

Mall för tillstånd att inrätta avloppsanläggning

Gråmarkering = Specifikt för ärendet, kommunen med mera. Anpassa efter enskilt fall.

Tillstånd att inrätta enskild
avloppsanläggning/gemensamhetsanläggning på fastigheten [xx], xx
kommun

Beslut

Miljönämnden beslutar med stöd av 13 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, att ge Namn Efternamn och Namn Efternamn, tillstånd till inrättande av enskild avloppsanläggning/gemensamhetsanläggning på fastigheten xx, med adress xx xx, i xx kommun. Fastighet xx, med adress xx xx och fastighet xx, med adress xx xx är anslutna till gemensamhetsanläggningen.

Avloppsanläggningen ska bestå av ett minireningsverk av modellen (namn) och är avsedd för X hushåll (X p.e.) för rening av hushållsspillvatten från vattentoalett samt bad, disk och tvätt.

Tillståndet är förenat med följande villkor:

Allmänt

1. Avloppsanläggningen ska utföras och placeras på det sätt som framgår av ansökan och tillhörande situationsplan och enligt vad som i övrigt framkommit i ärendet. Vid avvikelser från tillståndet ska samråd ske med miljökontoret innan fortsatt åtgärd. Nya handlingar och/eller situationsplan ska då lämnas in till miljökontoret.
2. Avloppsanläggningen ska inrättas av sakkunnig person på ett fackmannamässigt sätt enligt tillverkarens eller leverantörens instruktioner.
3. Detta tillstånd med villkor ska finnas tillgängligt hos dig/er. Vid överlåtelse av fastigheten överlämnas tillståndet till ny fastighetsägare.

4. Befintlig avloppsanläggning som inte längre ska användas, ska sluttömmas efter kontakt med kommunens avfallsavdelning/kommunens upphandlade entreprenör. Därefter ska den sandfyllas eller tas bort om den är av betong. Om den består av andra material än betong ska den tas bort.

Under anläggningsarbetets gång

5. Avloppsanläggningen ska i väsentliga delar fotodokumenteras under arbetets gång. De moment som ska fotograferas finns markerade i medföljande utförandeintyg/entreprenörsrapport.
6. Utförandeintyg/entreprenörsrapport och fotodokumentation skickas in till miljökontoret senast X veckor från det datum anläggningen färdigställts och funktionskontrollerats enligt tillverkarens anvisningar. Ärendet avslutas inte förrän anläggningen konstaterats vara utförd enligt tillståndet.

Teknisk konstruktion

7. Endast avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt får ledas till avloppsanläggningen. Dag- och dräneringsvatten samt backspolningsvatten från reningsfilter får inte ledas till avloppsanläggningen. Avloppsanläggningen ska vara tät fram till utsläppspunkten.
8. Avloppsanläggningen ska utföras så att det finns möjlighet att kontrollera funktionen genom provtagning på utgående avloppsvatten från anläggningen.

Egenkontroll/service

9. Skötsel, service, provtagning och egenkontrollprogram ska skötas enligt tillverkarens och/eller leverantörens anvisningar. Giltigt avtal om fackmannamässig service ska finnas för anläggningen. Service ska utföras vid minst ett tillfälle per år. Följande dokument ska finnas tillgängliga på fastigheten och kunna visas om miljökontoret frågar efter dem:
 - a. Instruktioner för drift och underhåll
 - b. Serviceavtal
 - c. Protokoll från utförd service enligt avtal (sparas i minst tre år)
 - d. Fastighetsägarens utförda egenkontroll (sparas i minst tre år)
 - e. Driftjournal (sparas i minst tre år)
 - f. Resultat från provtagning (sparas i minst tre år)
 - g. Kvitton från inköp/byte av fosforfiltermaterial (sparas i minst tre år)
 - h. Kvitton från inköp av fällningskemikalier (sparas i minst tre år)
10. Området ovanför och intill avloppsanläggningen ska skyddas från belastning av tunga fordon och betesdjur samt hållas fritt från träd och växter med djupgående rötter som kan tränga in.
11. Avloppsanläggningen ska uppnå normal skyddsnivå avseende miljöskydd enligt Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd (HVMFS 2016:17), vilket innebär att följande reduktionsnivåer ska uppnås;
 - Organiska ämnen (BOD7) 90 % (30 mg/l),
 - Fosfor (tot-P) 70 % (3 mg/l).

