



Inledning

Denna information utgjorde en del av numera upphävda allmänna råden 1987:6. Naturvårdsverket anser att den aktuella texten till sitt innehåll fortfarande är aktuell. Nya allmänna råd kommer att notifieras hos kommissionen under våren 2006 och träda i kraft, efter eventuella ändringar därefter.

Det är kommunen som ansvarar för tillsynen över hälsoskyddet inom kommunen. Kontakta därför alltid miljökontoret för att få information om vad som gäller i din kommun.

Miljöbalken

Den 1 januari 1999 trädde miljöbalken i kraft. I samband med detta upphävdes bland andra de gamla hälsoskydds- och miljöskyddslagarna. Miljöbalkens första paragraf säger i korthet att balken syftar till att främja en hållbar utveckling och att reglerna i balken ska tillämpas så att detta syfte uppnås.

Allmänna och särskilda hänsynsregler

I kapitel två anges de allmänna hänsynsregler som varje verksamhetsutövare är skyldig att iaktta. Ägaren av en fastighet med enskilt avlopp är en verksamhetsutövare i balkens mening. De allmänna hänsynsreglerna ställer krav på att man ska känna till de risker för miljön och människors hälsa som en verksamhet kan tänkas orsaka, att de skyddsanordningar och försiktighetsmått som inte är orimliga vidtas för att undvika olägenhet för människors hälsa eller miljön, att man för verksamhetens lokalisering väljer den lämpligaste platsen, att man hushållar med resurser och strävar efter att sluta kretslopp samt att man vid val av produkter väljer den som orsakar minst skada på miljön. Det är verksamhetsutövaren som är skyldig att kunna visa att bestämmelserna iakttas (omvänd bevisbörda).

Det finns en särskild hänsynsregel när det gäller avloppsvatten i 9 kap 7 § miljöbalken. Den säger att avloppsvatten ska avledas och renas så att inte olägenhet för människors hälsa eller miljön uppkommer.

Förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

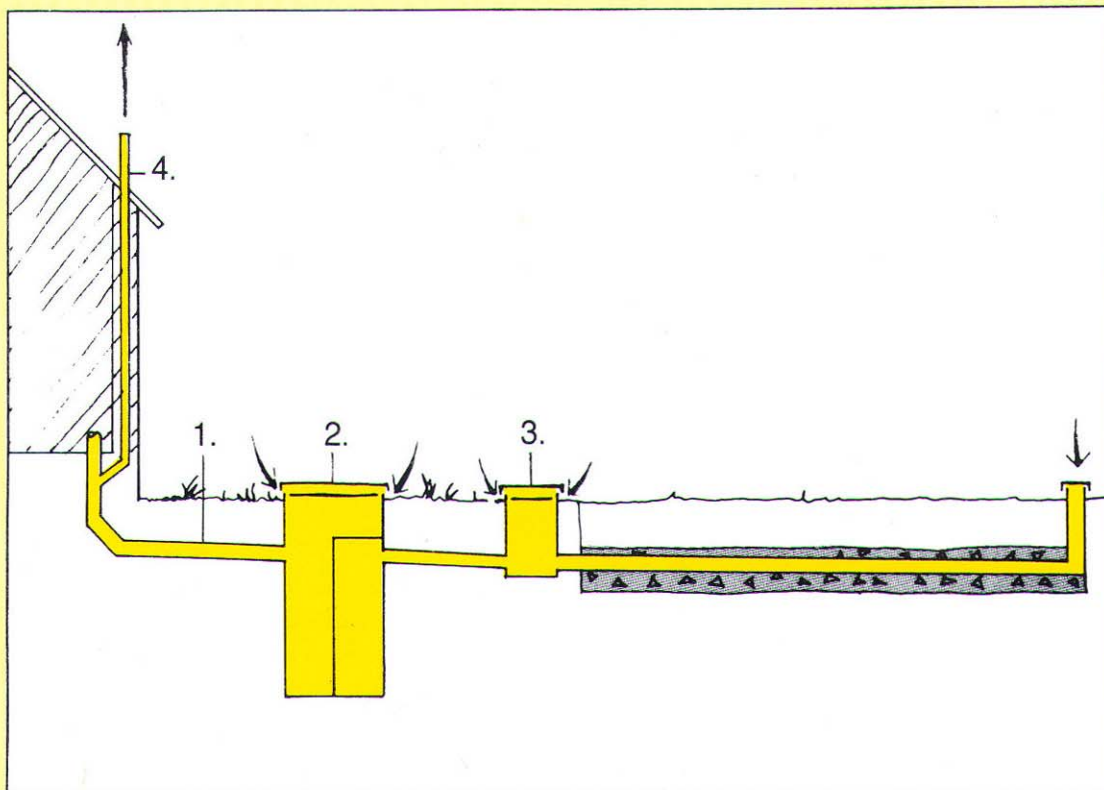
Enligt 12 § i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (FMH) måste ett utsläpp från vattentoilet eller tätbebyggelse föregås av längre gående rening än slamavskiljning om utsläppet sker till vattenområde. Vattenområde definieras i 11 kap 4 § Miljöbalken. 13-16 §§ FMH reglerar frågor om tillstånds- och anmälningsplikt.

