



Ystad-Österlenregionens  
miljöförbund

Ankomststämpel Ystad-Österlenregionens miljöförbund 2019 -08- 22 Diarienummer.....
--

Ansökan/anmälan av enskilt avlopp i enlighet med 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899)

### 1. Sökande

Namn		
Utdelningsadress		
Postadress		
Mobiltelefon	Telefon - bostad	Telefon - arbete
Organisations-/personnummer	E-postadress	

### 2. Fastighet

Fastighetsbeteckning	Kommun	
Bollerups säteri 1:65	Tomelilla	
Fastighetsägare (om annan än sökande)	Telefon bostad	Telefon arbete
A		
Utdelningsadress	Postadress	
Fastighetens användning <input checked="" type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidsboende <input type="checkbox"/> Annat.....		

### 3. Bilagor, Bilaga A är obligatorisk, Bilaga B är obligatorisk vid infiltration, C-F kan krävas i vissa fall, G underlättar och kan påskynda handläggningen

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Bilaga A (OBLIGATORISK):</b> Situationsplan med måttangivelser, i skala 1:400, som tydligt visar avloppsanläggningens utförande och; <ul style="list-style-type: none"><li>• Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar</li><li>• Ledningsdragning för vatten och avlopp</li><li>• Avloppsanordningens läge</li><li>• Den egna vattentäktens läge</li><li>• Andra vattentäkter inom 200 meter från den planerade avloppsanordningen</li></ul>
<input type="checkbox"/> <b>Bilaga B (OBLIGATORISK vid infiltration):</b> Resultat från jordsiktsanalys/perkolationstest
<input type="checkbox"/> <b>Bilaga C:</b> Uppgift om högsta riskerande grundvattennivå
<input type="checkbox"/> <b>Bilaga D:</b> Uppgifter om anläggningens reningskapacitet avseende fosfor (P-tot), kväve (N-tot), biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD <sub>7</sub> ) samt effekt på eventuella smittämnen avloppsvattnet.
<input type="checkbox"/> <b>Bilaga E:</b> Beskrivning av kontroll och serviceavtal
<input type="checkbox"/> <b>Bilaga F:</b> Vid urinuppsamling. I första hand är det ur resurshållningssynpunkt önskvärt att urinen tas om hand som gödning. Ange hur omhändertagande ska ske.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Bilaga G:</b> Intyg om att grannar, inom ett avstånd på cirka 200 meter, och eventuellt andra som kan beröras har informerats av Er om denna ansökan och inte framfört några invändningar.
<input type="checkbox"/> <b>Bilaga H:</b> .....

4. Ansökan avser (tillståndsplikt 13 § punkt 1)

Ny avloppsanläggning med ansluten vattentoalett (WC) inklusive bad-, disk- och tvättvatten (BDT)

5. Anmälan avser (anmälningsplikt 13 § punkt 3 eller 14 §)

Ny avloppsanläggning utan ansluten WC (endast BDT)

Ändring av avloppsanläggning – väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning – oavsett med eller utan ansluten WC

6. Entreprenör

Firma namn <i>Bollerup Minimaskin AB</i>	Ansvarig utförare <i>Bollerup Minimaskin AB</i>
Utdelningsadress <i>Götorp Kristinebod</i>	Postadress <i>27391 Tomelilla</i>
Telefon	Mobiltelefon <i>0708/330442</i>

7. Skyddsavstånd och förutsättningar

Uppgifter om grundvatten	<input type="checkbox"/> Provgrop har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration, datum för uppmätning ..... <input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå på infiltrationsplatsen har uppmätts att ligga <u>1,5</u> meter under befintlig marknivå. <input type="checkbox"/> Provgropen har grävts till ett djup av mer än 2 meter under planerat läggningsdjup men grundvattnet har inte påträffats. <input type="checkbox"/> Grundvatten har redovisats på annat sätt. Redovisning om när och på vilket sätt uppmätningen skett samt resultatet redovisas på särskild bilaga till ansökan.
Uppgifter om vattenförsörjning	<input checked="" type="checkbox"/> Egen brunn <input type="checkbox"/> Borråd <input checked="" type="checkbox"/> Grävt djup .....meter <input type="checkbox"/> Gemensam brunn <input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Grävt djup .....meter <input type="checkbox"/> Kommunalt
Jordprovstagning	<input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts, se bifogad bilaga
Avstånd från reningsanläggning till:	Egen vattentäkt ..... <u>25</u> meter Närmaste vattentäkt (grannes) ..... <u>100</u> meter (om avstånd mindre än 200 m) Närmaste sjö, vattendrag ..... meter (om avstånd mindre än 100 m) Närmaste dräneringsledning ..... meter (om avstånd mindre än 100 m) Närmsta väg ..... <u>7</u> meter Tomtgränsen ..... <u>7</u> meter
Avstånd från slamavskiljare:	Till för slamtömningsfordon farbar väg ..... <u>5</u> meter Till bostadshus ..... <u>1,5</u> meter Till tomtgräns ..... <u>7</u> meter

