



Referent(er): Gisle, 17.06.2022

**Til stede:**

Gisle Berge (leder)	Statistisk sentralbyrå (SSB)
Liv Borgen	KS representant- Asker kommune
Øivind Ryenbakken	KS representant - Oslo kommune
Thomas L. Jørgensen	KS representant – Norsk Vann

**Medlemmer som ikke deltok på møtet:**

Rita V. Hansen	Miljødirektoratet
----------------	-------------------

# Referat fra møte i KOSTRA VAR arbeidsgruppa 17. juni, 2022

Sted: Nettmøte via Teams

Møtet er tenkt som en fortsettelse av forrige møte i arbeidsgruppa den 6. mai på en eventuelt sak som dukket opp, og hvor kun utvalgte avløps-personer i arbeidsgruppa ble invitert (nevnt ovenfor). Temaet var endring av skjema 26A – Offentlig ledningsnett, tilknytning og små avløpsanlegg.

## Sak 1. Endring av skjema 26A (Gisle)

Det forelå tre forslag til endring av det aktuelle KOSTRA skjemaet, og disse ble behandlet i rask rekkefølge. Det var gjensidig enighet blant deltakerne om endringene slik de foreligger i det påfølgende bør legges inn i skjema 26A.

## No-dig fornyelse

Rapportering av fornyelse og avløpsnett i kommunen. Foreslåtte endringer i rødt. I forhold til fornyelse så spør vi dermed ikke lenger etter fornyelse fordelt på periode, men deler årlig fornyelse opp i no-dig og ikke no-dig fornyelse (fornyelse ved graving).

Antall meter avløpsledningsnett totalt i kommunen

	Antall meter totalt	Periode: Ukjent	Periode: Før 194	Periode: 1940-195	Periode: 1960-197	Periode: 1980-9	Periode: 2000-201	Periode: 2020 og senere
Antall meter spillvannsledninger totalt i kommunen (inklusive årets rapportering for nytt og fornyet spillvannnett)	<AUTOSUM>							
Antall meter separate overvannsledninger i kommunen								

Antall meter nytt spillvannnett lagt i løpet av rapporteringsåret (utvidelse av eksisterende nett)

	Antall meter totalt
Antall meter nye spillvannsledninger lagt i rapporteringsåret	

Antall meter fornyet spillvannnett i løpet av rapporteringsåret (fordelt på no-dig og øvrig fornyelse)

	Antall meter totalt	Fornyhet ved no-dig	Øvrig fornyelse ved graving (ikke no-dig)
Antall meter spillvannsledninger fornyet ved utskifting/rehabilitering i rapporteringsåret	<AUTOSUM>		



## Sak 2. Anleggskategorier for kapittel 12 anlegg

NIBIO har kommet med et forslag til oppdaterte kategorier for kapittel 12 anlegg i del 4 av skjema. Arbeidsgruppemedlemmene hadde ingen tilføyelser, men mente at forslaget slik det så ut vil fungere bedre enn eksisterende inndeling. Kategoriene vil også bli sortert mer naturlig i det nye oppsettet, hvor felles kategorier vil samles.

WC/vannklosett	Urenset (ingen behandling av svart og gråvann)
WC/vannklosett	Slamavskiller uten filtrering
WC/vannklosett	Slamavskiller med infiltrasjon (stedegne masser)
WC/vannklosett	Slamavskiller med sandfilter
WC/vannklosett	Slamavskiller med konstruert våtmark/ filterbed
WC/vannklosett	Biologisk minirensanlegg
WC/vannklosett	Kjemisk minirensanlegg
WC/vannklosett	Kjemisk/biologisk minirensanlegg
WC/vannklosett	Tett tank for svartvann, urensset gråvann
WC/vannklosett	Tett tank for svartvann, gråvannsfiler
WC/vannklosett	Tett tank for svart- og gråvann
Vannfritt toalett	Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m, ubegrenset gråvann
Vannfritt toalett	Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m, gråvannsfiler
	Annen løsning

Endringene gjelder: Urenset (ingen behandling av svart og gråvann), Slamavskiller med infiltrasjon (stedegne masser), Slamavskiller med konstruert våtmark/ filterbed, Biologisk minirensanlegg, Kjemisk minirensanlegg, Kjemisk/biologisk minirensanlegg, Tett tank for svartvann, urensset gråvann, Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m, ubegrenset gråvann.

## Sak 3. Utslippstillatelser

Miljødirektoratet har kommet med et endringsforslag for bedre kunne få en statusoversikt over hvordan kommunene har fulgt opp regjeringens nasjonale føringer for vannforvaltning. Forslaget slik det forelå ble akseptert uten tilføyelser, og tas inn i neste års skjema under del 5 (nytt underpunkt 5b).

### 5 b) Oppgradering av avløpsanlegg:

Antall pålegg kommunen har gitt fra og med 2019 om oppgradering av avløpsanlegg for utslipp etablert før 01.01.2007 skal bli ruset i tråd med kravene i forurensningsforskriftens kapittel 12.

2019	2020	2021

Antall pålegg kommunen har gitt fra og med 2019 om oppgradering av avløpsanlegg for utslipp etablert før 01.01.2007 skal bli ruset i kravene i forurensningsforskriftens kapittel 13.

2019	2020	2021

**Punkt for oppfølging:** Forslag til skjemaendringer i dette referatet vil presenteres for øvrige arbeidsgruppemedlemmer, og med mindre disse har store motforestillinger, så vil endringsforslagene bli lagt inn i skjema 26A til neste år.



**Statistisk sentralbyrå**  
Statistics Norway

Oppfølgingspunkt i forhold til den sistnevnte skjemaendringen på utslippstillatelser, vil samtidig for arbeidsgruppa være å konstruere et nytt nøkkeltall på temaet, gitt at datainngangen tillater det.