

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.6260	468 UPS
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-06-16	
Definisjon:	Reservestrømskilde bla i forbindelse med tunneler.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
------	---------	--------------	-----------

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfører kontrollen, hvor ofte den skal utføres og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

2 Kontroller som skal utføres

Sjekk nr:	Nummerering av kontrollene
Krav nr:	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
Nivå:	Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller
Egenskap/ Tema:	Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes
Kontroll:	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller påkrevd (P)

Batteri, antall	P
Batteri, driftstid	P
Batteri, kapasitet	P
Batteri, spenning	P
Bruksområde	P
Driftsattår	P
Eier	B
Eier, navn	B
Geometri, punkt	P
Skilletrafo	B
Spenning	P
Total effekt	P
Vedlikeholdsansvarlig	

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1538		Operatør	Årlig		UPS er registrert	UPS ikke registrert
2	1539		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	UPS ikke registrert innen fristen
						Batteri, antall er angitt på alle	UPS uten Batteri

3	1540		Begge	Årlig	Batteri, antall	Batteri, antall er angitt på alle objekter	UPS uten Batteri, antall
4	1541		Begge	Årlig	Total effekt	Total effekt er angitt på alle objekter	UPS uten Total effekt
5	1542		Begge	Årlig	Driftsattår	Driftsattår er angitt på alle objekter	UPS uten Driftsattår
6	1543		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	UPS uten Geometri, punkt
7	1544		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	UPS som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
8	1547		Begge	Årlig	Batteri, kapasitet	Batteri, kapasitet er angitt på alle objekter	UPS uten Batteri, kapasitet
9	1548		Begge	Årlig	Batteri, spenning	Batteri, spenning er angitt på alle objekter	UPS uten Batteri, spenning
10	1549		Begge	Årlig	Batteri, driftstid	Batteri, driftstid er angitt på alle objekter	UPS uten Batteri, driftstid
11	1551		Begge	Årlig	Spenning	Spenning er angitt på alle objekter	UPS uten Spenning
12	1553		Begge	Årlig	Bruksområde	Bruksområde er angitt på alle objekter	UPS uten Bruksområde
13	1545		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	UPS uten Eier
14	1546		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	UPS uten Vedlikeholdsansvarlig
15	1550		Begge	Årlig	Eier, navn	Eier, navn er angitt på alle objekter der eier er privat	UPS uten Eier, navn
16	1552		Begge	Årlig	Skilletrafo	Skilletrafo er angitt på alle objekter der skilletrafo er montert	UPS uten Skilletrafo
17	1615		Begge	Årlig		UPS som er plassert i tunnel skal være datter til Tunnelløp	UPS som ikke er datter til Tunnelløp

3 Regler og 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
1538	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle UPS skal være registrert	0 %	0 %		
1539	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1540	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Batteri, antall	Batteri, antall skal være angitt på	0 %	0 %		

1340	manglende data	manglende data		Batteri, antall	alle objekter	0 %	0 %		
1541	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Total effekt	Total effekt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1542	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsattår	Driftsattår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1543	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1544	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1547	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Batteri, kapasitet	Batteri, kapasitet skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1548	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Batteri, spenning	Batteri, spenning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1549	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Batteri, driftstid	Batteri, driftstid skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1551	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Spenning	Spenning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1553	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1545	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1546	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1550	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
1552	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skilletrafo	Skilletrafo skal være angitt hvis skilletrafo er montert	0 %	0 %		
1615	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelløp	0	UPS som er plassert i tunnel skal være datter til Tunnelløp				

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde egenskaper er gitt. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen