

## 26A. Offentlig ledningsnett, tilknytning, og små avløpsanlegg.

I dette skjemaet rapporteres: - samlede opplysninger om offentlig avløpsnett - tilknytning til avløpsanlegg generelt - tilknytning til små avløpsanlegg i kommunen Som "små avløpsanlegg" regnes alle anlegg, både enkelthusanlegg, mindre private fellesanlegg og anlegg tilknyttet det offentlig avløpsnettet, med utslippstillatelse for mindre enn 50pe, jf. Forurensningsforskriften § 12. Opplysninger rapportert inn på dette skjemaet vil bli offentliggjort på kommunenivå. Funksjon: 350, 353 og 354 Opplysningene samles inn av Statistisk sentralbyrå på vegne av SFT i medhold av Lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6. Statistisk sentralbyrå vil i medhold av lov av 16. juni 1989 nr 54 om offisiell statistikk og Statistisk sentralbyrå § 2-2 samtidig benytte opplysningene til utarbeidelse av offisiell statistikk.

### 1. Opplysninger om kommunen og ansvarlig for rapporteringen

**Kommunenr**

0428

**Kommunens navn**

Trysil

**Navn skjemaansvarlig**
**Tlf nr**
**E-post skjemaansvarlig**

### 2. Offentlig ledningsnett og kjelleroversvømmelser

	Antall
<b>Antall avsluttede saker over kjelleroversvømmelser, der kommunen har erkjent erstatningsansvar</b>	
<b>Antall pumpestasjoner</b>	18
<b>Antall kloakkstopper i avløpsledninger, overløp og kummer</b>	
<b>Antall regnvannsoverløp i fellessystemet</b>	
	Prosent
<b>Grad av fellessystem</b>	4.20

**Antall meter avløpsledninger totalt i kommunen**

- Kontroller og eventuell korriger forhandsinnfylte tall fra forrige rapportering. - Med avløpsledninger menes her både separate og fellesledninger for spillvatn og overvatn, men ikke rene overvannsledninger. Stikkledninger skal ikke medregnes. Kun kommunalt eide avløpsledninger skal rapporteres.

	Antall meter totalt	Fordeling etter alder på	Fordeling etter alder på eksisterende	Fordeling etter alder på eksisterende	Fordeling etter alder på eksisterende	Fordeling etter alder på eksisterende

		eksisterende ledningsnett: Ukjent	ledningsnett: før 1940	ledningsnett: 1940-1959	ledningsnett: 1960-1979	ledningsnett: 1980 og senere
Antall meter avløpsledninger totalt i kommunen (inklusive årets rapportering for nytt og fornyet ledningsnett)	408 49		0	1938	24845	14066
Antall meter nye avløpsledninger lagt i rapporteringsåret						
Antall meter avløpsledninger fornyet ved utskifting/rehabilitering i rapporteringsåret						
Antall meter separate spillvannsledninger i kommunen						
Antall meter separate overvannsledninger i kommunen						

**Digitale kart av kommunalt ledningsnett**

Benytter kommunen digitale kart på kommunalt ledningsnett?

- Nei  
 Ja

Hvis ja i foregående spørsmål, hvor mange prosent av kommunens ledningsnett er digitalt kartlagt?

Kan ledningsnettdataene konverteres til SOSI-standarden?

- Nei  
 Ja

**3. Antall innbyggere i kommunen tilknyttet avløpsanlegg (inkludert alle typer anlegg og størrelser)**

	Antall innbyggere tilknyttet	Rapportert i fjor
<b>a. Antall innbyggere tilknyttet avløpsanlegg med tillatt belastning større eller lik 50 pe</b>		3800
-herav antall innbyggere tilknyttet kommunale anlegg		3800
-herav antall innbyggere tilknyttet ikke-kommunale anlegg		
<b>b. Antall innbyggere tilknyttet enkelthusanlegg, mindre private fellesanlegg og avløpsanlegg tilknyttet offentlig avløpsnett med tillatt belastning mindre enn 50 pe</b>		3000
-herav antall innbyggere tilknyttet kommunale anlegg		
-herav antall innbyggere tilknyttet ikke-kommunale anlegg		3000

<b>SUM (a+b)</b>		6800
<b>Til sammenligning: antall innbyggere i kommunen pr. 1.1. 2007 (Kilde: SSB, befolkningsstatistikk)</b>	6782	

**NB! Forhåndsutfyllingen av befolkningen pr. 1.1.2007 er kun ment som veiledning. KOSTRA- nøkkeltallene beregnes imidlertid ut i fra offisiell befolkning pr. 31.12. 2007, og ideelt sett skal derfor avviket mellom sum tilknytning og befolkningen tilsvare befolkningstilveksten/-reduksjonen i løpet av rapporteringsåret.**

#### 4. Oppgi antall anlegg med tillatt belastning mindre enn 50 pe og fordeling av anleggene

- Tettsted er definert som en hussamling der det bor minst 200 mennesker, og der avstanden mellom husene normalt ikke er mer enn 50 meter. (Se veiledning for flere detaljer. Navn på og kart over tettsteder finnes på internettadressen <http://www.ssb.no/emner/01/01/20/tettstedkart/>). Gråvann: Avløpsvann fra bad, kjøkken, vaskemaskin og liknende. Vann fra vannklosett er ikke med.