Avloppsanläggningen ska uppnå hög skyddsnivå avseende miljöskydd enligt Havs- och

vattenmyndighetens allmänna råd (HVMFS 2016:17), vilket innebär att följande reduktionsnivåer ska uppnås;

-Organiska ämnen (BOD7) 90 % (30 mg/l),

-Fosfor (tot-P) 90 % (1 mg/l),

-Kväve (tot-N) 50 % (40 mg/l).

12. När pH-värdet understiger 9 ska materialet bytas ut. pH-värdet i utgående vatten från fosforfällan ska mätas minst var sjätte månad.

och/eller

Fosforhalten ska analyseras för att kontrollera om fosforfällan har blivit mättad. När materialet är mättat ska filtermaterialet i fällan bytas ut.

13. Förvaring av fällningskemikalier ska ske på ett säkert sätt så att de inte kan orsaka skada. Säkerhetsdatablad ska finnas tillgängliga för de kemikalier som används.

14. Intervall för slamtömning ska följa kommun X:s avfallsföreskrifter. Slamtömning i övrigt ska utföras enligt tillverkarens instruktioner.

Om det finns tidigare tillståndsbeslut enligt miljöbalken bör det anges att "Detta beslut ersätter tidigare beslut från XXXX".

Tillståndet gäller i fem år men förfaller om arbetet med anläggningen inte har påbörjats inom två år från beslutsdatum.

Denna text tas med om det finns beslut om förbud "Observera att dessa tidsgränser inte påverkar det datum som finns i beslutet med diarienummer XX XX om förbud mot utsläpp av avloppsvatten till den befintliga avloppsanläggningen på fastigheten. Det är tidsangivelsen som står i förbudet som anger när den befintliga avloppsanläggningen inte får användas längre".

Anser du/ni att beslutet är felaktigt kan du/ni överklaga det.

Miljönämnden beslutar också att du/ni ska betala x xxx kronor för handläggning av detta ärende. Beslutet om avgiften gäller omedelbart även om du/ni överklagar det.

Beskrivning av ärendet

Du/Ni har ansökt om tillstånd enligt miljöbalken för att inrätta en ny enskild avloppsanläggning/gemensamhetsanläggning avsedd för X p.e. på fastigheten xx med adress xx xx. Fastighet xx, med adress xx xx och fastighet xx, med adress xx xx är anslutna till gemensamhetsanläggningen. Av ansökan och bifogad ritning framgår att avloppsanläggningen ska omfatta behandling av avloppsvatten från WC och BDT (bad, disk och tvätt).

Fastighetens och grannfastighetens vattentäkt/-er är borrhål/-e/grävd/-a och ligger xx meter respektive xx meter från avloppsanläggnings utsläppspunkt. Avloppsanläggningen medför därmed ingen ökad risk för förorening av dricksvatten.

Beskriv den planerade anläggningen. Återge ansökans innehåll i väsentliga delar, glöm inte att ange vart den placeras och vart vattnet avleds. Exempel: Avloppsanläggningen består av en ny/befintlig slamavskiljare med volym xxxx liter från XX av modellen XX och ett minireningsverk från XX av modellen XX. Mekanisk rening av spillvattnet sker i slamavskiljaren och minireningsverket, återföring av slam från minireningsverket till slamavskiljaren sker konstant. I minireningsverket XX genomgår

spillvattnet även biologisk rening via syretillsättning och biobärare med biohud, samt kemisk rening via kemisk fällning.

Avloppsanläggningen uppnår normal/hög skyddsnivå för miljöskydd och skyddsnivå normal/hög skyddsnivå för hälsoskydd. Minireningsverket XX uppfyller kraven enligt harmoniserad standard 12566-3. Efter rening avleds avloppsvattnet till en ny/befintlig infiltration/dräneringsledning/dike. Avloppsanläggningen placeras på egen mark. Till ansökan har situationsplan bifogats över planerad anläggning.

Kommunicering

Granhöran har skickats till (Namn Efternamn), ägare till berörd grannfastighet xxxx, som har getts möjlighet att inkomma med synpunkter i ärendet. Inga synpunkter har inkommit. / Synpunkter inkom den xx från xx som angav att....

Skäl för beslut

Prövning av avloppsanläggningen har skett på de grunder som lämnats i ansökan och eventuella kompletteringar. Miljönämnden bedömer att föreslagen lösning är förenlig med kraven i Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17), samt med miljöbalken.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17), finns krav på anläggningens utformning, skyddsnivå, skyddsavstånd till vattendrag, reduktionsnivåer av föroreningar, skötsel och kontroll. Dessa allmänna råd ska följas för att anläggningen ska uppfylla dagens krav och inte bidra till någon olägenhet varken för miljön eller människors hälsa.