### 8. Avloppsanläggning

Antalet personer anläggningen ska betjäna	<input checked="" type="checkbox"/> 5 personer eller färre (ett hushåll) <input type="checkbox"/> fler än 5 personer, antal ..... <input type="checkbox"/> Annat: .....		
Fastigheter som anläggningen ska betjäna	<input checked="" type="checkbox"/> Anläggningen ska betjäna endast ovan angiven fastighet <input type="checkbox"/> Anläggningen är gemensam med följande fastighet/er:  <input type="checkbox"/> Del av anläggningen är gemensam, nämligen <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Reningsanläggning med följande fastighet/er:		
Toalett/WC	<input checked="" type="checkbox"/> Utan urinsortering <input type="checkbox"/> Med urinsortering <input type="checkbox"/> Ingen WC anslutning <input type="checkbox"/> Annat .....		
Steg 1	<input checked="" type="checkbox"/> Slamavskiljning  <input type="checkbox"/> Fosforfällning	Fabrikat <i>Boga 3m<sup>3</sup></i>	Modell <i>Boga 3m<sup>3</sup></i>
Förbehandling (slamavskiljning)		Vätvolym: <i>3m<sup>3</sup></i>	Godkännandebevis <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Steg 2	<input type="checkbox"/> Infiltration  <input checked="" type="checkbox"/> Markbädd <i>Pö bok</i>	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upphöjd <input type="checkbox"/> Förstärkt ..... Centimeter (markbäddssand)	
		Spridningsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta: ..... meter under mark    eller    ..... meter ovan mark	
		Total spridningsyta, m <sup>2</sup>	Antal spridningsledningar
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk  <input type="checkbox"/> Kretslopp (Reducerar 90 % fosfor och syreförbrukande ämnen samt 50 % kväve)	Total spridningsyta, m <sup>2</sup> <i>Bio rock</i>	Antal spridningsledningar
		Avledning till	Serviceavtal kommer att upprättas: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Fabrikat och modell		
	Ingående komponenter;		
	Urinhantering;		
	Hantering av BDT (bad-, disk- och tvättvatten);		
	Fekalihantering;		
	Avledning till;		

Efterbehandling Steg 3	<input type="checkbox"/> Fosforfälla
	<input type="checkbox"/> Efterpolering t.ex. damm
	<input type="checkbox"/> Annat .....
Övriga uppgifter	

Datum 22/5-19	Namnförtydligande
------------------	-------------------

### Upplysningar

För handläggning av ärendet tar Direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en avgift i enlighet med Miljöbalkens 27 kapitel, § 1, om tillsyn och prövning. Avgiften för år 2013 har fastställts till 800 kronor per timme. För prövning av ansökan om tillstånd till enskilt avlopp debiteras, i enlighet med vad som anges i taxan, en avgift på 4 800 kronor motsvarande en handläggningstid på 6 timmar. Avgift för prövning skall erläggas även om ansökan avslås.

### Taxa

Prövning av ansökan om inrättande av avloppsanordning eller anslutning av vattentoalett enligt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd avseende:

1. Inrättande av vattentoalett med sluten tank, 6 timmar
2. Inrättande av avloppsanordning med avloppsutsläpp till mark eller vatten, till vilken vattentoalett skall anslutas, 6 timmar
3. Inrättande av flera avloppsanordningar enligt punkterna 1 eller 2 på samma fastighet och vid samma tillfälle, 10 timmar
4. Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanordning, 6 timmar
5. Inrättande av gemensam avloppsanordning för 5-25 personekvivalenter, 10 timmar
6. Inrättande av gemensam avloppsanordning för 25-200 personekvivalenter, timtaxa

### Ansökan med bilagor insändes till:

Ystad-Österlenregionens miljöförbund  
Gladanleden 2  
273 36 Tomelilla  
Tel: 0417-57 35 00 Fax: 0417-57 35 01