##### Institusjoner, hoteller, campingplasser m.m. (anlegg < 50 pe)

	Antall anlegg	Reell belastning (kg tot-P)	Antall anlegg fordelt etter resipient. Ferskvann	Antall anlegg fordelt etter resipient. Saltvann	Antall anlegg fordelt etter resipient. Jord	Antall anlegg fordelt etter resipient. Sum	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. I tettsted	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. I spredt bebyggelse	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. Sum
<b>Urenset (1)</b>									
<b>Slamavskiller</b>									
<b>Infiltrasjonsanlegg</b>									
<b>Sandfilteranlegg</b>									
<b>Biologisk renseanlegg</b>									
<b>Kjemisk renseanlegg</b>									
<b>Kjemisk /biologisk renseanlegg</b>									
<b>Tett tank (for alt avløpsvann)</b>									

<b>Tett tank for svartvann</b>									
<b>Biologisk toalett</b>									
<b>Konstruert våtmark</b>									
<b>Tett tank for svartvann, gråvannsfiler</b>									
<b>Biologisk toalett, gråvannsfiler</b>									
<b>Annen løsning</b>									
<b>Sum</b>									

**Fast bosetting (anlegg < 50 pe)**

	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Antall anlegg fordelt etter resipient. Ferskvann	Antall anlegg fordelt etter resipient. Saltvann	Antall anlegg fordelt etter resipient. Jord	Antall anlegg fordelt etter resipient. Sum	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. I tettsted	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. I spredt bebyggelse	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. Sum
<b>Urenset (1)</b>	0								
<b>Slamavskiller</b>									
<b>Infiltrasjonsanlegg</b>	21 20	3000							
<b>Sandfilteranlegg</b>									
<b>Biologisk renseanlegg</b>									
<b>Kjemisk renseanlegg</b>									
<b>Kjemisk/biologisk renseanlegg</b>									
<b>Tett tank for svartvann</b>	79 2								

<b>Tett tank (for alt avløpsvann)</b>								
<b>Biologisk toalett</b>	1							
<b>Konstruert våtmark</b>								
<b>Tett tank for svartvann, gråvannsfiler</b>								
<b>Biologisk toalett, gråvannsfiler</b>								
<b>Annen løsning</b>								
<b>Sum</b>	29 13	3000						

**Fritidsboliger (anlegg < 50 pe)**

	Antall anlegg	Antall anlegg fordelt etter resipient. Ferskvann	Antall anlegg fordelt etter resipient. Saltvann	Antall anlegg fordelt etter resipient. Jord	Antall anlegg fordelt etter resipient. Sum	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. I tettsted	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. I spredt bebyggelse	Antall anlegg fordelt etter bosettingsmønster. Sum
<b>Urenset (1)</b>								
<b>Slamavskiller</b>								
<b>Infiltrasjonsanlegg</b>								
<b>Sandfilteranlegg</b>								
<b>Biologisk renseanlegg</b>								
<b>Kjemisk renseanlegg</b>								
<b>Kjemisk/biologisk renseanlegg</b>								

Tett tank for svartvann								
Tett tank (for alt avløpsvann)								
Biologisk toalett								
Konstruert våtmark								
Tett tank for svartvann, gråvannsfiler								
Biologisk toalett, gråvannsfiler								
Annen løsning								
Sum								

### 5. Antall utslipptillatelser med rensekrav som er gitt i løpet av året jf. forurensningsforskriften §§ 12-8 og 12-9.

For kart over normalområder, følsomme og mindre følsomme områder, se forurensningsforskriftens kapittel 11, vedlegg 1 (<http://www.lovddata.no/for/sf/md/xd-20040601-0931.html>)

	Følsomt og normalt område (antall utslipptillatelser)	Mindre følsomt område (antall utslipptillatelser)
90 % fosfor og 90 % BOF5		
90 % fosfor og 70 % BOF5		
60 % fosfor og 70 % BOF5		
20 % SS		
180 mg SS/l		
Annet		

### 6. Kommentarer og merknader til skjemaet

## 7. Tidsbruk

Vennligst oppgi et estimat på den tiden det tar å fylle ut ett eksemplar av dette skjemaet (i minutter):