

Offentleg leidningsnett, tilknytning og små avløpsanlegg.

1 Opplysningar om kommunen og ansvarleg for rapporteringa

Kommunenr

Namnet på kommunen

Namnet på den skjemaansvarlege

Tlf nr

E-postadressa til den skjemaansvarlege

2 Offentleg avlaupsnett

- Med *spillvassleidningar* meiner vi her separate spillvassleidningar og felles leidningar for spillvatn og overvatn, men ikkje reine leidningar for overvatn.

- Stikkleidningar skal ikkje reknast med. Berre kommunalt eigde leidningar skal rapporterast.

	Talet på
Totalt tal på kjelleroverfløyningar (med opphav frå sluk/avløp) i rapporteringsåret	
Talet på avslutta saker over kjelleroverfløyningar (med opphav frå sluk/avløp), der kommunen har erkjent erstatningsansvar	
Talet på pumpestasjonar på spillvassnettet	
Talet på kloakkstopper i spillvassleidningar og kummar	
Talet på regnvassoverløp i fellessystemet (fysiske innretningar/overløpspunkt)	
	Prosent
Grad av fellessystem på spillvassnettet	

Totalt spill- og overvassnett i kommunen, status 31.12 i rapporteringsåret

	Meter totalt	Periode: Ukjent	Periode: Før 1940	Periode: 1940-1959	Periode: 1960-1979	Periode: 1980-99	Periode: 2000-2019	Periode: 2020 og seinare
Talet i meter på spillvassleidningar totalt i kommunen (inkludert årets rapportering for nytt og fornya spillvassnett)								
Talet i meter på separate overvassleidningar i kommunen								

Nytt spillvassnett (utviding av eksisterande nett)

Talet i meter på nye spillvassleidningar lagt i rapporteringsåret	Meter totalt

Fornya spillvassnett (fordelt på no-dig og øvrig fornying)

Talet i meter på spillvassleidningar fornya ved utskifting/rehabilitering i rapporteringsåret	Meter totalt (A+B)	A. Fornya ved "no-dig"	B. Anna fornying (ikkje "no-dig")

3 Kommunens innbyggjarar fordelt tilknytt ulike typer avløpsanlegg (også omfatta private)

	Talet på innbyggjarar
a. Innbyggjarar knytt til avløpsanlegg med tillaten belastning større eller lik 50 pe	
...av dette innbyggjarar knytt til kommunale anlegg (inkl. IKS, KF etc.)	
...av dette innbyggjarar knytt til ikkje-kommunale anlegg	
b. Innbyggjarar knytt til enkelthusanlegg, mindre private fellesanlegg og avlaupsanlegg knytt til offentlig avlaupsnett med tillaten belastning mindre enn 50 pe	

...av dette innbyggjarar knytt til kommunale anlegg	<input type="text"/>
...av dette innbyggjarar knytt til ikkje-kommunale anlegg	<input type="text"/>
SUM (a+b)	<input type="text"/>
Til samanlikning: talet på innbyggjarar i kommunen (Kjelde: SSB, befolkningsstatistikk)	<input type="text"/>

NB! Utfyllinga av befolkningstalet er pr. 1. januar 2022, og er berre meint som rettleiing. KOSTRA- nøkkeltala reknast derimot ut i frå offisiell befolkning pr. 31. desember 2022, og ideelt sett skal derfor avviket mellom sum innbyggjarar knytt til anlegg og befolkninga utgjere befolkningstilveksten/-reduksjonen i løpet av rapporteringsåret.

4 Gi opp talet på anlegg med tillaten belastning mindre enn 50 pe og fordeling av anlegga

Tettbygd område (jfr. forureiningsforskrifta 1. juni 2004 nr 931 §11-3): En samling hus der avstanden mellom husene ikke er mer enn 50 meter. For større bygninger, herunder blokker, kontorer, lager, industribygg og idrettsanlegg, kan avstanden være opptil 200 meter til ett av husene i hussamlingen. Hussamlinger med minst fem bygninger, som ligger mindre enn 400 meter utenfor avgrensningen i første og andre punktum, skal inngå i tettbebyggelsen. Avgrensningen av tettbebyggelse er uavhengig av kommune- og fylkesgrenser.

