



September 2015

Vi fakturerer ikke tilsynsgebyr for små avløpsanlegg i 2015

Dette brevet sendes til alle som har infiltrasjonsanlegg eller beslektede typer renseanlegg, for eksempel slamavskillere, spredegrøfter, eller sandfilteranlegg. Brevet gjelder din eiendom Gnr ... / Bnr ... i kommune. Har du flere avløpsanlegg, får du flere brev.

Vi fakturerer normalt det årlige gebyret for tilsyn av små avløpsanlegg i august hvert år. Alle som har innlagt vann og har avløpsrenseanlegg som betjener mindre enn 50 personer, betaler et årsgebyr på kr 750,- per anlegg. Gebyret er uavhengig av hvilke tilsynsoppgaver som er utført inneværende år og finansierer alt kommunalt arbeid for å hindre forurensning fra små avløpsanlegg, bl.a.:

- kontroll av avløpsanlegget ved tømming
- prøvetaking og analyse av vannprøver fra minirenseanlegg og gråvannsanlegg
- kontroll av utslippspunkt og oppstuvning i infiltrasjonsarealer via peilerør
- analyse av vannprøver fra lokale vannkilder og vassdrag
- rapportering til nasjonale myndigheter
- oppfølging av anlegg som ikke fungerer slik de skal
- innspill til kommunale eller private oppryddingsplaner med felles eller enkelthus anlegg

Tilsynsregnskapet har et selvkostregime som gjør at et eventuelt overskudd skal tilbakeføres til anleggseierne. På grunn av overskudd i 2014 vil vi ikke fakturere tilsynsgebyr i 2015. Neste tilsynsgebyr blir derfor fakturert i august 2016.

Har du planer om å utbedre avløpsanlegget ditt?

Mye av tilsynsgebyret brukes til oppfølging av eldre avløpsanlegg som har blitt et akutt forurensningsproblem i sitt lokalmiljø. På bildet kommer urensset kloakk opp av bakken fordi spredegrøftene er gjentettet etter lang tids bruk.

Avløpsanlegg som er mer enn 20 år gamle, kan ikke forventes å tilfredsstille dagens rensekraav. Dette skyldes bl.a. at rensekraavene er blitt strengere, anleggene må tåle høyere vannforbruk enn tidligere, tekniske komponenter har begrenset levetid og infiltrasjonsarealer blir mettet og må skiftes ut. Avhengig av oppbygning og belastning kan også avløpsanlegg som er vesentlig yngre enn 20 år trenge utbedringer.



Vi anbefaler at du alltid tar kontakt med oss før du gjør arbeid på avløpsanlegget ditt. Mange avløpsanlegg står for tur til å få pålegg om oppgradering til dagens rensekraav. Hvis du gjør en mindre utbedring nå, kan dette være bortkastede penger dersom vi krever andre typer utbedringer i nærmeste framtid, eller dersom det planlegges felles avløpsanlegg i ditt område. Kontaktinfo til fagkyndige firmaer finnes på våre nettsider.

Mer info

På våre internettsider finner du ytterligere informasjon: www.godtvann.no. Velg *Tilsynet for små avløpsanlegg* nederst i venstremeny.

Med hilsen

Tilsynet for små avløpsanlegg i Drammensregionen



Vet du om infiltrasjonsanlegget ditt fungerer godt nok?

Infiltrasjonsanlegg er en moderne versjon av de gammeldagse spredegrøftene, og det er en driftssikker og rimelig løsning. Avløpsvannet ledes til pukksatte grøfter og videre ut i løsmassene på stedet, hvor det renses ved naturlige nedbrytningsprosesser. Bildet viser grøfter før tildekking.



Alle avløpsanlegg krever årlig ettersyn og vedlikehold. **Dersom du må svare NEI på noen av punktene under, bør du få hjelp av fagfolk til å rette opp feil eller mangler.**

Sjekklista gir ingen fullstendig kontroll med anlegget, men kan gi deg en pekepinn. Vi vil etter hvert gjennomføre en fullstendig kontroll, og kan da komme til en annen konklusjon.

1. Formaliteter:

- ✓ Jeg har kopi av utslippstillatelse utstedt av kommunen eller Fylkesmannen.
- ✓ Det er ingen merknader fra servicepersonell, slamtømmer eller kommunen.
- ✓ Jeg har resultater fra grunnundersøkelsen som ble gjort da anlegget ble etablert og beregninger for hydraulisk kapasitet.
- ✓ Området anlegget ligger i har god infiltrasjonsevne, se <http://geo.ngu.no/kart/losmasse/>
- ✓ Jeg har beregninger som viser at anlegget er dimensjonert for å rense minst 1000L avløpsvann per døgn per tilknyttet boenhet.
- ✓ Det er samsvar mellom antall boligenheter eller personer i husstanden og hva som er beskrevet i utslippstillatelsen.

2. Sikring av lokk: Kummer skal være sikret slik at ingen kan falle i kummen.

- ✓ Alle lokk er forsvarlig sikret, men lokket skal ikke tildekkes eller være for tungt å løfte bort.

3. Slamavskiller(e): Her holdes faste partikler og flytslam tilbake fra avløpsvannet

- ✓ Slamavskilleren har tre kammer (enten ved skillevegger eller flere kummer) og et samlet volum på minst 4m³ (ett hus tilknyttet) eller 7m³ (to hus tilknyttet)¹.
- ✓ Både dykket inn- og utløp og ev. skillevegger er synlige. Dette er viktig for å hindre gjentetting av infiltrasjonsgrøftene.
- ✓ Vannstanden er i samme høyde som utløpet, ikke høyere eller lavere.
- ✓ Takrenner eller drenering er ikke tilknyttet slamavskilleren.
- ✓ Slamavskilleren er enkelt tilgjengelig for slamtømmebil, maks 25 m fra vei for stor lastebil.

4. Fordelingskum eller pumpekum: Fordelingskum fordeler avløpsvann med selvføll i to infiltrasjonsrør. Har du mer enn 2 rør til grøft eller basseng må du ha pumpekum. **Enten:**

- ✓ Jeg har fast rutinemessig rengjøring av pumpekum og serviceavtale for pumpa med tilhørende alarmer og elektriske installasjoner. **Eller:**
- ✓ Det er ikke mer enn 2 rør ut fra fordelingskummen, og det renner like mye vann ut i begge rørene. Det er ikke slam eller begroing i fordelingskummen

5. Infiltrasjonsgrøftene: Avløpsvannet føres til naturlig stedeegne masser.

- ✓ Det er ikke vannutslag på bakken rundt eller nedenfor anlegget.
- ✓ Grøftene ligger mer enn 25 m fra nærmeste bekk eller åpent vann.
- ✓ Det står ikke vann i peilerøret som går ned i anleggets fordelingslag.
- ✓ Det er ikke trær eller busker plassert i umiddelbar nærhet til infiltrasjonsarealet.

¹ For slamavskillere nyere enn 5 år kan andre krav gjelde. Dersom flere hus er tilknyttet, kan du få oppgitt nødvendig volum av oss.