

| | | | | | | | |
|----|------|--|-------|-------|-----------------------|--|--|
| 6 | 1600 | | Begge | Årlig | Geometri, punkt | Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi | som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet |
| 7 | 1601 | | Begge | Årlig | Eier | Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier | Basseng/Magasin uten Eier |
| 8 | 1602 | | Begge | Årlig | Vedlikeholdsansvarlig | Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen | Basseng/Magasin uten Vedlikeholdsansvarlig |
| 9 | 1603 | | Begge | Årlig | | Basseng/Magasin som ligger i tunnel skal være datter av tunnel | Basseng/Magasin som ikke er datter til Tunnel |
| 10 | 1919 | | Begge | Årlig | Geometri, flate | "Geometri, flate" er angitt på alle objekter" | {Basseng/Magasin} uten "Geometri, flate" |
| 11 | 1921 | | Begge | Årlig | Byggeår | "Byggeår" skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende | {Basseng/Magasin} uten "Byggeår" |

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 |
| 1594 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | 0 | Alle Basseng/Magasin skal være registrert | 0 % | 0 % | | |
| 1595 | Aktualitet | Tidsperiode, forsinkelse | | 0 | Data skal være inne i NVDB innen angitt frist | 90 dager | 90 dager | | |
| 1596 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bruksområde | Bruksområde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 1597 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Areal | Areal skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 1598 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Volum | Volum skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 1600 | Absolutt stedfestingsnøyaktighet | Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet | | Geometri, flate | Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi | 1 m | 1 m | | |
| 1601 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Eier | Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier. | 0 % | 0 % | | |
| 1602 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Vedlikeholdsansvarlig | Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen | 0 % | 0 % | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---|--------|-----------------|--|-----|-----|--|--|
| 1603 | Konseptuell konsistens | Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet | Tunnel | 0 | Basseng/Magasin som ligger i tunnel skal være datter av Tunnel | 0 % | 0 % | | |
| 1919 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Geometri, flate | Geometri, flate skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 1921 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Byggeår | Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende | 0 % | 0 % | | |
| 2589 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Filtermasser | Filtermasser skal være angitt for basseng/magasin som har bruksområde "Rensebasseng, infiltrasjon" | 0 % | 0 % | | |
| 2590 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bunn | Bunn skal være angitt for renebasseng | 0 % | 0 % | | |
| 2591 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Innløpsløsning | Innløpsløsning skal være angitt dersom relevant for gitt type basseng | 0 % | 0 % | | |
| 2592 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Utløpsløsning | Utløpsløsning skal være angitt dersom relevant for gitt type basseng | 0 % | 0 % | | |

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