### INFORMATION ENLIGT 23 och 24 §§ PERSONUPPGIFTLAGEN (1998:204, PuL)

De personuppgifter som du lämnar på denna blankett behandlas i enlighet med personuppgiftslagen. Personuppgifterna behandlas av myndigheten för att denna skall kunna fullgöra sina förpliktelser och övriga åtaganden, enligt lag eller annan författning eller avtal. Personuppgifterna kan för angivna ändamål komma att lämnas ut till andra myndigheter eller till enskild om detta följer av lag eller annan författning. Myndigheten iakttar självfallet gällande sekretessbestämmelser. Enligt PuL har du rätt att efter skriftlig, egenhändigt undertecknad ansökan få ett registerutdrag en gratis en gång per kalenderår. Du har även rätt inkomma med begäran om rättelse av

Jonas Leo  
Miljöinspektör  
0417-57 35 06  
jonas.leo@ystadosterlenmiljo.se

Bollerup Haga  
27394 Tomelilla

## Enskild avloppsanläggning - BOLLERUPS SÄTERI 1:65, Tomelilla kommun

### **Bekräftelse om utförd anläggning**

Ystad Österlenregionens miljöförbund har 2020-11-03 mottagit intyg samt fotodokumentation om utförd avloppsanläggning från entreprenör/fastighetsägare.

Anläggningen, en ny slamavskiljare om 3 m<sup>3</sup> samt en efterföljande markbädd, Biorock, (markbädd på burk) färdigställdes enligt inlämnade uppgifter vintern 2019-2020 av Bollerup Minimaskin AB.

Miljöförbundet gör härmed bedömningen att det enskilda avloppet på ovan rubricerad fastighet har inrättats i enlighet med utfärdad tillstånd/beslut.  
Ärendet avslutas.

### **Information och upplysningar**

Fastighetsägaren har ett eget ansvar för anläggningens funktion. Anläggningen ska skötas och underhållas så att olägenhet inte uppkommer för människors hälsa eller miljö samt i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Tillståndsansökan krävs för ändring av anläggningen eller anslutning av flera byggnader.

YSTAD-ÖSTERLENREGIONENS MILJÖFÖRBUND

### **Kopia till**

- Kundservice ÖKRAB, Måsalyske avfallsanläggning, 277 45 S:t Olof





INTYG FRÅN GRANNAR

Fastighet	Fastighetsägare (namn och adress)	Har tagit del av ansökan inkl. situationsplan (ritning)	
		Har inga synpunkter sign.	Har synpunkter*~ se bilaga sign.
Bollarp 1:70	Bollarp 170. 27394 Tomelilla		
	Gärarp 709 27391 Tomelilla	✓	

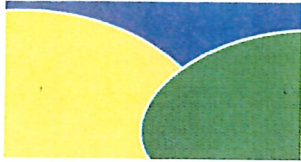
\*Eventuella synpunkter bör inlämnas skriftligt. Dessa kan bifogas denna sammanställning.

Ystad-Österlenregionen  
miljöförbund

2019-08-22

Diarienummer:





## Intyg om utförd avloppsanläggning

### 1. Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning

Bollerups söteri 1:65 Tomelilla

Fastighetsägare (namn, utdelningsadress & postadress, tfnr)

Bollerup Hega 27394 Tomelilla

Entreprenör (namn, utdelningsadress & postadress, tfnr)

Bollerup Mini maskin AB 27391 Tomelilla

Anläggningen är färdigställd Vinter 2019-2020 (datum)

### 2. Slamavskiljare

Ny slamavskiljare

Befintlig slamavskiljare har kontrollerats och bedömts vara i fullgott skick.....

Signatur

### 3. Enskild avloppsanläggning

Infiltration om ..... m<sup>2</sup>     Markbädd om ..... m<sup>2</sup>     slamavskiljares våtvolum 3 m<sup>3</sup>

Minireningsverk, fabrikat.....

Annan avloppsanläggning ..... om ..... m<sup>2</sup>

Använt grus och stenmateriel har levererats av Ejlerstlund

### 4. Enskild avloppsanordning med annan toalett än vattentoalett

Typ (t.ex. förmultnings-, torr- eller separationstolett)

