



Nyttige huskereglar

Vær obs på hva du heller i vasken og toalettet!

Bruk bare fosfatfrie vaskemidler til oppvask- maskinen - se etter Svanemerket og fosfatfritt

Bruk rist over sluk i oppvaskkummen

Ikke hell matrester eller kaffegrut i vasken

Ikke bruke kjemiske avløpsåpnere som for eksempel "Plumbo" når avløpet er tett - bruk heller kokende vann eller mekanisk rengjøring

Ikke hell olje, løsemidler eller flytende fett i avløpet se <http://www.fettvett.no>

Ikke bruk antibakterielle såpeprodukter eller blekemidler som for eksempel Klorin - det dreper bakteriene i renseanlegget

Ikke kast hår, bleier, bind, våtservietter eller Q-tips i toalettet - det kan føre til tilstopping og problemer i anlegget

Spar på vannet, spar penger, spar miljøet!

Reparer kraner og toalettsisterner som lekker

Bruk vannbesparende dusjhoder og toaletter - det reduserer både bruk av kjemikalier og strømforbruket

Spre klesvasken over flere dager - da unngår du overbelastning av renseanlegget

Ikke tøm hele badekaret på en gang - for mye og for varmt vann forstyrrer rensingen

De 9 kommunene Modum, Øvre Eiker, Nedre Eiker, Drammen, Lier, Røyken, Hurum, Sande og Svelvik samarbeider om tilsyn og oppfølging av små avløps-anlegg.

Lier kommune er vertskommune for tilsynskontoret.

Vår oppgave er å:

- **Føre tilsyn med alle avløps-anlegg med mindre enn 50 personer tilknyttet og sørge for at disse anleggene ikke fører til forurensning eller helseplager.**
- **Behandle søknader om utslippstillatelse etter forurensningsforskriftens kapittel 12. for små avløpsanlegg**
- **Gi veiledning til anleggseiere.**
- **Administrasjon slamtømming.**
- **Kartlegge forurensning fra små avløpsanlegg.**
- **Gi bistand til samarbeidskommunene i spørsmål vedrørende små avløpsanlegg.**

For mer info, se våre nettsider:

www.lier.kommune.no, *velg Teknisk, Eiendom og landbruk.*



**HVA BØR DU VITE OM
DITT
MINIRENSEANLEGG?**

**Informasjon til eiere av
minirensanlegg**



Hvorfor rens avløpsvannet?

For å fjerne næringssalter som fosfor, nitrogen, organisk stoff, partikler og bakterier.

Disse stoffene kommer fra jordbruksavrenning, avløpsvann og industri/næring. Når for store mengder organisk stoff og næringssalter blir tilført en bekk, elv eller innsjø, fører det til unormal algevekst og dårlige leveforhold for bunndyr og fisk. I tillegg blir vannet uegnet for bading, jordvanning, friluftsliv og som drikkevann.

Ved å installere avløpsrensaneanlegg blir det gjort en stor innsats for å bedre vannkvaliteten i lokale bekker, elver og innsjøer i våre kommuner.



Hvordan fungerer minirensaneanlegg?

Minirensaneanlegg er avløpsrensaneanlegg som er bygd etter samme prinsipper som større, sentrale rensaneanlegg.

Minirensaneanlegg er vanligvis det rimeligste alternativet når det stilles høye renskrav og der det er vanskelig å få til infiltrasjonsanlegg. Minirensaneanlegg krever lite areal, og kan normalt plasseres i en garasje, kjeller eller nedgravd, med eller uten overbygg. Det finnes mange løsninger og leverandører på markedet.

Felles for alle i Drammensregionen er at anleggene må være laget for å fjerne både organisk stoff (biologisk) og fosfor (kjemisk). Anlegg som skal fjerne både organisk stoff og fosfor, må derfor både ha et biologisk og et kjemisk rensetrinn.



Illustrasjon: www.avlop.no

Vedlikehold av avløpsrensaneanlegg

Innsatsen til anleggseierne er viktig. Når rensaneanlegget er satt i drift er det eier som har ansvaret for at det renses som det skal. Alle anleggseiere skal ha en serviceavtale med en godkjent leverandør som skal sørge for at anlegget fungerer. De kommer på besøk minimum to ganger i året. Som anleggseier skal du alltid motta en utfylt servicereport etter hvert servicebesøk. For at anlegget skal fungere hver dag hele året gjennom er det viktig at dere som bor i boligene knyttet til rensaneanleggene har kunnskap om hvordan de fungerer.

Kort om ditt ansvar som anleggseier:

- Kjenne til hvordan anlegget skal driftes for å fungere forskriftsmessig.
- Tilrettelegge for nødvendig slamtømming.
- Overholde vilkårene i anleggets utslippsstillatelse.
- Ikke tilføre mer vann enn anlegget er bygd for.
- Gi servicefirmaet adgang til anlegget.
- Overføre rettigheter og plikter til ny eier ved salg av eiendom.
- Ha relevant dokumentasjon om anlegget ved tilsyn fra kommunen
- Være nøye med hva du heller i avløpet