

Til deg med privat infiltrasjonsanlegg

Er ditt avløp grønt, gult eller rødt?

Vet du om ditt avløpsanlegg fungerer godt, om det trenger vedlikehold eller må byttes ut? Dersom du har et rødt eller gult avløp bør du få hjelp av fagfolk til å rette opp feil eller mangler. Eller du må rett og slett bygge et nytt anlegg for ikke å forurense.



SJEKKLISTE FOR INFILTRASJONSANLEGG

Beskrivelse og kontrollpunkt for huseier

1. Formaliteter

- Kopi av utslippstillatelse utstedt av kommunen eller Fylkesmannen foreligger og etterleves
- Anlegget blir regelmessig tømt. Det er ingen merknader fra servicepersonell, slamtømmer eller kommunen
- Dimensjonering: Det er samsvar mellom antall boligenheter eller personer i husstanden og hva som er beskrevet i utslippstillatelsen
- Anlegget driftes forskriftsmessig. Det utføres jevnlig vedlikehold og tilsyn

2. Slamavskiller(e)

Her holdes faste partikler og flyteslam tilbake fra avløpsvannet

- Både inn-/utløp og ev. skillevegger er synlige
- Det er dykker på utløpet
- Taknedløp eller drenering er ikke tilknyttet slamavskilleren

3. Infiltrasjonsarealet

Avløpsvannet renner gjennom og renses i naturlig stedeagne løsmasser/jordmasser

- Det er ikke vannutslag på bakken rundt eller nedenfor infiltrasjonsanlegget
- Det er ikke trær eller store busker plassert på eller i umiddelbar nærhet til infiltrasjonsarealet

4. Lukk

Kummer skal til enhver tid være sikret slik at personer hindres fra å falle i dem

- Alle lokk er forsvarlig sikret

5. Fordelingskum eller pumpekum

Fordelingskum fordeler avløpsvann med selvfall i to infiltrasjonsrør. Har du mer enn 2 rør til grøft eller basseng må du ha pumpekum.

- Jeg har pumpekum og hopper over de 3 neste spørsmålene
- Det er ikke mer enn 2 rør ut fra fordelingskummen
- Det er ikke slam eller begroing i fordelingskummen
- Det renner vann i alle rør ut fra fordelingskummen

6. Tett tank

Det er nokså vanlig å ha tett tank for toalettavløp (svartvann) i kombinasjon med infiltrasjon for øvrig vann (gråvann)

- Jeg har ikke tett tank og hopper over neste spørsmål
- Nivåmåler/alarm for høyt vann-nivå er installert i tanken og fungerer

I lovens navn:

Forurensningsloven sier at ingen har lov å forurense med mindre det er gitt tillatelse til det.

Forurensningsforskriften sier at avløpsanlegg er søknadspliktige. Det er stilt en rekke sentrale krav til avløpsrensaneanlegg i forskriften. Noen kommuner har også lokale krav.

Du må sørge for å ha en gyldig utslippstillatelse og ivareta anlegget ditt på en slik måte at du innfrir kravene i utslippstillatelsen og slik at du ikke forurenser mer enn har lov til.

Om brosjyren:

Kontrollpunktene gir ingen fullstendig kontroll med anlegget, men kan gi deg en pekepinn om anleggets tilstand.

Mer informasjon:

www.avlop.no
www.va-blad.no

GRØNT AVLØP

- Skriftlig utslippstillatelse fra kommunen
- Anlegg nyere enn 20 år
- Du har krysset av på alle spørsmål i sjekklisten i denne brosjyren
- Serviceavtale med leverandør, rørlegger e.l. som kan dokumentere dagens tilstand
- Alle kummer er forsvarlig sikret

GULT AVLØP

- Anlegget er eldre enn 20 år
- Anlegget har manglet dykker på utløpet over tid
- Har infiltrasjon med fordelingskum (ikke pumpe) og har mer enn 2 rør til grøft eller basseng

RØDT AVLØP

- Ingen utslippstillatelse
- Urenset avløpsvann fra wc ledes direkte til sjø, elv, grøft, dreneringsrør eller lignende
- Problemer som f.eks høy vannstand, oversvømmelse i kjeller eller vannutslag til terreng/kjeller?

Har du et grønt avløp?

Kan du sette kryss foran alle kontrollpunktene på sjekklisten? Da behøver du foreløpig ikke gjøre noen tiltak. Kommunen kan imidlertid komme til en annen konklusjon etter et fullstendig tilsyn. Husk at alle anlegg krever årlig ettersyn og vedlikehold!

Har du et gult eller rødt avløp?

Har du tomme felter i kontrollpunktene på forrige side?

1. Ta kontakt med kommunen for å høre hvilke krav som stilles der du bor.
2. Kontakt en entreprenør, rørlegger eller konsulent for praktiske råd og hjelp.
3. Send søknad til kommunen. Sørg for å få skriftlig tillatelse.
4. Gjør forandringer for et bedre miljø!