Teknikutveckling

Ett flertal nya tekniska lösningar har utvecklats på senare år där även kretsloppsanpassning och reduktion av närsalter är centrala begrepp. Som exempel kan urinsorterande anläggningar, separat hantering av toalettwater eller torra lösningar vilka underlättar kretsloppsanpassning. Minireningsverk, kompletterande kemfällning eller fosforabsorberande filter kan öka avskiljningen av framför allt fosfor. Rotzonsanläggningar eller våtmarkslösningar kan både öka avskiljningen av näringsämnen eller fungera som ett polersteg till befintliga anläggningar.

För dimensionering av slamavskiljare, infiltrationsanläggning eller markbädd fungerar de aktuella faktabladet fortfarande, men innan man väljer metod ska man vara medveten om att det finns många andra sorters lösningar för avloppsbehandling.

TILLOPPSLEDNINGAR SLAMAVSKILJARE FÖRDELNINGSBRUNNAR



1. Tilloppsledningar

Ledningarna bör vara kvalitetskontrollerade, d v s betongrör skall vara märkta med  och plaströr med .

För markavloppsrör i plast rekommenderas klass T eller M.

Ledningarna skall vara styva och ha en invändig diameter på minst 100 mm.

Ledningen bör helst ha en rak sträckning och en jämn lutning och läggas med ett fall på *minst* 1:100, d v s en centimeter per meter ledning. Om ledningen måste vinklas i höjd- eller sidled, eller om den är längre än 80 m bör en inspektions- eller spolbrunn med diameter 200-300 mm anläggas. Vinkeln bör inte göras alltför skarp. I stället för en vinkel på 90° kan t ex två på 45° användas.

En ojämn eller stenig gravbotten bör avjämnas med sand eller grus för att undvika skador på ledningen. Schaktbotten bör utföras så att den lutar i riktning mot avloppsanläggningen redan från början, även om fallet är litet. Om man kompenserar en "bakåtlutning" med utfyllnad är risken stor för en okontrollerad föroreningstransport längs schaktbotten vid läckage från ledningen.

Man bör alltid eftersträva självfall till slamavskiljaren, eftersom det är svårare att pumpa obehandlat spillvatten. Om pumpning måste ske före slamavskiljaren bör man välja en pump där pumpning kan ske ofta med små flöden under kort tid.

Grunt lagda ledningar kan behöva frostisolerats. Om det ställs höga krav på att ledningen skall vara tät bör den täthetsprovas. Rådfråga miljö- och hälsoskyddskontoret (MHK).

Fogen mellan ledning och slamavskiljare skall ha tätningselement av gummi.