Fabrikat/modell

### 5. Underskrift

Datum

27/10 Götorp 2020

Underskrift

Namnförtydligande

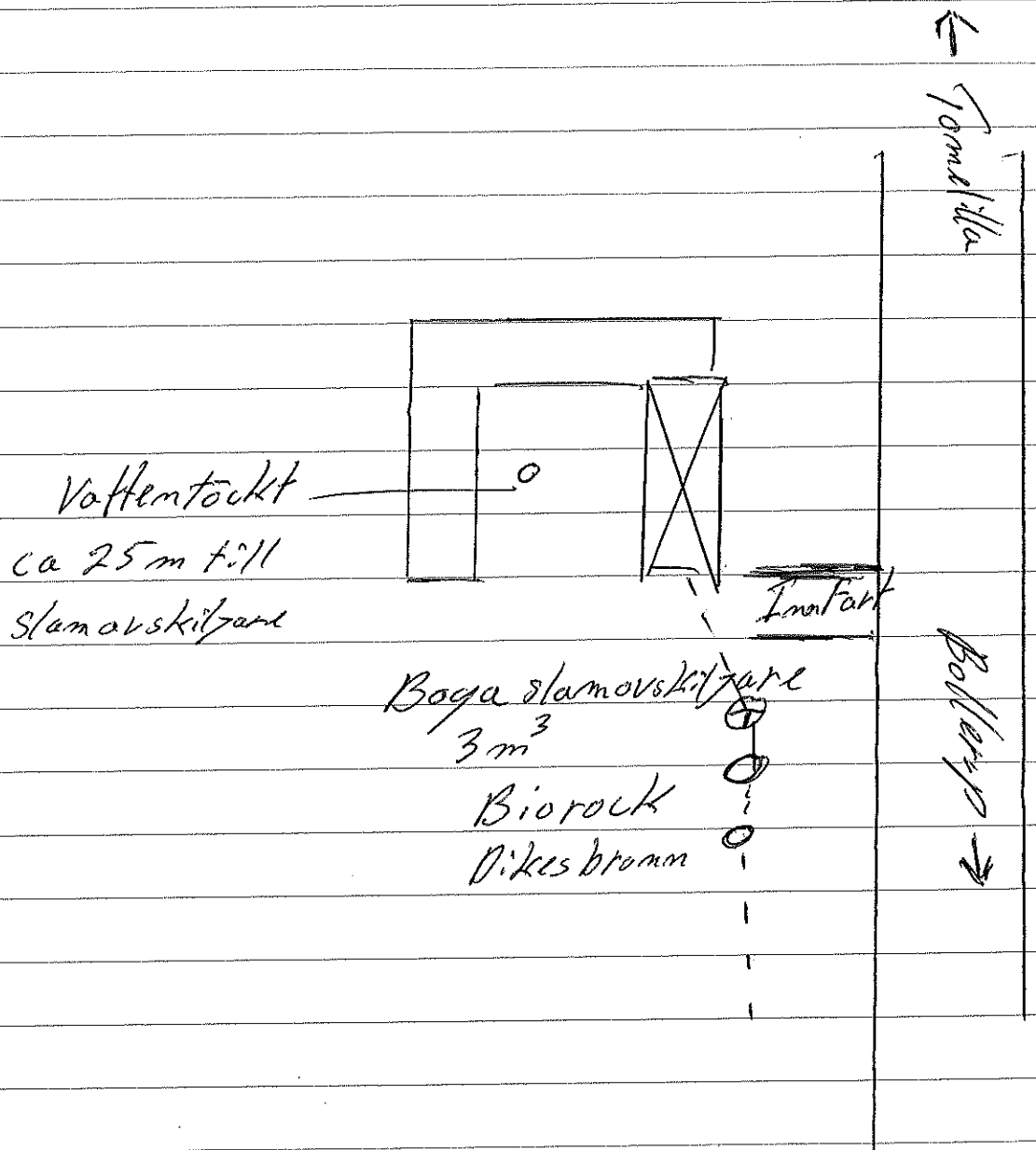
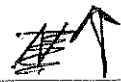
Klas Andersson

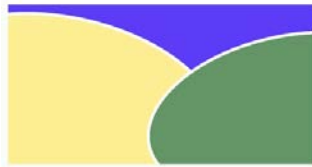
Till intyget **skall** bifogas fotodokumentation enligt omstående sida:

Haga

N

Bollerups säteri 1:65





Jonas Leo  
Miljöinspektör  
0417-57 35 06  
jonas.leo@ystadosterlenmiljo.se

Bollerup Haga  
27394 Tomelilla

**BOLLERUPS SÄTERI 1:65, Tomelillas kommun, tillstånd att på fastigheten inrätta ett enskilt avlopp för vattentoalett och bad-, disk- och tvättvatten**

### Beslut

Direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund beslutar att:

1. ge tillstånd att inrätta en avloppsanordning, en slamavskiljare om 3m<sup>3</sup> av fabrikatet Baga och en markbädd på burk ,Biorock , dimensionerad för ett hushåll dit avloppsvatten från vattentoalett och bad-, disk- och tvättvatten leds.
2. tillståndet gäller en avloppsanordning dimensionerad för ett enfamiljshushåll motsvarande ett flöde från 5 PE (personequivivalenter).
3. avloppsanordningen ska anläggas på fastigheten i enlighet med situationsplan.

