

Sendt til alle registrerte eiere  
av små avløpsanlegg

Infoskriv til faktura for tilsynsgebyr, oktober 2020

## Årsgebyr for tilsyn av små avløpsanlegg i Holmestrand kommune 2020

Dette brevet sendes til alle som er registrert med eget avløpsanlegg i Holmestrand kommune. Du vil snart motta faktura for årsgebyr for tilsyn av avløpsanlegget på din eiendom. Kommunestyret har bestemt at alle som har innlagt vann og privat avløpsanlegg som betjener mindre enn 50 personer, skal betale årlig gebyr for tilsyn av anlegget. Gebyret i 2020 er på kr 542,- per anlegg. Årsgebyr for tilsyn og eventuelt gebyr for slamtømming erstatter altså gebyrene du tidligere betalte til Holmestrand kommune. Gebyrregulativet finnes på våre nettsider.

Gebyret sendes til alle eiere av anlegg som var registrert i drift per 01.juli. Mange eiendommer skal tilknyttes kommunalt avløpsnett i løpet av 2020. Kommunen må sende oss kopi av søknad om ferdigattest datert før 01. juli 2020 hvis du skal slippe å betale tilsynsgebyr.

### Hva brukes pengene fra tilsynsgebyret til?

Gebyret er uavhengig av hvilke tilsynsoppgaver som er utført inneværende år, du vil altså få faktura selv om det ikke er gjennomført slamtømming eller annet tilsynsbesøk hos deg i år. Gebyret finansierer alt kommunalt arbeid for å hindre forurensning fra små avløpsanlegg, bla.:

- Kontroll av avløpsanlegg ved tømming
- Prøvetaking og analyse av vannprøver fra minirensanlegg og gråvannsanlegg
- Kontroll av utslippssted og oppstuvning i infiltrasjonsarealer via peilerør
- Analyse av vannprøver fra lokale vannkilder og vassdrag og sporing av forurensningskilder
- Oppfølging av anlegg med feil og mangler for å hindre forurensning og smittefare
- Rapportering til nasjonale myndigheter
- Innspill til kommunale eller private oppryddingsplaner med felles eller enkelthus anlegg

### Planlegger du utbedringer på anlegget ditt?

Vi anbefaler at du alltid tar kontakt med oss før du gjør utbedringer av avløpsanlegget ditt. Mange avløpsanlegg vil snart 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. Kontaktinfo til fagkyndige firmaer finnes på våre nettsider.

### 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



## Har du et godkjent utslippssted for ditt avløpsvann?

Vårt tilsynsarbeid viser at mange små avløpsanlegg ikke har et utslippssted som kan godkjennes etter forurensningsforskriften § 12-11:

*Utslippssted for avløpsvann fra renseanlegg skal lokaliseres slik at*

- a) utslipp til sjø og ferskvann lokaliseres minst 2 m under laveste vannstand,*
- b) utslipp til elv kun forekommer til elv med helårsavrenning, og*
- c) utslipp til grunnen kun forekommer til stedegne løsmasser.*

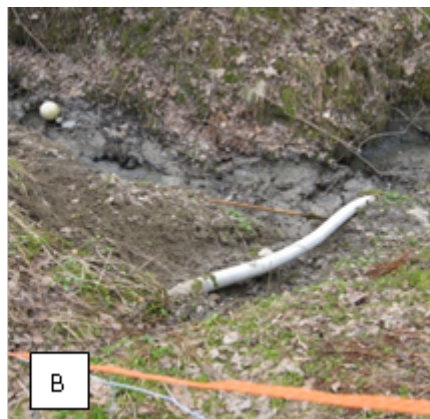
*Utslippsted for avløpsvann fra renseanlegg skal for øvrig lokaliseres og utformes slik at virkningene av utslippet på resipienten blir minst mulig og at brukerkonflikter unngås, herunder slik at utslippet ikke medfører fare for forurensning av drikkevann.*

Utslipp ved infiltrasjon i grunnen gir størst sikkerhet mot uhellsutslipp. For å få til et trygt utslipp til grunnen, må eiendommen ha et nokså tykt lag med egnede sandholdige jordmasser. I tillegg må det være betryggende avstand til drikkevannskilder og eventuelle andre brukerinteresser. For å avklare dette må fagkyndig firma gjennomføre grunnundersøkelser på eiendommen, og beregne hvordan avløpsvannet beveger seg i grunnen. For mange eldre avløpsanlegg er slike undersøkelser og beregninger ikke utført, og lang tids belastning fører til gjentetting av infiltrasjonsgrøftene. Slike anlegg er ofte kilde til lokal forurensning og smittefare.

Der hvor løsmassene ikke er egnet for infiltrasjon i grunnen, må avløpsvannet føres til sjø eller elv / bekk. Det er i så fall viktig at det er god vannføring hele året, fordi utslippet må fortynnes så mye at vannkvaliteten i elva ikke blir dårligere. I tillegg må utslippet ikke komme i konflikt med rekreasjonsinteresser som fiske og bading eller næringsinteresser som for eksempel jordvanning.

Siden mange minirensesanlegg dessverre ikke overholder sine utslippskrav, er det nødvendig med etter-rensing i en filterløsning hvis utslippet føres til sjø eller elv. Filteret skal gi sikkerhet mot uhellsutslipp, og skal ha renssegenskaper for fosfor, tarmbakterier og organisk materiale.

Vi erfarer at mange ikke har mulighet til å etablere et godkjent utslippssted på egen eiendom. Derfor er det mange steder nødvendig å samarbeide med naboer for å føre avløpsvannet til et godkjent sted. Kostnaden ved både etablering og drift av avløpsanlegget blir også lavere når man deler avløpsanlegg. Det finnes gode maler for skriftlige avtaler om å dele avløpsanlegg og / eller ha anlegg på annen manns grunn.



*A) Her er infiltrasjonsgrøftene tette, og avløpsvannet kommer opp av bakken. B) Denne bekken har ikke helårs vannføring, og utslippet representerer forurensning og smittefare. C) Her viser vår fargetest dårlig innblanding i elva. Utslippet er dermed ikke utformet slik at virkningene på resipienten blir minst mulig. Det grønne fargestoffet er ikke farlig for miljøet.*