Dag- och dräneringsvatten får inte anslutas till avloppsanläggningen!

2. Slamavskiljare

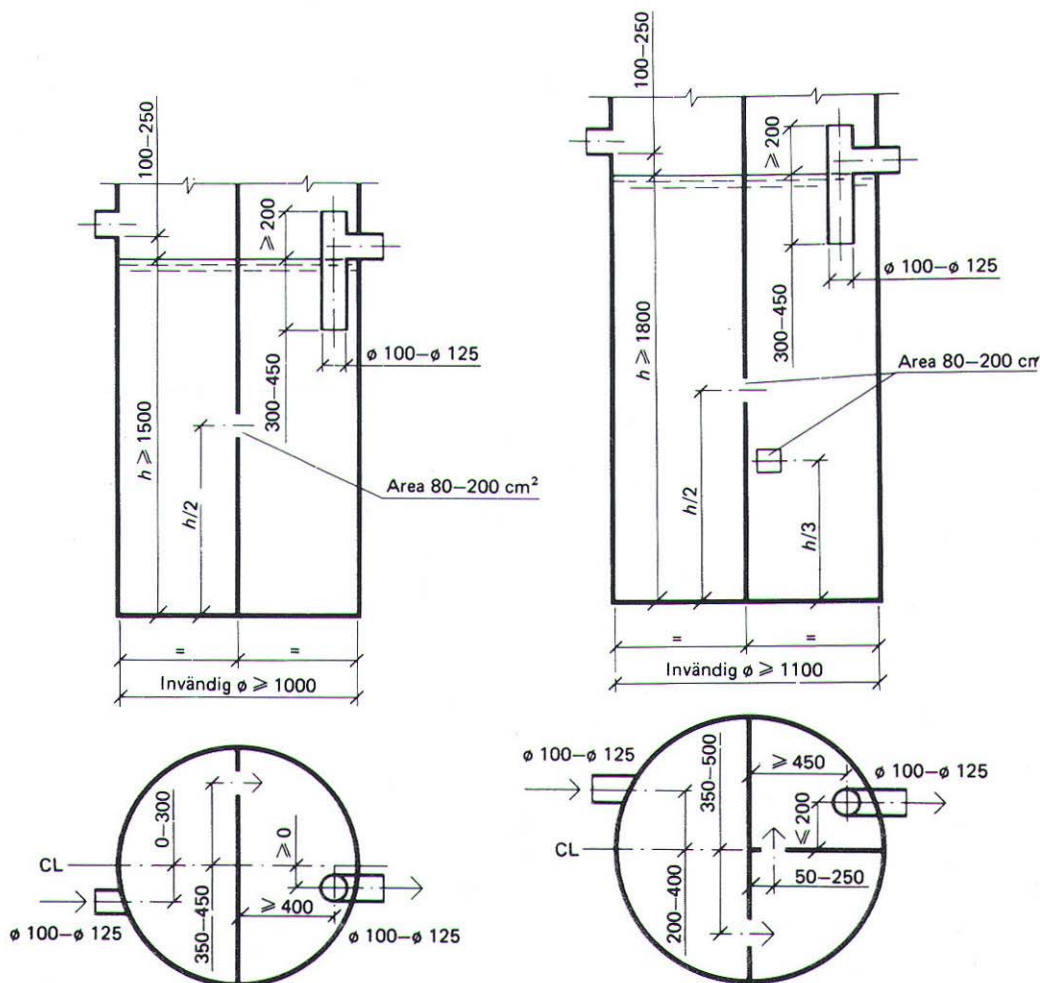
Slamavskiljarens viktigaste funktion är att avskilja de grova partiklarna och därmed fungera som ett säkerhetssteg, så att den efterföljande anläggningen inte slammas igen. Någon nämnvärd rening av vattnet sker dock inte i slamavskiljaren. Huvudparten av föroreningarna finns kvar efter slamavskiljning.

