

Koder for registrering av VA-anlegg

| Aktivitet | Kode | Beskrivelse |
|-----------------------|--|--|
| Status | D N F | Drift: Nye ledninger Nedlagt: Ledninger satt ut av drift, men fortsatt i bakken Fjernet: Gamle ledninger gravd opp |
| Material | BET FJE GRP GUP MCU MGA MST PE32 PE50 PE80 PE100 PE100RC PPP PVC SJK SFT STG | Betong Fjell Glassfiberforsterket polyester Glassfiberarmert umettet polyester Kobber Galvanisert stål (også korrugert stål) Stål Polyetylen, lav densitet Polyetylen, høy densitet Polyetylen, høy densitet Polyetylen, høy densitet PE resistance to crack Polypropylen Polyvinylklorid Støpejern, duktilt Filtstrømpe Glassfiberstrømpe |
| Innvendig beskyttelse | SEP | Sementmørtel Portland |
| Utvendig beskyttelse | EPO PE PPA PPK ZMU | Epoxy Polyetylen Alum.beskyttelse med PP-kappe Polypropylen-kappe Kunststoffmodifisert sementmørtelbelegg |
| Skjøtemetode | IM FA SE SP TY | Innskyvningsmuffe Fals Sveis elektromuffe Sveis speil Tyton |
| Renoveringsmetode | B G K KU L LU N NV S TE | Belegg (epoxy) Slange Kort løst, ikke utstøpt (lengde ca. 1 m) Kort løst, utstøpt (lengde ca. 1 m) Langt løst, ikke utstøpt (normal inntrekking av PE-rør) Langt løst, utstøpt (normal inntrekking av PE-rør) Langt løst knust ("cracking"), ikke utstøpt Langt løst knust ("cracking"), med varerør Strømpe Tett-tilpasset (foldet eller ekspandert rør) |
| Grunnforhold | FJ FA LE MO OM SG SJ TM VA | Fjell Finsand/silt Leire Morene Oppfylte masser Sand/grus Sjø Torv/myr Vann |
| Omfillingsmasser | AV GM GR PF PG PM SA SU TM | Avfall Gravemasser Grus/singel Pukk fin Pukk grov Pukk middels Sand Subbus Stedlige masser |

Koder for registrering av veg-anlegg

| Aktivitet | Type | Kode | Beskrivelse | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---|--------------|
| Anleggs-status | | RV | Riksveg | | |
| | | FV | Fylkesveg | | |
| | | KV | Kommunal veg | | |
| | | PV | Privat veg | | |
| Veg | Side | H | Høyre | | |
| | | V | Venstre | | |
| | | B | Begge | | |
| | Vegtype | B | Busslomme | | |
| | | F | Fortau | | |
| | | GS | Gang- og sykkelveg | | |
| | | S | Sykkelfelt | | |
| | | R | Rundkjøring | | |
| | | M | Midtdeler | | |
| | | K | Kollektivfelt | | |
| | | P | Parkeringsplass | | |
| | | Overbygning | Lag | 1 | Slitelag |
| | | | | 2 | Bindlag |
| | | | | 3 | Øvre bærelag |
| 4 | Nedre bærelag | | | | |
| 5 | Forsterkingslag | | | | |
| 6 | Filterlag | | | | |
| 7 | Underbygning | | | | |
| Materialtype Slitelag/bindlag | Ab | | Asfaltbetong | | |
| | Ab16 | | Asfaltbetong 16 | | |
| | Ab18 | | Asfaltbetong 18 | | |
| | Ab22 | | Asfaltbetong 22 | | |
| | Ab32 | | Asfaltbetong 32 | | |
| | Agb | | Asfaltgrusbetong | | |
| | Agb8 | | Asfaltgrusbetong 8 | | |
| | Agb11 | Asfaltgrusbetong 11 | | | |
| | Agb12 | Asfaltgrusbetong 12 | | | |
| | Agb16 | Asfaltgrusbetong 16 | | | |
| | Agb18 | Asfaltgrusbetong 18 | | | |
| | Asg | Asfaltskumgrus | | | |
| | C70-C90 | Betong | | | |
| | C40-C70 | Betong | | | |
| | C35-C55 | Betong | | | |
| | Brst | Brostein, storgatestein | | | |
| | Br | Brostein, smågatestein | | | |
| Da | Drensafalt | | | | |
| Egd | Emulsjonsgrus, drenerende | | | | |
| Egt | Emulsjonsgrus, tett | | | | |
| G | Grus | | | | |
| He | Heller med settesand | | | | |
| Mda | Myk drensafalt | | | | |
| Ma | Mykafalt | | | | |
| Og | Oljegrus | | | | |
| Eo | Enkel overflatebehandling | | | | |
| Do | Dobbel overflatebehandling | | | | |
| Eog | Enkel overflatebehandling med grus | | | | |
| Dog | Dobbel overflatebehandling med grus | | | | |
| Ska 11 | Skjelettasfalt | | | | |
| Ska 16 | Skjelettasfalt | | | | |

| | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|
| | | Sta Top A | Støpeasfalt Topeka Annet |
| | Materialtype Bærelag | Ag Ag 18 Ap As Bg Eg Ep Fp Gja Fk Gk Pp Cg Cp Sg | Asfaltert grus Asfaltert grus Asfaltert pukk Asfaltert sand Bitumenstabilisert grus Emulsjonsgrus Emulsjonspukk Forkilt pukk Gjenbruksasfalt Knust fjell Knust grus Penetrert pukk Sementstabilisert grus Sementstabilisert pukk Skumgrus |
| | Materialtype Forsterkings-lag | PK SaG SaG StF | Pukk/kult max dim. 250 Sand, grus cu over 10, max150 Sand, grus cu under 10, max 150 Sprengt stein, knust fjell max. 2/3 tonn |
| | Materialtype Filterlag | F2 F3 F4 SG | Fiberduk bruksklasse 2, sand/grus max 50 Fiberduk bruksklasse 3, pukk max dim 100 Fiberduk bruksklasse 4, sprengt stein Sand/grus |
| | Materialtype Underbygning | Gr GSa(3) GSa(2) GSaMO(4)) GSaMO(5)) My (7) SiL (6) SiL (6) StF (1) StF (3) | Grunnforsterkning Grus, sand ensgradert T1 (3) Grus, sand velgradert T1 (2) Grus, sand morene T2 (4) Grus, sand morene T3 (5) Myr, torv (7) Silt, leire T4 su over 50 (6) Silt, leire T4 su under25 (6) Steinfylling, fjellskjæring (1) Steinfylling, fjellskjæring T2 (3) |
| Vegutstyr | Type | Gj Gr M R StG StV | Gjerde Griser Murer Rekkverk Støygjerde Støyvoll |
| Drenering | Drenstype | D Sa Sl Sll | Drensledning Sandfang Sluk Slukledning |
| | Rørmaterial | B Pv Pc | Betong PVC Pe |
| Konstruksjon | Over-/ undergang/Bru | O U B | Overgang Undergang Bru |
| | Materialtype | B S T | Betong Stål Tre |
| Kantstein | Kantsteinstype | B G | Betong Granitt |

| | | | |
|--|----------------|-------------|---------------------------|
| | Kantstein side | H V B | Høyre Venstre Begge |
|--|----------------|-------------|---------------------------|