

«MOTTAKERNAVN»
«ADRESSE»
«POSTNR» «POSTSTED»

«KONTAKT»

Deres ref:	Vår ref	Dato
— «REF»	2018/1427-1	09.04.2018

Informasjonsbrev vedr rutiner for prosjektering og behandling av private avløpsanlegg

Dette brevet går til de foretakene som i dag prosjekterer og søker om bygging av private avløpsanlegg.

Nytt avløpsanlegg er ofte en kostbar investering for tiltakshaver. Nytt anlegg bør derfor være velfungerende og ha en levetid som forsvarer investeringskostnaden. Anlegget skal også oppfylle kravene i forurensningslov og forskrift.

For å sikre et tilstrekkelig godt sluttresultat vil kommunen innskjerpe kravene til søknader om private avløpsanlegg spesielt i forhold til:

- dokumentasjon på at det har vært gjort grunnundersøkelser og hva disse viser, det forventes at prosjekterende har kompetanse på hydrogeologi, kan tolke en kornfordelingsanalyse, og dokumentere at de stedegne massene har kapasitet både til å rense avløpsvannet, og til å “svelge unna”
- dokumentasjon på at risiko for forurensing av drikkevann og resipienter er vurdert både i området der anlegget skal ligge, men også i utstrømningsområdet nedenfor anlegget, og nedstrøms vannresipienter hvis disse er benyttet for restutslipp fra minirensesanlegg
- en begrunnelse for valg av anleggstype og dimensjonering
- nøyaktigere infiltrasjonstester, det vil bli stilt som krav at disse utføres med infiltrrometer eller tilsvarende utstyr, infiltrrometer kan kjøpes gjennom NIBIO

Kommunen vil i større grad enn i dag avslå mangelfulle søknader. Dette gjelder søknader der det er åpenbart at det ikke har vært gjort tilstrekkelig grunnundersøkelser, eller der prosjekterende gjennom søknaden viser manglende kompetanse.

Kommunen vil også stille krav til at det tas bilder av anlegget som bygget, og at dette følger med søknad om ferdigattest. Infiltrasjonsanlegg fotograferes før overdekning. Bilder arkiveres på saken hos kommunen.

VA-miljøblad er sentrale i prosjekteringen:

VA-miljøblad 48 - slamavskillere 2013

VA-miljøblad 49 – våtmarksfiltre 2001

VA-miljøblad 52 – minirensanlegg 2009

VA-miljøblad 59 – lukkede infiltrasjonsanlegg 2016

VA-miljøblad 60 – biologiske filtre for gråvann 2006

VA-miljøblad 100 – valg av renseløsning 2010

VA-miljøblad 115 – beregning av dimensjonerende avløpsmengder 2015

VA-miljøblad 119 – etterpolering mindre avløpsanlegg 2016

Pass på at dere har siste versjon av miljøbladene. Følg med på <http://www.va-blad.no/>.

Kommunen forventer at prosjekterende og utførende firma abonnerer på VA-miljøblad. På kommunenes hjemmeside finner dere linker til aktuelle nettsteder med informasjon om private avløpsanlegg.

Søknad:

Kommunen tar nå i bruk et nytt søknadsskjema som dere finner på hjemmesidene til Midtre Gauldal kommune <https://www.mgk.no/nytt-avlopsanlegg> . Vær nøye med utfylling og skriv tydelig slik at det ikke er rom for misforståelser.

En søknad om utslippstillatelse omfatter normalt en behandling og tillatelse både etter forurensningslov og etter plan- og bygningslov. I tillegg til dokumentasjon på prosjekteringen krever Midtre Gauldal kommune at søknaden vedlegges en gjennomføringsplan, og ansvarserklæring fra ett eller flere ansvarlige foretak. Det er funksjonene SØK, PRO og UTF for privat avløpsanlegg det skal erklæres ansvar for. Bruk standardskjema som kan lastes ned fra www.dibk.no . Det må også foreligge en situasjonsplan der anlegget er tegnet inn, og der det er vist hvor det er foretatt grunnundersøkelser. Når anlegget er ferdig bygget, og **før** det tas i bruk, skal det søkes om ferdigattest. Utkvittert gjennomføringsplan vedlegges søknad om ferdigattest, sammen med bilder fra bygging av anlegget.

Borebrønner:

Kommunen minner om at borebrønner skal registreres i Granada <http://geo.ngu.no/kart/granada/>. Selv om boring av brønner for en husstand ikke er søknadspliktig ber vi om hjelp til å spre budskapet om at brønner skal registreres.

Saksbehandling:

I saksbehandlingen hos kommunen er det forurensningslov, forurensningsforskrift, Midtre Gauldal kommune sine retningslinjer for spredt avløp, VA-miljøblad, lokale reguleringsbestemmelser og avløpsplaner som legges til grunn.

Saksbehandlingstid i kommunen er inntil 6 uker på en ny utslippstillatelse. Saksbehandlingstiden regnes som summen av virkedager, med fratrekk av den tiden kommunen må vente på etterspurt dokumentasjon.

Gi tilbakemelding til kommunen dersom det i prosessen rundt søknadsbehandling er områder der kommunen kan forbedre seg.

Kurs og konferanser:

For å styrke kompetansen er det viktig at foretakene deltar på kurs og konferanser. NIBIO arrangerer årlig kurs i mindre avløpsreanseanlegg.

<https://www.nmbu.no/studier/evu/kurs/node/18226>

Annen hvert år arrangeres avløpskonferansen på Ås av NIBIO/NMBU

<https://www.nmbu.no/studier/evu/kurs/node/24085>

Norsk rørsenter arrangerer kurs i bygging og prosjektering av mindre avløpsanlegg.

<http://www.norskrorsenter.no/kurs/tilgjengelige-kurs/mindre-avlopsanlegg-bygging-og-prosjektering/>

Saksbehandlere på søknad om utslippstillatelse og bygging av private avløpsanlegg i Midtre Gauldal vil normalt være Lisbeth Joramo (Epost: lijo@mgk.no).

Med hilsen

Siri Solem
kst enhetsleder

Lisbeth Joramo
Byggesaksbehandler

Dette brevet er elektronisk signert og har derfor ingen håndskrevne signaturer.