Slamavskiljare finns i olika utföranden. Storleken beror på antalet anslutna hushåll och typ av spillvatten. Om WC är anslutet krävs en större avskiljare än för enbart BDT-vatten. Däremot görs ingen skillnad mellan fritidsboende och permanentboende. Betong eller plast är de vanligaste materialen. Slamavskiljaren kan vara liggande eller upprättstående. Plastavskiljare måste förankras till skydd mot uppdrängning vid t ex höga grundvattenstånd. Förankring kan göras t ex i berggrunden eller i en betongplatta enligt fabrikantens anvisningar.

I de svenska standarder som gäller för slamavskiljare ställs krav på bl a:

- testning av material, tillverkning, täthet och beständighet enligt betong- respektive plastindustrins branschnormer.
- vissa detaljer i utförandet.
- tillräcklig slamlagringsvolym (motsvarande ett års slamproduktion)
- testning av avskiljningsförmåga.
- märkning (ex: SA - BDT + KL - 1, max 5 personer
slamavskiljare för bad, disk, tvätt och klosettvatten från ett hushåll)

När slamavskiljaren granskats och godkänts i de föreskrivna testerna blir den typgodkänd. Man bör endast välja sådana slamavskiljare.



Referensavskiljare enligt svensk standard. Den vänstra avskiljaren är avsedd för ett hushåll med BDT-vatten och den högra ett hushåll med BDT + KI-vatten.

Bilden på föregående sida visar två traditionella typer av slamavskiljare för BDT respektive BDT + KI-vatten. De är s k referensavskiljare enligt de funktionstest som utförs enligt svensk standard. Det innebär att andra slamavskiljare jämförs med referensavskiljaren. För att godkännas vid funktionstestningen måste resultaten för den provade avskiljaren vara lika bra eller bättre än referensavskiljarens. En slamavskiljare med dessa mått klarar alltså definitionsmässigt de funktionskrav som ställs. För ett typgodkännande fordras dock att även övriga krav som nämnts ovan är uppfyllda.

Läggingsanvisningar skall alltid finnas med vid köp av slamavskiljare. Innan man placerar ut den bör man försäkra sig om att placeringen är förenlig med de krav på avstånd som ställs vad gäller bl a åtkomlighet för slamsugningsfordon och skyddsavstånd till grundvattentäkt. Se faktablad nr 1.

Om man valt en slamavskiljare i plast som skall förankras bör man vänta med att fylla upp med sand och jord omkring, så att miljö- och hälsoskyddsinspektören kan kontrollera förankringen vid slutbesiktningen.

Slamavskiljaren kan behöva isoleras. I vissa fall kan den också behöva tättetsprovas. I svensk standard SS 82 56 27 finns anvisningar för hur det skall gå till. På så sätt kan t ex transportskador eller monteringsfel kontrolleras.

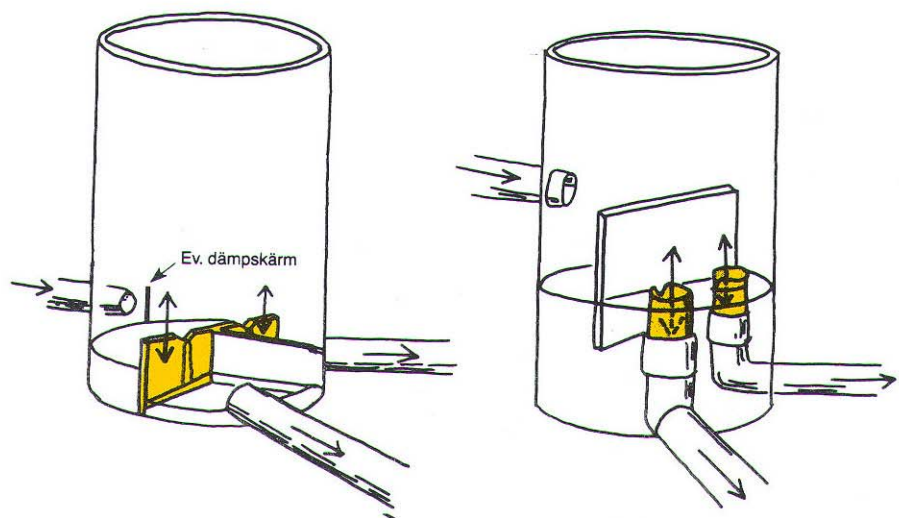
Slamavskiljaren skall normalt tömmas en gång per år.