### Villkor för beslut

- a. normalbelastningen på avloppsanläggningen får inte överskrida fem personequivivalenter. (alltså ett normalt hushåll)
- b. typgodkänd slamavskiljare om minst 2 m<sup>3</sup> används avsedd för WC- och BDT-vatten (bad-, disk- och tvättvatten).
- c. allt spillvatten kopplas till slamavskiljaren.
- d. slamavskiljaren placeras lätt tillgänglig för slambil.
- e. dagvatten inte ansluts till avloppsanläggningen.
- f. rörledningen fram till markbädd, från markbädd till utloppsbrunn samt från utloppsbrunn till drän-/dagvattenledning utföres med täta rör.
- g. samtliga spridningsledningar och uppsamlingsledningar ska vara luftade. Luftningsrör får inte sammankopplas.
- h. fördelningsbrunnens funktion är sådan att den fördelar det slamavskiljda vattnet jämnt till spridarledningarna eller att luckor finns för justering av utflöde.
- i. möjlighet finns till provtagning av utgående vatten från avloppsanläggningen.
- j. anläggningen utföres i enlighet med utförd ritning och beskrivning samt att rätt version av ritningen skall vara inlämnad till Ystad-Österlenregionens miljöförbund.
- k. anläggningen utföres enligt leverantörens och Ystad-Österlenregionens miljöförbunds anvisningar

- l. vid eventuella avsteg från tillståndet hålls samråd med Ystad-Österlenregionens miljöförbund innan ändringen utförs.
- m. Ystad-Österlenregionens miljöförbund kontaktas för eventuell besiktning vid påbörjan av arbetet, dock innan täckning av anläggningen sker.
- n. underskrivet intyg om utförd avloppsanläggning med fotodokumentation inlämnas till Ystad-Österlenregionens miljöförbund när anläggningen är färdig.

Avloppsanläggningen skall i övrigt inrättas i enlighet med ansökan.

### Stöd för beslut

Beslutet är fattat med stöd av 9 kap.7 § och 16 kap. 2 § miljöbalken (1998:808) samt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

### Bakgrund

Sökanden har inkommit till Ystad-Österlenregionens miljöförbund med ansökan om tillstånd att inrätta enskild avloppsanläggning. Den enskilda avloppsanläggningen består av en slamavskiljare av fabrikatet Baga om 3 m<sup>3</sup>, samt efterföljande markbädd på burk (biorock). Anläggningen avses inrättas på fastigheten BOLLERUPS SÅTERI 1:65, Tomelillas kommun.

### Bedömning

Fastigheten har egen vattenförsörjning och dricksvattenbrunnen har uppmätts ligga 25 meter från planerad slamavskiljare. Skyddsavstånd mellan en otät markbaserad/infiltrerande avloppsanläggning och egen/grannars vattentäkt ska normalt vara minst ca 50 m. Andra anordningar än slamavskiljare och ledningar bör, om de är CE-märkta eller på annat sätt täthetsprovade, ligga minst 20 m från vattentäkt. Om de inte är täthetsprovade bör skyddsavståndet motsvara grundvattnets transport under 2-3 månader vilket motsvarar ca 50 m. Skyddsavstånd mellan bostadshus och slamavskiljare bör vara 10 m för avloppsanläggningar med tanke på luktproblem osv. Provgropen har grävts till ett djup av mer än 2 meter under planerat läggningsdjup men grundvattnet har inte påträffats.

Miljöförbundet har som utgångspunkt i sin bedömning av om tillstånd kan beviljas eller inte för avloppsanordningen utgått från en dimensionerad belastning för ett hushåll om fem personekvivalenter och åretruntboende. Detta i enlighet med rekommendationerna i Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållsspillvatten (HVMFS 2016:17).

Nedanstående bedömningsunderlag används som ett stöd för beslut av skyddsnivå enligt 2 kap. 3 § miljöbalken vid prövning av små avlopp och baseras på de bedömningskriterier som anges i de allmänna råden samt HaV:s förslag till föreskrifter.

Underlaget som presenteras nedan visar risk för påverkan, inte skiljelinjer mellan normal och hög skyddsnivå. En enskild bedömning utifrån lokal information utförs alltid vid prövning i det enskilda fallet.

För fastigheten ges följande underlag för bedömning av påverkan från den enskilda avloppsanläggningen. Detta enligt WSP:S tre konceptmodeller för

1. Fosfor
2. Kväve
3. Hälsoskydd

### Sammanvägd risk för påverkan av fosfor (P1)

(Risk baserad för påverkan på vatten inom DARO samt risk för påverkan på specifikt vatten).