Ange anläggningens reningsförmåga, fastighetens förutsättningar och utsläppspunktens känslighet: Det renade avloppsvattnet från anläggningen kommer att avledas till xxx Beskriv status på vattendrag/sjö/kustvatten Exempel: Ån har dålig ekologisk status och är starkt påverkad av näringsämnen. Utsläpp från enskilda avlopp bedöms ha en betydande näringspåverkan i ån. Utifrån Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd (HVMFS 2016:17) bedömer miljönämnden därför att avloppsanläggningen ska uppnå normal skyddsnivå avseende miljöskydd vilket innebär att följande reduktionsnivåer ska uppnås;

- Organiska ämnen (BOD7) 90 % (30 mg/l)
- Fosfor (tot-P) 70 % (3 mg/l).

Avloppsanläggningen ska uppnå hög skyddsnivå avseende miljöskydd vilket innebär att följande reduktionsnivåer ska uppnås;

- Organiska ämnen (BOD7) 90 % (30 mg/l)
- Fosfor (tot-P) 90 % (1 mg/l)
- Kväve (tot-N) 50 % (40 mg/l).

Minireningsverket xxx är testat enligt standarden SS-EN 12566-3 och enligt prestandadeklarationen klarar reningsverket en reduktion av organiskt material, fosfor och kväve som motsvarar kraven för normal/alt.hög skyddsnivå gällande miljöskydd och normal skyddsnivå.../alt. hög skyddsnivå för hälsoskydd. Förutsättningen är att anläggningen utförs och placeras som det framgår i ansökningshandlingarna och att uppställda villkor följs.

Utifrån förutsättningarna för området samt förhållandena på fastigheten bedömer miljönämnden att avloppsanläggningen ska uppfylla kraven för normal skyddsnivå avseende hälsoskydd. Det innebär att avloppsanläggning inte ska medverka till en väsentlig ökad risk för smittspridning.

Alt: Utifrån förutsättningarna för området samt förhållandena på fastigheten bedömer miljönämnden att avloppsanläggningen ska uppfylla kraven för hög skyddsnivå avseende hälsoskydd. Det innebär att ytterligare skyddsåtgärder vidtas, utöver den huvudsakliga reningen i avloppsanläggningen.

Minireningsverk är konstruerade främst för att rena avloppsvattnet från BOD, fosfor och kväve. Däremot kan reningen av bakterier och andra smittämnen ibland vara otillräcklig på grund av att uppehållstiden i verket är för kort. Eftersom det reade avloppsvattnet leds till xxx, vilket är ett ytvatten där människor och djur riskerar att exponeras behöver det kompletteras med ett extra reningssteg för att inte bidra till ökad risk för smittspridning. Sökanden har visat att anläggningen kan klara kraven genom att xxxxx installeras efter minireningsverket. Utsläppet bedöms därmed inte medföra någon ökad risk för smittspridning.

För att kunna garantera minireningsverkets funktion anser miljönämnden att villkor ovan är motiverade.

Om du/ni utformar avloppsanläggningen enligt ansökan och sköter den enligt villkoren ovan bedömer miljönämnden att avloppsanläggningen kommer att uppfylla miljöbalkens krav ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt. Därför ger miljönämnden dig/er tillstånd att installera och använda avloppsanläggningen.

Lagstöd

Enligt 2 kap. 2 § miljöbalken (1998:808) ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet.

Enligt 2 kap. 3 § miljöbalken ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att

1. minska mängden avfall,
2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
3. minska de negativa effekterna av avfall, och
4. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Enligt 2 kap. 7 § ska kraven i 2–5 §§ och 6 § första stycket gälla i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskild hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

Enligt 9 kap. 7 § miljöbalken skall avloppsvatten avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål skall lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Enligt 16 kap. 2 § miljöbalken får tillstånd, godkännande eller dispens enligt balken eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av balken, ges för begränsad tid och får förenas med villkor.

Enligt 24 kap. 3 § 6 p. får tillståndsmyndigheten återkalla tillstånd som har meddelats enligt balken, eller enligt föreskrifter med stöd av balken, om ett nytt tillstånd ersätter ett tidigare tillstånd.

Enligt 26 kap. 19 § miljöbalken ska den som bedriver verksamhet eller vidtar åtgärder som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverka miljön fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar. Den som bedriver sådan verksamhet eller vidtar sådan åtgärd skall också genom egna undersökningar eller på annat sätt hålla sig underrättad om verksamhetens eller åtgärdens påverkan på miljön.