Kart over eksisterande tettbygde område: [Tettbebyggelseskart \(GEONORGE\)](#)

Gråvatn: Avløpsvatn frå bad, kjøkken, vaskemaskin og liknande. Vatn frå vassklosett er ikkje medrekna.

Institusjonar, hotell, campingplassar m.m. (anlegg mindre enn 50 pe)

NB! Merk at kategorien *Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m.* i tabellane nedanfor har såkalla vannfritt toalettløsning, mens dei andre kategoriane normalt har WC/vannklosett.

	A. Total tal på anlegg	A1. Talet på anlegg i tettbygd område	A2. Talet på anlegg utanfor tettbygd område (spreidd busetjing)
Ureinsa (inga behandling av svart- eller gråvatn)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar utan etterfiltrering	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med infiltrasjon (stadeigne masser)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med sandfilter (tilføyde masser)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med konstruert våtmark/filterbed	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - biologisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - kjemisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - kjemisk/biologisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svartvatn, ureinsa gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svartvatn, gråvassfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svart- og gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m., ureinsa gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m., gråvassfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anna løysing	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Fast busetjing (anlegg mindre enn 50 pe)

	B. Total tal på anlegg	Talet på personar knytt til anlegg	B1. Talet på anlegg i tettbygd område	B2. Talet på anlegg utanfor tettbygd område (spreidd busetjing)
Ureinsa (inga behandling av svart- eller gråvatn)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar utan etterfiltrering	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med infiltrasjon (stadeigne masser)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med sandfilter (tilføyde masser)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Slamavskiljar med konstruert våtmark/filterbed	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - biologisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - kjemisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - kjemisk/biologisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svartvatn, ureinsa gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svartvatn, gråvassfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svart- og gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m., ureinsa gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m., gråvassfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anna løysing	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Fritidsbustader (anlegg mindre enn 50 pe)			
	C. Total tal på anlegg	C1. Talet på anlegg i tettbygd område	C2. Talet på anlegg utanfor tettbygd område (spreidd busetjing)
Ureinsa (inga behandling av svart- eller gråvatn)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar utan etterfiltrering	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med infiltrasjon (stadeigne masser)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med sandfilter (tilføynde masser)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slamavskiljar med konstruert våtmark/filterbed	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - biologisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - kjemisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireinseanlegg - kjemisk/biologisk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svartvatn, ureinsa gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svartvatn, gråvassfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tett tank for svart- og gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m., ureinsa gråvatn	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biodo, forbrenningsdo, utedo m.m., gråvassfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anna løysing	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5 Utsleppsløyver

Tal på utsleppsløyver med krav om reinsing som er gitt i løpet av året jf. forureiningsforskrifta §§ 12-8 og 12-9.

For kart over normalområde, følsame og mindre følsame områder, sjå [Forureiningsforskriften kapittel 11, vedlegg 1](#)

	Følsomt og normalt område (talet på utsleppsløyver)	Mindre følsomt område (talet på utsleppsløyver)
90 % fosfor og 90 % BOF5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
90 % fosfor og 70 % BOF5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
60 % fosfor og 70 % BOF5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 % SS	<input type="text"/>	<input type="text"/>

180 mg SS/l

Anna

Tal på eldre utslepp (frå før 1. januar 2007) som har fått krav om reinsing i tråd med forureiningsforskriftas standardkrav iht. til nasjonale føringar for vassforvaltning frå 2019

Referanse i Forureiningsforskrifta	2019	2020	2021
Kapittel 12			
Kapittel 13			

6 Kommenterarar og merknader til skjemaet

7 Tidsbruk

Vær venleg å gi opp eit anslag på den tida det tar å fylle ut eit eksemplar av skjemaet (tal i minutt)