WSP Raster:  $PI11 \times LRI + PI21 + PI22 = PI$

Riskpoäng	Förklaring	Bedömning
0	Avloppet riskerar inte att påverka	X
1	Avloppet har väldigt liten risk att påverka	
2	Avloppet har liten risk att påverka	
3	Avloppet riskerar påverkan	
4	Avloppet har stor risk att påverka	

### Sammanvägd risk för påverkan av kväve (N1)

(Risk baserad för påverkan på kustvatten, specifikt vatten och enskild grundvattentäkt).

WSP Raster:  $NI11 \times LRI + NI2 + NI31 \times GRI = NI$

Riskpoäng	Förklaring	Bedömning
0	Avloppet riskerar inte att påverka	X
1	Avloppet har väldigt liten risk att påverka	
2	Avloppet har liten risk att påverka	
3	Avloppet riskerar påverkan	
4	Avloppet har stor risk att påverka	

### Sammanvägd risk för påverkan rörande hälsoskydd (HS1)

(Risk baserad för påverkan på grundvatten och ytvatten).

WSP Raster:  $HS111 + HS112 \times GRI + HS121 + HS122 \times LRI = HS1$

Riskpoäng	Förklaring	Bedömning
0	Avloppet riskerar inte att påverka	X
1	Avloppet har väldigt liten risk att påverka	
2	Avloppet har liten risk att påverka	
3	Avloppet riskerar påverkan	
4	Avloppet har stor risk att påverka	

Ystad-Österlenregionens miljöförbund har sammanfattningsvis bedömt rimligheten i de skyddsåtgärder och försiktighetsmått som anges som villkor i beslutet och finner att nyttan med dessa är motiverade för att förebygga eventuella olägenheter som riskeras orsakas av anläggningen. Tillstånd lämnas därför för den sökta anläggningen.

### Information om avgift

För handläggning av ärendet tar Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en avgift i enlighet med bestämmelserna i 27 kap. 1 § miljöbalken om tillsyn och prövning. Taxan har fastställts av kommunfullmäktige till 1015 kronor per timme. Avgift för prövning av ansökan om tillstånd till enskilt avlopp har fastställts till 6090 kronor, motsvarande 6 timmars handläggningstid.

Avgiften omfattar den totala handläggningstiden i ärendet, vilket avser den sammanlagda tid varje tjänsteman har använt för inläsning av ärendet, kontakter med parter, samråd med andra myndigheter, inspektioner och kontroller, restid, beredning i övrigt i ärendet, föredragning och beslut. Faktura skickas separat.

### Övriga upplysningar

Tillståndet gäller i fem år men förfaller om arbetet med anläggningen inte påbörjats inom två år, miljöprövningsförordningen (2013:251) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Observera att det åligger sökande att själv inhämta de eventuella tillstånd, servitut etc., som kan krävas för t ex intrång på annans fastighet, anslutning till dike osv.

Om man beslutar sig för att behålla en befintlig slamavskiljare och att inrätta en ny efterbehandling efter denna är det av vikt att slamavskiljaren har fullgod funktion. För att få en uppfattning om slamavskiljarens funktion bör slamavskiljare slamtömmas för att kunna kontrollera funktion och utformning. Kontrollera hållfasthet, sprickor, frätskador, eventuella in- och utläckage, skiljeväggar, fogar/ringar, inkommande och utgående rör, T-rörets funktion, tätningar mm. En dålig slamavskiljare kan förstöra den nya efterföljande bädden om slamflykt sker.

Regelbunden slamtömning av anläggningen sker av entreprenör anlitad av kommunen i enlighet med 45 § kommunala renhållningsordningen. Före driftsättning samt efter slamtömning är det lämpligt att vattenfylla slamavskiljaren för att minska risken för slamflykt. För att ytterligare minska risken för slamflykt placeras med fördel en filterborste i slamavskiljarens T-rör. Observera att gamla slamavskiljare, köksbrunnar m.fl. ska sluttömmas i samband med att de kopplas bort och det nya avloppet kopplas in. Sluttömning ska utföras av entreprenör anlitad av kommunen i enlighet med 45 § kommunala renhållningsordningen.

Kontrollera med kommunens renhållningsbolag att vägen till och från slamavskiljaren är farbar och framkomlig för slamtömningsfordon.

### **Hur man överklagar**

Detta beslut kan överklagas till Länsstyrelsen Skåne, se bilaga.

