

September 2015

## Vi fakturerer ikke tilsynsgebyr for små avløpsanlegg i 2015

Dette brevet sendes til alle som er tilknyttet minirenseanlegg / gråvannsanlegg. 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 tømning
- prøvetaking og analyse av vannprøver fra minirenseanlegg og gråvannsanlegg
- kontroll av utslippspunkt og oppstuving 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 føres utslippet til en grøft hvor det fører til smittefare og luktplager.



Eldre minirenseanlegg kan ikke forventes å tilfredsstille dagens renskrav. Dette skyldes bl.a. at renskravene er blitt strengere, anleggene må tåle høyere vannforbruk enn tidligere og tekniske komponenter har begrenset levetid.

Vi anbefaler at du alltid tar kontakt med oss før du gjør utbedringer på avløpsanlegget ditt. Mange avløpsanlegg står for tur til å få pålegg om oppgradering til dagens renskrav. 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.

### Mer info

På våre internettsider finner du ytterligere informasjon: [www.godtvann.no](http://www.godtvann.no). Velg *Tilsynet for små avløpsanlegg* nederst i venstremeny.

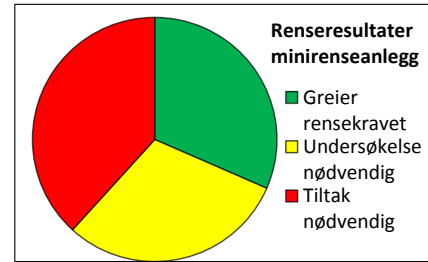
Med hilsen

Tilsynet for små avløpsanlegg i Drammensregionen



## Vi arbeider for å forbedre rensresultatene for minirenseanlegg

Tilsynsgebyret finansierer blant annet prøvetaking og analyse av rensset vann fra minirenseanlegg, og resultatene ligger nå ute på våre nettsider. Bare ca. en tredel av anleggene tilfredsstillere renskravene for fosfor, en tredel har utløpskonsentrasjoner som ligger litt over renskravene, og den siste tredelen har svært dårlig rensing. Tilsvarende resultater er dokumentert i flere andre norske kommuner.



Årsakene til at minirenseanlegg kan renses dårlig er svært sammensatte, bl.a. overbelastning, feil bygging, manglende slamtømming, feil bruk av anlegget eller mangelfull service og oppfølging. Vi samarbeider med leverandørene og slamtømmefirmaene for å få til bedre oppfølging og drift av anleggene. Du som bruker anlegget må også gjøre en innsats for at det skal renses som forutsatt.

## Gjør du det du kan for at ditt minirenseanlegg skal renses godt nok?

Alle anleggseiere skal ha en serviceavtale med en godkjent leverandør som skal sørge for at anlegget fungerer. De skal komme på besøk minimum to ganger i året. Du skal motta en utfylt service rapport etter hvert servicebesøk. De fleste anlegg må også tømmes for slam til fastsatte tidspunkt. Renseanlegget skal ha tre rensetrinn, men en del eldre anlegg har ikke alle rensetrinnene og må påregne krav om oppgradering.

**Kjemisk rensetrinn:** Her tilsettes kjemikalier som binder seg til næringsstoffer (bl.a. fosfor) i kloakken og felles ut som slam. Slammet hentes av slamtømmebil eller fjernes av servicemann, og brukes som råstoff til jordproduksjon.

**Biologisk rensetrinn:** Her spiser «snille bakterier» organisk materiale i kloakken. Bakteriene trenger jevn mattilførsel, og derfor er ikke minirenseanlegg egnet for fritidsboliger. Pass på at du ikke dreper bakteriene med ting du heller i avløpet.

**Hygienisk rensetrinn:** Hvis utløpsvannet føres til bekk, elv eller sjø, må det renses for smittestoffer. Det skjer oftest ved tilsetning av kjemikalier eller bestråling med UV-lampe. Hvis utløpsvannet føres infiltreres i jord på en betryggende måte, er det ikke nødvendig med eget hygienisk rensetrinn, da vil rensingen skje naturlig i jorda.

## Er du nøye med hva du heller i avløpet?

- ✓ Bruk bare fosfatfrie vaskemidler til oppvaskmaskinen, se etter Svanemerket.
- ✓ Bruk rist over sluk i oppvaskkummen, ikke hell matrester eller kaffegrut i vasken.
- ✓ Ikke hell fett i avløpet, se <http://www.fettvett.no>.
- ✓ Ikke hell løsemidler, antibakterielle såper, Klorin eller Plumbo i avløpet, det dreper bakteriene i rensanlegget. Bruk mekanisk rengjøring hvis avløpet blir tett.
- ✓ Ikke kast hår, bleier, bind, våtservietter eller Q-tips i toalettet, da tilstoppes anlegget.

## Spar på vannet, spar penger, spar miljøet!

- ✓ Reparer kraner og toalettsisterner som lekker og bruk vannbesparende dusjhoder og toaletter, det reduserer både bruk av kjemikalier og strømforbruket.
- ✓ Spre klesvasken over flere dager og ikke tøm hele badekaret på en gang. Da unngår du overbelastning av rensanlegget og for mye varmt vann som forstyrrer rensingen.

