



## Enskilda avlopp – skötsel för allas bästa

### Varför ska ditt avlopp renas?

Vattnet återvinns i ett oändligt kretslopp, inget försvinner utan allt kommer tillbaka om och om igen. Allt som inte tillhör det naturliga kretsloppet måste vi försöka fånga upp på vägen och ta hand om på ett miljöriktigt sätt.

Utsläpp av avloppsvatten kan påverka både ytvatten och grundvatten. Vi vill inte ha sådan påverkan då risken är stor för spridning av sjukdomsframkallande mikroorganismer. Både den egna och grannars vattentäkter kan förorenas. Dessutom kan avloppsvatten ge upphov till störande lukt och försumpning. Avloppsvatten kan också påverka badvatten och fiske och bidra till igenväxning av sjöar och vattendrag på grund av avloppsvattnets stora näringsinnehåll.

Kväve renas endast i obetydlig grad i en enskild avloppsanläggning. Större delen av avloppsvattnets kväveinnehåll sprids i form av nitrat, som kan bidra till att försämrade dricksvattenkvaliteten i redan utsatta områden.

Enligt miljöbalken måste man ansöka om tillstånd hos eller anmäla sitt avlopp till myndighetsnämnden innan installationen påbörjas. Tillstånds- och anmälningsplikt är viktigt för att ditt avlopp inte ska orsaka olägenheter för människors hälsa eller miljön och för att miljöbalkens allmänna hänsynsregler ska följas. Detta behövs för att vi ska kunna uppnå ett uthålligt samhälle.

### Hur sköter du din avloppsanläggning?

Inget annat än toalettpapper och sådant som passerat kroppen ska hamna i toaletten för att avloppsanläggningen ska fungera. Detta är också viktigt för att få ett rent slam som sedan kan spridas på vår åkermark för att återfå näringsämnen i kretsloppet.

Med jämna mellanrum bör avloppsanläggningen kontrolleras, för att få bästa möjliga reningseffekt i anläggningen, förlänga livslängden och upptäcka eventuella fel.

En av de viktigaste åtgärderna är att tömma slamavskiljaren/minireningsverket. Det sker i normala fall automatiskt genom kommunens försorg, men det kan ibland hända (vid tillfälliga överbelastningar) att en extra slamsugning måste beställas. Vattennivån i slamavskiljaren ska ligga i nivå med utloppsröret. Om den inte gör det beror det troligen på fel i avloppsanläggningen.

### Detta bör du tänka på när det gäller slamavskiljare/sluten tank/minireningsverk:

1. Brunnen ska vara väl synlig och lättåtkomlig.
2. Se till att slamavskiljarens mellanväggar och T-rör är hela.
3. Anläggningen ska tömmas minst 1 gång/år. Sluten tank vid behov eller enligt villkor i beslut.
4. Plantera ej buskar och blommor i närheten av anläggningen.
5. Blockera ej brunnslock med blommor, ved, snöhögar eller dylikt.
6. Røj gräs och buskar runt om.
7. Byt ut trasiga brunnslock, stora tunga lock utan handtag bytes mot mindre. Locket ska utan svårighet kunna öppnas av en person, locket ska vara över markytan, ej täckt av jord.
8. Markera gärna var brunnen finns med en pinne eller skylt så att den lätt kan hittas vintertid eller av ej ordinarie chaufför.
9. Tillfartsvägar ska vara väl röjda från utstickande träd och grenar.

### Vill du veta mer?

Bra information om enskilda avlopp hittar du på:

[www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se)

Har du fler frågor är du välkommen att kontakta miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen via kontaktcenter på telefon 023-830 00.