

Skyddsavstånd

Det finns även ett par skyddsavstånd som är viktiga att ta hänsyn till. En WC-infiltration bör inte placeras närmare än ca 50 meter från en vattentäkt och ca 25 meter från vattendrag eller sjöar. Detta för att minimera risken för spridning av hälso- och miljöskadliga ämnen.

Ansök om avlopp

Att installera en avloppsanläggning kräver att den först har genomgått en miljöprövning hos Miljönämnden. Om toalettvattnet ska anslutas kallas det för en ansökan, om endast bad-, disk-, och tvättvattnet ska anslutas kallas det för en anmälan. Du ansöker om tillstånd genom att skicka in en ansökningsblankett, med tillhörande bilagor till Miljökontoret.

Du måste lämna in ansökan inklusive kartan, i god tid innan planerad installation. Handläggningstiden är normalt 6 veckor, efter det att den inkomna ansökan eller anmälan har bedömts som komplett av förvaltningen. Det är viktigt att ansökan är komplett, annars förlängs handläggningstiden och handläggningkostnaden kan öka. Du bör därför ta hjälp av din konsult/entreprenör innan du skickar in din ansökan. Kommunens diplomerade entreprenörer listas nederst på sidan.

Under handläggningen kommer ditt ärende att skickas ut på en så kallad remiss, till fastighetens grannar, för att de ska få möjlighet att lämna synpunkter.

Observera: Under vinterhalvåret är Miljökontorets möjligheter att handlägga avloppsärenden mycket begränsade, eftersom markförhållandena inte kan kontrolleras vid snötäcke.

Diplomerade entreprenörer i Malung-Sälens kommun:

Christer Limberg, Simonssons Rör AB, tel. 0280-312 31 (Lima)
Hans Lind, Hans Lind Skogsentr. AB, tel. 070-586 21 46 (Sälen)
Stefan Lind, Linds Åkeri AB i Sälen, tel. 0280-200 71 (Sälen)
Ulf Mattson, U:s Gräv & Alltjänst AB, tel. 070-249 33 90 (Sälen)
Richard Nilsson, tel. 070-314 42 42 (Malung)
Lars Olov Magnil, Skarptegen Entr. AB tel. 070-398 52 12 (Transtrand)

Planera för nytt avlopp



Har du frågor är du välkommen att kontakta Miljökontorets expedition på telefon 0280-183 90 eller via mail miljokontoret@malung-salen.se

Planera ditt avlopp

Där det inte finns möjlighet att ansluta en fastighet till det kommunala VA-systemet måste fastighetsägaren själv ordna med en s.k. enskild avloppsanläggning¹. Det finns flera olika lösningar på hur en sådan utformas, och beror på bl.a. hur mycket avloppsanläggningen ska användas och hur marken ser ut.

Dimensionering görs för minst 5 personer.

Olika typer av avloppslösningar är:

- Markinfiltration (sluten eller öppen)
- Markbädd (det rena vattnet leds ut i recipient)
- Minireningsverk
- Sorterande toalett
- Vakuumtoalett
- Förbränningstoalett
- m.fl.

Du kan läsa mer om olika typer av avloppslösningar och reningstekniker på www.avloppsguiden.se, eller på kommunens hemsida www.malung-salen.se

Normal eller hög skyddsnivå?

Kommunen delas in i vad som kallas för normal skyddsnivå eller hög skyddsnivå. Skyddsnivåerna finns ur både miljöskydds- och hälsoskyddssynpunkt. De områden där det råder hög skyddsnivå ställs det krav på en bättre rening än vanliga avloppslösningar. Detta beror på att vissa områden är mer känsliga för utsläpp från en avloppsanläggning: t.ex. där belastningen redan är hög från många

¹ Vid önskemål om att ansluta till det kommunala VA-nätet, kontakta Vatten och avfall i Malung-Sälen AB (tel kundtjänst 0280-185 80) för att kontrollera om din fastighet ligger inom verksamhetsområde för kommunalt vatten och avlopp eller om utbyggnadsplaner finns för området.

hus kring en sjö eller en naturligt näringsfattig fjällmiljö. Mer information om indelningen olika skyddsnivåer finns på kommunens hemsida.

Var i terrängen?

För att reningen i marken ska fungera, behöver en infiltration / markbädd ligga minst en meter ovanför den högsta grundvattenytan. Var ligger då grundvattennivån? En provgrop grävs för att göra en enklare grundvattenundersökning. Gropen behöver grävas minst 2 m djup. Alternativt kan grundvattenrör² sättas ner i marken. Vilken vegetation som finns på platsen, visar om marken är fuktig, om det är fuktälskande växter som t.ex. vitmossa och björk.

Ju grövre material eller ju lösare packat det är, desto snabbare rör sig vatten i materialet och desto snabbare ställer grundvattennivån in sig. I en tät jord, som finkornig glacifluvial avlagring ("naturgrus") eller finkornig morän, tar det mycket längre tid, och gropen måste stå öppen längre.

Viktigt att notera är att grundvattennivån är som allra lägst under vintern, och när det råder torrperioder. Grundvattennivån är oftast som högst vid snösmältningen. (Variationen i sand/grus kan vara några decimeter och i morän 1-1,5 m.)

Lämplig mark för infiltration?

När infiltration av avloppsvatten planeras att göras i marken, behöver markprover tas: inom det tänkta infiltrationsområdet grävs en eller helst två gropar och jordprov tas ut (ett blandprov från den nivå i marken där infiltrationen ska anläggas och neråt). Detta skickas på analys och ett analysresultat visar då hur mycket vatten marken klarar av att ta emot. Vanligtvis tas jordproverna för markundersökningen från den grop där grundvattenundersökningen görs.

² Ett plaströr, t.ex. 50 mm, sättas ner i marken. Detta är slitsat nertill (kan göras själv), och hålet runt omkring fylls igen. Närmast kring röret, där det är slitsat, är det bra att ha sand. Genom att använda grundvattenrör, påverkas grundvattenundersökningen inte av nederbörd. Vattennivån mäts sedan genom att sätta ner en tumstock, kluck-lod, ljus-lod eller annat.