## YSTAD-ÖSTERLENREGIONENS MILJÖFÖRBUND

### **Bilagor**

Bilaga 1 - Hur man överklagar

Bilaga 2 - Kvalitetsförsäkran/Intyg om utförd avloppsanläggning

Bilaga 3 - Instruktioner för fotodokumentation

### **Kopia till**

### **Bilaga 1 - Hur man överklagar**

Detta beslut kan överklagas hos Länsstyrelsen Skåne.

Tala om vilket beslut du överklagar genom att t.ex. ange ärendenummer. Du bör också ange varför du anser att beslutet är oriktigt och vilken ändring du vill ha. Handlingar eller annat som du anser stöder din uppfattning bör också bifogas. Skrivelsen bör undertecknas med namn, personnummer eller organisationsnummer, bostadsadress, telefonnummer och e-postadress.

**Vart du skickar ditt överklagande**

Överklagandet ska lämnas in eller skickas till Ystad-Österlenregionens miljöförbund:

Länsstyrelsen Skåne  
via  
 Ystad-Österlenregionens miljöförbund  
 Gladanleden 2  
 273 36 Tomelilla

Eller:

exp@ystadosterlenmiljo.se

**Överklaga inom tre veckor**

För att överklagandet ska kunna prövas måste ditt överklagande ha kommit in till Ystad-Österlenregionens miljöförbund senast inom **tre veckor** från den dag du fick del av beslutet. Har ditt överklagande kommit in i rätt tid kommer handlingarna att skickas vidare till länsstyrelsen om miljöförbundet inte själv ändrar beslutet på det sätt du har begärt.

Beslut fattat av Miljöinspektör Jonas Leo ,2019-08-26, MEA.2019.8001

**Bilaga 2 - Kvalitetsförsäkran/Intyg om utförd avloppsanläggning****Kvalitetsförsäkran avser**

Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
Sökande	Beslutsdatum & ärendenummer

**Entreprenör**

Entreprenör (firmanamn)	
Ansvarig utförare	Postadress
E-post	Telefon/Mobiltelefon

**Kontrollpunkter**

Typ av avloppsvatten	<input type="checkbox"/> WC/BDT <input type="checkbox"/> Endast WC <input type="checkbox"/> Endast BDT <input type="checkbox"/> WC och BDT separat	
Rörledningar	<input type="checkbox"/> Rörledningar är lagda fackmannamässigt avseende storlek, material, lutning, täthet osv. <input type="checkbox"/> Täta rörledningarna från byggnad ligger i sand så att sättningar förhindras	
Slamavskiljare	Fabrikat: <input type="checkbox"/> Cement <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annat: Modellnamn: _____	Volym: _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> T-rör på utloppsledning <input type="checkbox"/> Befintlig slamavskiljare används
Fördelningsbrunn	<input type="checkbox"/> Täta röranslutningar <input type="checkbox"/> Tät botten <input type="checkbox"/> Justerbart utlopp	<input type="checkbox"/> Pumpbrunn Volym: _____ m <sup>3</sup>
Infiltration	<input type="checkbox"/> Utförd som bädd, ange yta: _____ x _____ meter Antal spridningsledningar: _____ stycken <input type="checkbox"/> Utförd som dikesschakt, antal: _____ stycken, à _____ meter  <input type="checkbox"/> Tvättad makadam <input type="checkbox"/> Spridningsledningar avvägda till 5-10‰ <input type="checkbox"/> Geotextil över spridarlager <input type="checkbox"/> Luftning i slutet av spridarledning  Lägningsdjup spridningsledningar: _____ meter  <input type="checkbox"/> Förstärkt infiltration <input type="checkbox"/> Upphöjd infiltration Förstärkningslagrets tjocklek: _____ meter Spridningsledningarna ligger _____ Fraktion i förstärkningslagret: _____ - _____ mm meter över ursprunglig marknivå	
Markbädd	Markbäddens yta: _____ x _____ meter Antal spridningsledningar: _____ stycken Markbäddssandens tjocklek: _____ x _____ meter Fraktion av markbäddsand: _____ - _____ mm  <input type="checkbox"/> Tvättat material <input type="checkbox"/> Spridningsledningar avvägda till 5-10‰ <input type="checkbox"/> Geotextil över spridarlager <input type="checkbox"/> Luftning i slutet av spridarledning och uppsamlingsledningar <input type="checkbox"/> Upphöjd markbädd <input type="checkbox"/> Tät markbädd  Lägningsdjup spridningsledningar: _____ meter Lägningsdjup uppsamlingsledningar: _____ meter	
Minireningsverk	Fabrikat och modell: _____	