3. Fördelningsbrunn

Om anläggningen skall ha mer än en spridningsledning krävs en fördelningsbrunn som fördelar spillvattnet jämnt över alla ledningar.

Färdiga brunnar i betong eller plast finns i handeln. Man bör beakta följande punkter:

- den skall vara helt tät.
- diametern bör vara 400 mm för två utlopp och större vid flera utlopp,.
- fördelningsanordningen (skibord) bör vara individuellt höj- och sänkbara
- skiborden bör ha en V-formad skåra.
- anslutning för in- och utgående ledningar skall vara försedda med gummitätning.
- om spridningsledningarna är fler än fem bör man ha en huvudfördelningsbrunn och två eller flera efterföljande fördelningsbrunnar.



Exempel på utformning av fördelningsbrunnar.

För att förebygga tjälskador bör brunnen antingen läggas på frostfritt djup eller kringfyllas med grovt grus till lämplig nivå och/eller isoleras.

Fördelningsledning

Utgående sk fördelningsledning fram till spridningsledningen utgörs vanligen av samma typ av rör som används för tilloppsledningen. Om spridningsledningen har en annan diameter bör dock fördelningsledningen ha samma diameter som denna.

Pumpning

I vissa fall är pumpning av spillvattnet nödvändig. Den bör då ske *efter* slamavskiljaren, antingen via en pumpbrunn till fördelningsbrunnen eller direkt från pumpbrunnen till spridningsledningarna.

Installation av en pump bör ske i samråd med en fackman. Krav som bör ställas på utförandet är bl a att:

- pumpbrunnen skall vara helt tät.
- det skall finnas larmsignaler på väl synlig plats som visar att pumpen slutat fungera.
- det skall finnas en reservvolym i pumpbrunnen i händelse av elavbrott.
- pumpen skall vara lätt att lyfta upp för underhåll.

4. Ventilation

Avloppssystemet bör ventileras genom att anslutas till en ventilerad avloppsinstallation i en byggnad och avluftas över byggnadens tak. Det är inte nödvändigt att ha ett luftningsrör i änden av avloppsanläggningen. Tillräckligt mycket luft sugas in genom otätheter i systemet för att ventilationen skall fungera ändå.

En annan, men sämre lösning, är att förse slamavskiljaren med en separat ventilation. Ventilationsöppningen bör då vara minst 75 mm i diameter. Denna lösning kan ge luktproblem.

Faktablad:

- | | | | |
|----------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| 1. Planera för avlopp | 9164-6 | 3. Tilloppsledningar, slam- | |
| 2. Jordprovtagning, grundvatten- | | avskiljare, fördelningsbrunnar | 9166-2 |
| undersökning och beräkning | | 4. Infiltrationsanläggningar | 9575-7 |
| av infiltrationsyta | 9165-4 | 5. Markbädd | 9168-9 |
| | | 6. Skötsel av avloppsanläggning | 9169-7 |

För utförligare information hänvisas till Naturvårdsverkets Allmänna Råd 87:6, **Små avloppsanläggningar, hushållsspillvatten från högst 5 hushåll**, best. nr 0022-5. Faktablad kan beställas från Naturvårdsverket eller FAH, Förbundet för allmänt hälsoskydd.

NATURVÅRDSVERKET

106 48 Stockholm. Tfn 08-698 10 00



FAH litteratur, Box 80, 592 00 Vadstena.
Tfn 0143-132 70.