

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