Enligt 13 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävs det tillstånd för att:

1. inrätta en avloppsanordning som en eller flera vattentoaletter ska anslutas till, eller
2. ansluta en vattentoalett till en befintlig avloppsanordning.

Det krävs en anmälan till den kommunala nämnden för att inrätta en annan avloppsanordning än den som avses i första stycket.

Enligt 19 § förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd gäller ett tillstånd enligt 13 § gäller i fem år men förfaller om arbetet med anordningen eller anläggningen inte har påbörjats inom två år.

Information

Denna information kan vara med om någon granne yttrat sig negativt: Anläggningsarbetet bör inte påbörjas förrän tillståndet har vunnit laga kraft. Detta inträffar tre veckor efter att de som är berörda har tagit del av beslutet om det inte är någon som överklagar.

Observera att det är straffbart att bryta mot tillståndsvillkor som har meddelats med stöd av balken. Myndigheten är skyldig att anmäla överträdelse av bestämmelser i balken till Polismyndigheten eller Åklagarmyndigheten, om det finns misstanke om brott. Myndigheten får återkalla tillståndet om villkor inte har följts och avvikelserna inte är av ringa betydelse.

Slam från små avloppsanläggningar räknas som avfall från hushåll. Därför ska slamtömning utföras av den entreprenör som är upphandlad av kommunen.

Sökanden får själv inhämta de eventuella tillstånd, servitut med mera som eventuellt kan krävas för exempelvis intrång på annans fastighet, anslutning till dike och liknande. Sökanden får själv kontakta kommunens avfallsavdelning/kommunens upphandlade entreprenör för uppstart av slamtömning. Slamtömningsinstruktioner ska finnas tillgängliga på plats och fastighetsägaren ska informera kommunens avfallsavdelning/kommunens upphandlade entreprenör vilken slamtömningsteknik som ska användas. I renhållningsordningen för X kommun finns ytterligare krav för utformning och skötsel av enskilda avlopp.

För att minireningsverket ska kunna rena avloppsvattnet med full kapacitet är det viktigt att det installeras på rätt sätt och att det sköts och underhålls under hela anläggningens livstid. Den löpande skötseln innefattar både egenkontroll och yrkesmässig service och kontroll.

Drift av anläggningen

Sökanden har en skyldighet att kunna uppvisa att avloppsanläggningen drivs i enlighet med gällande bestämmelser. En avloppsanläggning har begränsad livslängd. Hur länge den fungerar tillfredställande beror på användningen men även av skötseln. Därför är det viktigt med regelbunden kontroll och service av anläggningens ingående delar.

Tillsyn

Miljönämnden har ett ansvar att kontrollera att miljöbalken samt föreskrifter följs, detta görs genom tillsynsarbete. Det kan bedrivas på olika sätt, oftast genom tillsynsbesök på plats eller att handlingar

begärs in för granskning. /Kontroll och/eller provtagning av avloppsanläggningen kommer att ske, sannolikt inom xxx tid efter installationsdatum. Detta för att säkerställa att skötseln/värdena är godkänd/a. För tillsynen tar miljönämnden ut en avgift.

Avgift

En prövningsavgift på x xxx kr tas ut enligt fastställd kommunal taxa XX §. Avgiften faktureras separat. Beslutet kan överklagas (se nedan). Avgiften ska betalas även om beslutet överklagas.

För miljönämnden

X x

Miljöinspektör

Bilagor:

Delgivningskvitto

Kopia av ansökningshandlingar

Utförandeintyg/Entreprenörsrapport

Kopia till:

Entreprenör

Hur du överklagar

Detta beslut kan överklagas. Du ska skriva överklagan till Länsstyrelsen i Skåne, men skicka den till miljönämnden, xx kommun.

Vi måste ha fått din överklagan senast 3 veckor efter den dag du tog del av beslutet för att kunna pröva den. Har överklagan kommit in i rätt tid kommer den att skickas vidare till länsstyrelsen.

Hur du utformar överklagandet

Ange vilket beslut du överklagar genom att ange ärendets beslutsdatum, diarienummer och fastighetsbeteckning.

- Skriv att du överklagar beslutet, varför du tycker att beslutet är fel och hur du vill att beslutet ska ändras.
- Bifoga handlingar eller annat som du tycker stöder din uppfattning.
- Underteckna skrivelsen och förtydliga namnteckningen.
- Ange ditt namn, adress, e-postadress och telefonnummer.

Övrig information

Om du anlitar ombud kan ombudet underteckna överklagan. Skicka i så fall med en fullmakt. Behöver du veta mer eller har några frågor kan du kontakta miljökontoret på telefonnummer xxx-xxxxx (kundtjänst).