	<input type="checkbox"/> Verket är driftsatt och injusterat av: _____ <input type="checkbox"/> Serviceavtal finns med: _____ <input type="checkbox"/> Efterpolering, typ: _____ (om markbädd/infiltration fyll i ovan)	
Fosforrening	<input type="checkbox"/> Fosforfilter, storlek: _____ kg <input type="checkbox"/> Doseringsenhet för kemisk fällning, fabrikat: _____	
Sluten tank	Fabrikat och modell: _____ Volym: _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Tanken är förankrad <input type="checkbox"/> Nivåalarm är inkopplat, typ: _____	
Annan anläggningstyp	<input type="checkbox"/> Annan anläggning, typ, storlek, dimensionering, övrigt: _____ _____ _____ _____	
Avledning	<input type="checkbox"/> Avloppsvatten avleds efter anläggningen till: _____ _____	
Övriga upplysningar	<input type="checkbox"/> Inte påträffat grundvatten <input type="checkbox"/> Påträffat grundvatten på _____ meters djup	<input type="checkbox"/> Inte påträffat berg <input type="checkbox"/> Påträffat berg på _____ meters djup

**Entreprenörens försäkrar**

Avloppsanläggning (mer än ett alternativ kan vara aktuellt att fyllas i)

sökande har ej anlitat entreprenör utan ansvarar själv för utförandet av avloppsanläggningen (sökandes försäkrar behövs inte)

är utförd helt enligt insänd ansökan/anmälan och meddelat beslut

är utförd helt enligt lägningsanvisningar från tillverkaren

avviker från insänd ansökan/anmälan och meddelat beslut på följande punkter:

\_\_\_\_\_

<hr/> <hr/>		
Anläggningen färdigställdes: _____ (datum)		
<hr/>	<hr/>	<hr/>
Underskrift	Firmanamn	Datum

**Sökandes försäkran**

<input type="checkbox"/> Jag godtar entreprenörens/installatörens redogörelse <input type="checkbox"/> Jag har följande invändning mot entreprenörens/installatörens redogörelse:		
<hr/> <hr/>		
<hr/>	<hr/>	<hr/>
Underskrift	Firmanamn	Datum

**Följande bifogas till intyg/kvalitetsförsäkran:**

- Fotodokumentation (**obligatorisk!**)
- Reviderad situationsplan
- Annat: \_\_\_\_\_

Kvalitetsförsäkran/Intyg om utförd avloppsanläggning, med eventuella bilagor, insändes till:

**Ystad-Österlenregionens miljöförbund**  
**Gladanleden 2**  
**273 36 Tomelilla**  
 Tel: 0417-57 35 00 Fax: 0417-57 35 01  
 exp@ystadosterlenmiljo.se

**Bilaga 3 - Instruktioner till fotodokumentation****Infiltration**

Foto visande: 1: schaktbotten, 2: spridningslager med spridningsledningar, 3: anslutning av spridningsledningar till fördelningsbrunn, 4: anslutning från slamavskiljare till fördelningsbrunn, 5: slamavskiljaren, 6: fördelningsbrunnen, 7: geotextilduk, 8: översiktsbild av hela avloppsanordningen och bostadshuset på aktuell fastighet.

### **Förstärkt infiltration**

Förutom vad som angivits under infiltration tillkommer:

Foto visande förstärkningslager och eventuellt materialskiljande skikt.

### **Markbädd**

Förutom vad som angivits under infiltration tillkommer:

Foto visande dräneringslager med dräneringsledning.

Foto visande anslutning av dräneringsledning till uppsamlingsbrunn och uppsamlingsbrunnen

Foto visande filterbädd av markbäddssand och eventuella materialskiljande skikt.

### **Anläggning utförd med kompaktfitermoduler**

För anläggningar utförda med kompaktfitermoduler gäller att dokumentation skall avse motsvarande delar som angivits ovan under respektive anläggningstyp.

### **Anläggning utförd med slamavskiljare och minireningsverk**

Foto visande anslutning från bostad till slamavskiljare

Foto visande anslutning från slamavskiljare till minireningsverk

Foto visande anslutning från minireningsverk till utloppsbrunn och infiltration/markbädd eller annan form av efterbehandling

### **Slamavskiljarens funktion**

Om man beslutar sig för att behålla en befintlig slamavskiljare och att inrätta en ny efterbehandling efter denna är det av vikt att slamavskiljaren har fullgod funktion.

Om slamavskiljaren är av annat material än betong, bör även materialets hållfasthet kontrolleras.

För att få en uppfattning om slamavskiljarens funktion bör följande kontroller genomföras:

Förekomst och skick av T- rör på utgående ledning

I vilket skick är skiljeväggarna?

I vilket skick är eventuella fogar mellan betongringarna?

Eventuella läckage