

UTSLIPPSTILLATELSE – VALG AV AVLØPSLØSNING

Søknad om tillatelse:

Det må søkes om tillatelse på eget skjema: [søknad om utslippstillatelse](#).

Avløpsrenseanlegg er også søknadspliktig etter plan- og bygningsloven. Dersom anlegget ikke inngår i søknad om tillatelse til oppføring eller endring av bygning må det sendes egen søknad om byggetillatelse for anlegget. Alle ansvarsretter som søker, prosjekterende, kontrollerende av prosjekteringen, utførende og kontrollerende av utførelsen skal være dekket også for renseanlegget.

Felles for alle anlegg er at det kreves prosjektering av kvalifisert foretak for å velge rett type anlegg for eiendommen utfra grunnforhold, brukerinteresser som drikkevannsbrønner, avstand til bekk og vannføring i bekken m.m. Videre skal det prosjekteres rett plassering og dimensjonering av anlegget og tilhørende ledningsanlegg m.m. Vedlagt søknaden om utslippstillatelse skal det ligge dokumentasjon på dette slik det fremgår av søknadsskjemaet.

Valg av avløpsløsning må tilpasses forholdene på eiendommen. Følgende renseanlegg kan være aktuelle:

1) Infiltrasjon i grunnen:

Denne anleggstypen krever at det er tilstrekkelig naturlige forekomster av grov sand eller grus på eiendommen til å infiltrere avløpsvannet. Dette må dokumenteres ved at kompetent firma foretar analyse av grunnforholdene som viser at infiltrasjon er hensiktsmessig løsning. Infiltrasjon gir et rimelig anlegg med god renseeffekt dersom forholdene er gode nok, forutsatt at anlegget bygges riktig. Dersom det er gode infiltrasjonsforhold skal man velge denne løsningen.

2) Minirenseanlegg:

Minirenseanlegg klasse 1. Ved nybygg bør anlegget bygges med bakterierensing. For noen typer minirenseanlegg betyr dette at det må installeres etterpollering (renset avløpsvann føres gjennom ekstra filterenhet) eller annen for etterrensning av utslippet. Minirenseanlegg er mest kjent som Biovacanlegg, Wallaxanlegg m.fl. Minirenseanlegg krever at avløpet føres til bekk med helårsvannføring. Oversikt over leverandører og godkjente anlegg finnes på det Norske Veritas sider:

<http://www.dnv.com/consulting/generalindustries/utilities/smallwastewaterplants.asp>

3) Avløpsfri toalettløsning i kombinasjon med sandfilter for gråvann:

Avløpsfri toalettløsning kan være biologisk toalett eller vannbesparende toalett med avløp til tett tank. Sandfilteranlegg godkjennes ikke som renseanlegg for svartvann (fra toalett) kun for annet avløpsvann (gråvann).

4) Naturbaserte renseanlegg:

Ulike former for filter i kombinasjon med sprededyser. Anlegg kan være plassbygd som for eksempel våtmarksfilter eller som filterkummer for mindre utslipp.

For nærmere informasjon se: www.avlop.no

