

Kvalitetskontroll

| | | |
|----------------|--|--------------------------------|
| Datagruppe: | 1 | Alle |
| Vegobjekttype: | 1.0 | 848 Snøskjerm |
| Versjon: | 1 | Datakatalog versjon 2.01 - 706 |
| Sist endret: | 2013-09-10 | |
| Definisjon: | Skjerm som settes opp for å stoppe drivende snø. | |
| Kommentar: | | |

Oppdateringslogg

| Dato | Versjon | Oppdatert av | Endringer |
|------------|---------|---------------------|----------------|
| 2013-07-22 | 1 | Arnt Å Albertsen | Første versjon |

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)

Kontroller

| Sjekk nr | Krav nr | Bskr | Nivå | Frekvens | Egenskap/ Tema | Kontroll | Resultat |
|----------|---------|------|----------|----------|--------------------|--|--|
| 1 | 985 | | Operatør | Årlig | | Snøskjerm er registrert | Snøskjerm ikke registrert |
| 2 | 999 | | Operatør | Årlig | | Snøskjerm skal være inne i NVDB innen angitt frist | Snøskjerm ikke registrert inn i NVDB innen fristen |
| 3 | 986 | | Begge | Årlig | Bruksområde | Bruksområde er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Bruksområde |
| 4 | 987 | | Begge | Årlig | Lengde | Lengde er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Lengde |
| 5 | 988 | | Begge | Årlig | Høyde over terreng | Høyde over terreng er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Høyde over terreng |
| 6 | 990 | | Begge | Årlig | Bakkeklaring | Bakkeklaring er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Bakkeklaring |
| 7 | 991 | | Begge | Årlig | Byggemateriale | Byggemateriale er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Byggemateriale |
| 8 | 992 | | Begge | Årlig | Adkomst | Adkomst er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Adkomst |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|-------|-------|-----------------------|---|--|
| 9 | 994 | | Begge | Årlig | Eier | Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier | Snøskjerm uten Eier |
| 10 | 995 | | Begge | Årlig | Vedlikeholdsansvarlig | Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen | Snøskjerm uten Vedlikeholdsansvarlig |
| 11 | 996 | | Begge | Årlig | Byggeår | Byggeår er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Byggeår |
| 12 | 997 | | Begge | Årlig | Geometri, linje | Geometri, linje er angitt på alle objekter | Snøskjerm uten Geometri, linje |
| 13 | 998 | | Begge | Årlig | Geometri, linje | Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi | Snøskjerm som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet |

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 |
| 985 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | 0 | Alle Snøskjerm skal være registrert | 0 % | 0 % | | |
| 999 | Aktualitet | Tidsperiode, forsinkelse | | 0 | Snøskjerm skal være inne i NVDB innen angitt frist | 90 dager | 90 dager | | |
| 986 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bruksområde | Bruksområde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 987 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Lengde | Lengde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 988 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Høyde over terreng | Høyde over terreng skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 990 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bakkeklaring | Bakkeklaring skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 991 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Byggemateriale | Byggemateriale skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 992 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Adkomst | Adkomst skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 994 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Eier | Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier. | 0 % | 0 % | | |
| | Fullstendighet, | Andel | | Vedlikeholds- | Vedlikeholdsansvarlig skal være | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|-----------------------|---|-------|-------|--|--|
| 995 | manglende data | manglende data | | vedlikeholdsansvarlig | angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen | 0 % | 0 % | | |
| 996 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Byggeår | Byggeår skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 997 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Geometri, linje | Geometri, linje skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 998 | Absolutt stedfestingsnøyaktighet | Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet | | Geometri, linje | Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi | 10 cm | 10 cm | | |

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