er montert.	10061
Overbelastningsvern størrelse	H 5 (A)	B	Angir størrelse på eventuelt overbelastningsvern. Merknad: Påkrevd hvis vern er montert.	10060
Kjøling type	T 50	B	Angir fabrikk og type for eventuell kjøling. Merknad: Påkrevd hvis kjøling.	10059
Stedsangivelse	T 50	O	Angir stedsnavn og/eller eventuell beskrivelse av skapets plassering.	10068
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	10053
Driftsmerking	T 50	P	Identitet/navn på forekomst, normalt synlig på stedet. Merknad: Det skal angis "Ingen" som verdi om driftsmerking ikke finnes og «Ukjent» som verdi om informasjon om driftsmerking ikke er innhentet.	10054
SCADA-merking	T 50	B	Driftsmerking rettet spesifikt mot systemet SCADA. Merknad: Skal angis om den eksisterer på stedet.	11740
Produsent	T 50	O	Angir navn på tavlebygger.	10056
Produktnavn	T 100	O	Angir produktnavn for vegobjektet. Produktnavn kan inneholde modellnavn, typebetegnelse, typenummer og ev. serienummer.	10055
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11642
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.	11699
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11158
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	B	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12415
Eier	FVT 30	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra eier av belyningsstrekning.	10076
Stat, Statens vegvesen				16583
Stat, Nye Veier				18623
Fylkeskommune				16584
Kommune				16585
Privat				16586

Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veg Eier er eier).	17634
Eier, navn	T 50	B	Navn på eier av vegobjektet. Merknad: Det skal angis organisasjonsnavn, firmanavn eller gårds- og bruksnummer, ikke personnavn. Merknad: Påkrevd hvis privat eier.	10077
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold. Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS.	12815
Statens vegvesen				22095
Nye Veier				22096
Fylkeskommune				22097
OPS				22098
Kommune				22099
Privat				22100
Uavklart				22101
Utgår_Varmeelement	FVT 3	U	Angir om det er montert varmeelement i skapet.	10069
Ja				16444
Nei				16445
Utgår_Kapslingsgrad	FVT 12	U	Skapets evne til å motstå støv og vann. Første siffer er støv, andre er vann. Går fra 00 til 68.	10057
IP00			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Ingen beskyttelse.	16365
IP01			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16366
IP02			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16367
IP03			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16368
IP04			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16369
IP05			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16370
IP06			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16371
IP07			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16372
IP08			Inntrenging: Ingen beskyttelse. Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16373
IP10			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Ingen beskyttelse.	16374
IP11			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16375
IP12			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16376
IP13			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16377
IP14			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16378
IP15			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16379
IP16			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16380
IP17			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16381
IP18			Inntrenging: Store kroppsdel, for eksempel en håndflate (>50mm). Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16382
IP20			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Ingen beskyttelse.	16383
IP21			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16384
IP22			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16385

IP23			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16386
IP24			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16387
IP25			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16388
IP26			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16389
IP27			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16390
IP28			Inntrenging: Finger, 12,5 mm diameter. Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16391
IP30			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Ingen beskyttelse.	16392
IP31			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16393
IP32			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16394
IP33			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16395
IP34			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16396
IP35			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16397
IP36			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16398
IP37			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16399
IP38			Inntrenging: Verktøy, 2,5 mm diameter. Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16400
IP40			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Ingen beskyttelse.	16401
IP41			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16402
IP42			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16403
IP43			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16404
IP44			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16405
IP45			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16406
IP46			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16407
IP47			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16408
IP48			Inntrenging: Tråd 1 mm diameter. Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16409
IP50			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Ingen beskyttelse.	16410
IP51			Inntrenging: Støvbeskyttet Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16411
IP52			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16412
IP53			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16413
IP54			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16414
IP55			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16415
IP56			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16416
IP57			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16417
IP58			Inntrenging: Støvbeskyttet. Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16418

IP60			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Ingen beskyttelse.	16419
IP61			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning	16420
IP62			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Vertikale drypp skal ikke ha skadelig virkning når utstyret har helningsvinkel opp til 15° i forhold til vertikallinjen.	16421
IP63			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Dusj/regn mot kapsling i en vinkel opp til 60° i forhold til vertikallinjen skal ikke ha skadelig virkning	16422
IP64			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Sprut (kraftig dusj/regn) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16423
IP65			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Spyling (fra slange/dyse) mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16424
IP66			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Kraftig spyling mot kapsling fra alle kanter skal ikke ha skadelig virkning	16425
IP67			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Ingen skadelig virkning ved kortvarig neddykking i vann (15 til 100 cm i inntil 30 minutter).	16426
IP68			Inntrenging: Ingen inntrenging av støv. Vann: Ingen skadelig virkning ved varig neddykking i vann under betingelser spesifisert gjennom avtale mellom kunde og produsent av utstyret.	16427

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	9328

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
1525	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Fordelingstavle skal være registrert	0 %	0 %		
1526	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1527	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geom, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1532	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Plassering	Plassering skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1535	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall kurser	Antall kurser skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1536	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Driftsattår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

1618	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
2346	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsmerking	Driftsmerking skal være angitt om merking finnes	0 %	0 %		
1534	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra eier av belysningsanlegg	0 %	0 %		
1537	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
1528	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kjøling type	Kjøling type skal være angitt hvis kjøling	0 %	0 %		
1529	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overbelastningsvern størrelse	Overbelastningsvern størrelse skal være angitt hvis vern er montert	0 %	0 %		
1530	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overbelastningsvern type	Overbelastningsvern type skal være angitt hvis vern er montert	0 %	0 %		
1531	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overspenningsvern type	Overspenningsvern type skal være angitt hvis vern er montert	0 %	0 %		
1533	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Utgår_Varmeelement	Varmeelement skal være angitt om varmelement er montert	0 %	0 %		
1564	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjennet	Tunneløp		Fordelingstavle som er plassert i tunnel skal være datter til tunneløp	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et Fordelingstavle objektskal registreres for hver fordelingstavle ute langs vegen i henhold til kravmatrisa. Fordelingstavle-objektet skal brukes for alt fra en enkel koblingsboks og opp til de mest avanserte skap for veglys, pumpestasjoner eller ventilasjon.
-------------	---------------	---

Enkel koblingsboks



Foto: ELKO og Jula

Enkel koblingsboks fra ELKO med flere varianter av koblingsklemmer.

Antall kurser : 2

Etableringsår : 2012

Driftsmerking :

Utgår_Kapslingsgrad : IP55

Parkering : < 30m

Plassering : I bygg/rom

Produktnavn : 78/55

Produsent : ELKO

Spenning : 230

Stedsangivelse : Hovedfordeling 1 i Strindheimtunnelen, I gang utenfor hovedfordeling

Tilknyttet overvåkningssentral : Ingen

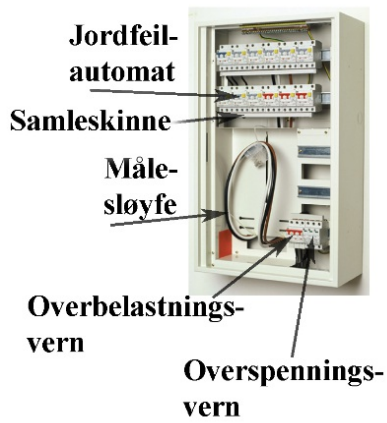
Type enhet : Koblingsboks

Type fordeling : Underfordeling

Utgår_Varmeelement : Nei

Fordelingsskap

Fordelingsskap IT-nett



Bildet viser et enkelt fordelingsskap med jordfeilautomat, overbelastningsvern og overspenningsvern

Veglysskap

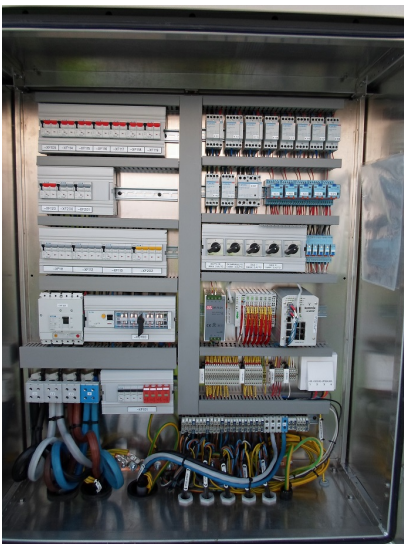


Foto: Sveinar Sandvin

Bildet viser et veglysskap fra Kåfjordtunnelen. Skapet inneholder også en fibermode.

Antall kurser : 10

Etableringsår : 2014

Utgår_Kapslingsgrad : IP55

Overbelastningsvern størrelse : 50 A

Overbelastningsvern type : 3P 50A 10KA Cenika

Overspenningsvern type : Protec 3-pol C120/385V 20KA EFA

Parkering : < 10m

Plassering : I tunnelrommet

Produktnavn : Alpha 400 750/800

Produsent : Siemens

Utgår_Selektivitet : Full

Spenning : 230

Stedsangivelse : Hovedfordeling 1 i Kåfjordtunnelen

Tilknyttet overvåkningsentral : VTS

Type enhet : Skap

Type fordeling : Hovedfordeling

Utgår_Varmeelement : Nei

Fordelingstavle i Nødstasjon



Foto: Simon Stølan

Bildet viser en Fordelingstable tilhørende en Nødstasjon og som er plassert inni selve nødstasjonen.

Antall kurser : 3

Etableringsår : 2014

Utgår_Kapslingsgrad : IP56

Overbelastningsvern størrelse : 50A

Overbelastningsvern type : Cenika 3P 50A 10KA

Overspenningsvern type : OBO BETTERMANN V20 C/3-385 V

Parkering : <30m

Plassering : Ute

Produsent : Goodtech

Utgår_Selektivitet : Full

Spenning : 230

Stedsangivelse : Plassert lett synlig 2 meter til høyre for vegen

Tilknyttet overvåkningsentral : Annet sentralt styringsystem

Type enhet : Annet

Type fordeling : Underfordeling

Utgår_Varmeelement : Nei