



Hva bør du vite om avløpsrensaneanlegget ditt?



Informasjon til huseiere med private avløpsrensaneanlegg

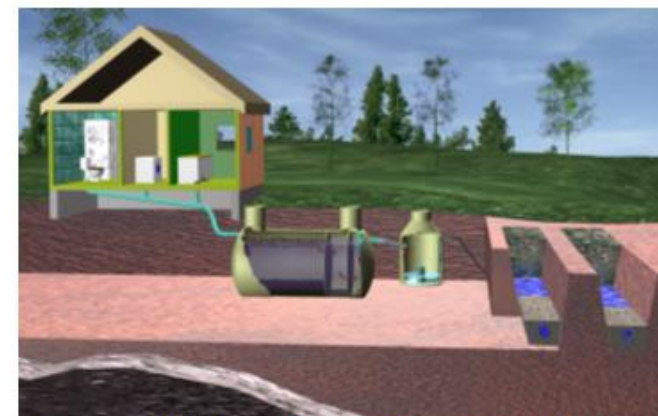


Hvorfor rens avløpsvannet?

- Mange vann og vassdrag er forurenset av næringssalter (fosfor og nitrogen), organisk materiale, partikler og mikroorganismer.
- Disse stoffene kommer bla. fra jordbruksavrenning, avløpsvann og industri/næring. Når for store mengder organisk materiale og næringssalter blir tilført en bekk, elv eller innsjø, fører det til unormal algevekst og dårlige leveforhold for bunndyr og fisk. Da blir vannet også dårlig egnet for friluftsliv og som drikkevann.
- Ved å sørge for at boligens avløpsløsning renses etter kravene vil du gjøre en stor innsats for å bedre vannkvaliteten i lokale bekker, elver og innsjøer.
- Å rens avløpsvannet innen det når grunnvannet er i tillegg viktig for å beskytte de lokale drikkevannsbrønnene mot smittestoffer.

Visste du at..?

- Alle landets kommuner har økt fokus på avløp i spredt bebyggelse som følge av arbeidet med vannforskriften...
- Hurdal kommune har sammen med Gjerdrum og Nannestad en «Lokal forskrift om utslipp av avløp fra mindre avløpsanlegg»...
- Forskriften setter konkrete renskrav til parameterne fosfor, organisk materiale og bakterier...
- Avløpsslam kan brukes som en fornybar og lokal ressurs i landbruket, i tillegg kan energien i slammet utnyttes ved å produsere biogass...
- Hurdal kommune er heldig som har mange gode muligheter for infiltrasjonsanlegg, da dette regnes som en driftssikker løsning med meget god renseseffekt, hvis den utformes riktig...



Prinsippsskisse av infiltrasjonsanlegg. Avløpsvannet renner fra slamavskiller til pumpekum for støtbelastning ut i infiltrasjonsfiltre etablert i egnede løsmasser. (Kilde: Bioforsk Tema, 2007)

Vedlikehold av avløpsrenseanlegg

- Innsatsen til anleggseierne er viktig. Når renseanlegget er satt i drift, er det du som eier som har ansvaret for at det renser som det skal.
- Alle anleggseiere bør ha en drifts- og serviceavtale med en fagkyndig som sørger for at det fungerer tilfredsstillende.
- Ved endring eller utskiftning av avløpsanlegg må det søkes om tillatelse. Ta kontakt med kommunen for å få en liste over firmaer som innehar lokal godkjenning til å utføre prosjektering og grunnundersøkelser.

Som ansvarlig anleggseier må du:

- Sette deg inn i utslippstillatelsen fra kommunen. Her framgår relevant informasjon og vilkår som er viktig for ditt anlegg.
- Sørge for å overholde utslippskrav som gjelder i din kommune. Søk informasjon hos kommunen.
- Ha kjennskap til hvordan anlegget skal driftes for å fungere forskriftsmessig.
- Sørge for at tømning og service blir utført regelmessig.
- Følge opp evt. tilbakemeldinger fra tømmefirma, servicepersonell eller kommunen.
- Sikre alle lokk på en tilfredsstillende måte.
- Overføre rettigheter og plikter til ny eier ved salg

Nyttige huskereglar

Vær obs på hva du heller i vasken og toalettet!

- *Bruk bare fosfatfrie vaskemidler – se etter Svanemerket og fosfatfritt.*
- *Bruk rist over sluk i oppvaskkummen.*
- *Ikke hell matrester eller kaffegrut i vasken.*
- *Ikke bruk 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.*
- *Ikke bruk antibakterielle såpeprodukter eller blekemidler som for eksempel Klorin – det dreper de nyttige bakteriene i renseanlegget.*
- *Ikke kast hår, bleier, bind, våtservietter eller Q-tips i toalettet – det kan føre til tilstopping og problemer.*
- *Taknedløp og overvannssluk må ikke tilkobles avløpsanlegget.*

Spar på vannet, spar penger, spar miljøet!

- *Reparer kraner og toalettsystemer som lekker.*
- *Bruk vannbesparende dusjhoder og toaletter – det reduserer både bruk av kjemikalier og strømforbruket.*



Foto: Ole Lien, Norsk Vann

Ønsker du å vite mer om vann og avløp i spredt bebyggelse, besøk nettstedene:

www.avlop.no og <http://norskvann.no>



Hurdal kommune

Tlf: 66106610

E-post: postmottak@hurdal.kommune.no

Brosjyren er utgitt av Hurdal kommune 2015 basert på en mal fra Norsk Vann, og laget etter id4 fra brosjyrer gitt ut av Vannområdeutvalget i Morsa.