



Alvesta
kommun

SMÅ AVLOPP

Informationsblad



Information om tillsyn och tillstånd

Tillsyn

Enligt miljöbalkens ska tillsyn ske för att kontrollera att gällande tillstånd och lagstiftning följs för miljöfarliga verksamheter. Detta innefattar även små avloppsanläggningar.

Enligt den tillsynsplan som nämnden för myndighetsutövning antog 2016, är alla små avloppsanläggningar i Alvesta kommun insorterade på ett tillsynår. Tillsynsåret bestäms utifrån det senaste besöket, och är riskbaserat. Ligger ditt avlopp nära en sjö, kan tillsynsintervallet bli kortare än om det ligger långt ifrån vatten. Även belastning, status på avloppet och ålder tas med i beräkningarna.

När det är dags för ditt avlopp att få tillsyn får du ut ett brev med mer information om tillsynen, samt när vi planerar att besöka din fastighet. Då är det viktigt att vi kan komma åt alla delar av avloppsanläggningen, och att det inte är hänglås, elstängsel eller annat i vägen.

Bristfälliga avloppslösningar kan leda till att avloppsvatten släpps ut orenat i våra vattendrag. Det medför att bland annat näringsämnen når vattendragen och det leder till både övergödning och syrebrist i sjöar och hav. Anläggningar som inte fungerar innebär också en hälsorisk då dåligt renat avloppsvatten kommer ut i grundvattnet och i sjöar. Dricksvattnet hos dig eller dina grannar kan förorenas så att det finns risk att insjukna vid konsumtion av vattnet.

Enligt miljöbalkens 27:e kapitel har tillsynsmyndigheten rätt att ta ut avgift för den tillsyn som görs utifrån miljöbalken. För tillsynsärenden tas en timavgift ut. Desto mindre arbete och därmed färre timmar som tillsynsmyndigheten behöver lägga ner, desto färre timmar kommer du som fastighetsägare att debiteras för.



Rening av avloppsvatten

En avloppsanläggning ska klara minst 90 % reduktion av syretärande ämnen (BOD) och 70 % reduktion av fosfor.

Nära känsliga miljöer som sjöar, vattendrag och vattentäkter, eller inom utsatta områden kan strängare krav ställas på avloppsanordningar än i normalfallet.

Tidigare har kommunerna ställt krav på en viss teknik, ofta slamavskiljare och infiltration. Nu är kraven istället mer inriktade på funktion, fastighetsägaren eller entreprenören ska föreslå en lösning som klarar kraven.

Detta är i enlighet med rekommendationer från Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd (HVMFS 2016:17).

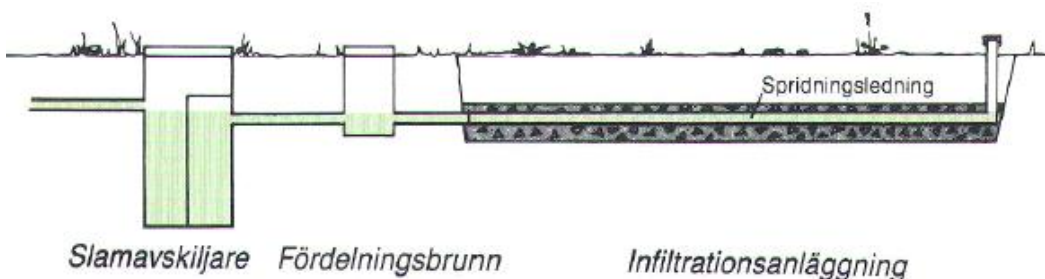
Idag finns ett antal olika reningsmetoder för avloppsvatten. Den vanligaste lösningen i kommunen är slamavskiljare med efterföljande infiltrationsanläggning, men även andra tekniker som markbäddar, kompaktfiler och minireningsverk förekommer.

En avloppsanläggning måste placeras så att störningar till omgivningen undviks, detta gäller särskilt för infiltrationsanläggningar och andra markbaserade reningsmetoder där det reade avloppsvattnet sedan når grundvattnet.

Du ska alltid försöka placera avloppsanläggningen lägre än vattenbrunnar i omgivningen eftersom grundvattnets strömning oftast följer markytans lutning. En viss försiktighet ska dock iakttas eftersom avvikelser kan förekomma.

För nyare tekniker kräver FSP Bygg & Miljö att det finns resultat från oberoende utvärderingar som visar på att tekniken uppfyller de krav som ställs.

Läs mer om olika avloppstekniker på www.avloppsguiden.se.



Checklista – att anlägga avlopp, hur gör jag?

1. Skaffa dig kunskap om små avloppsanläggningar. Besök gärna www.avloppsguiden.se för mer information.
2. Kontakta en entreprenör som kan hjälpa dig att planera anläggningens utformning och senare bygga den. Entreprenören bör även kunna hjälpa dig med de handlingar som ska lämnas in till FSP Bygg & Miljö. Lista över diplomerade entreprenörer finns på kommunens hemsida. Mer information finns på www.alvesta.se och på www.avloppsguiden.se.
3. Fyll i blanketten om ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning och skicka in tillsammans med ritning till FSP Bygg & Miljö. Var noga med att få med alla ritningar och handlingar som krävs, speciellt om du har bråttom. Om några handlingar saknas tar ärendet längre tid.
4. Sedan är det dags för FSP Bygg & Miljö att besöka platsen. Detta ger inspektören möjlighet att bedöma de allmänna förutsättningarna och det inlämnade förslaget. Vid besöket sker även besiktning av eventuell provgrop. Provgropen ska grävas i närheten av tänkt plats för infiltration och den ska helst vara 2 m djup.
5. Grannar som kan tänkas vara berörda av er avloppsanläggning ges tillfälle att yttra sig.
6. Skriftligt beslut om tillstånd skickas till sökande, entreprenör, ARAB och övriga som kan tänkas vara berörda. Beslutet omfattar instruktioner om utförandet samt skötselråd. **OBS!** Arbetet får inte påbörjas innan du har fått det skriftliga beslutet.
7. När anläggningen är färdigställd, men innan återfyllnad har skett, ska anläggningen antingen slutbesiktigas av miljöinspektör eller så ska entreprenörsrapport fyllas i och skickas in till FSP Bygg & Miljö tillsammans med fotografier över anläggandet. Det står i ditt beslut hur du ska göra.
8. När rapport och bilder kommit in till FSP Bygg & Miljö informeras ARAB om att avloppsanläggningen är färdigställd, och årlig tömning av slamavskiljaren införs. Vi skickar även ut en bekräftelse till dig som fastighetsägare att vi bedömer att avloppet är anlagt enligt tillståndet.
9. Se till att du har all information som är nödvändig för att du själv ska kunna sköta anläggningen, som driftinstruktioner, ritningar, ev. avtal med teknikleverantör eller konsult etc.

Kontaktinformation till FSP Bygg & Miljö, Alvesta kommun

Besöksadress:
Centralplan 1
Alvesta

Postadress:
FSP Bygg & Miljö
Alvesta kommun
342 80 Alvesta

E-post till enheten: bygg.miljo@alvesta.se

Telefonnummer: 0472-150 00 (växel)

Andreas Andersson, tel. 0472-152 54, andreas.andersson@alvesta.se

Kent Nicklason, tel. 0472-59 59 83, kent.nicklason@alvesta.se