



Moderna Avlopp & Vattenteknik i  
Skärgården  
Lönnvägen 2  
184 43 Åkersberga

## Tillstånd till enskild avloppsanläggning för vattentoalett och bad-, disk- och tvättvatten (BDT-vatten) dimensionerad för upp till 30 pe

**Fastighet:** Tälje Ga: 11

### Beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar att bevilja ansökan med följande villkor:

#### 1. Villkor för inrättande och drift

**A 1.** Avloppsvattnet från rubricerade fastigheter ska behandlas i ett avloppsreningsverk av fabrikat WSB Clean 30 PE SOP, dimensionerat för en belastning upp till 30 pe beräknat på en BOD<sub>7</sub> (organiska syrekrävande ämnen) belastning motsvarande 70 g/pe/dygn. Avloppsreningsverket med tillhörande grovrenstank och ledningsnät ska placeras och utföras enligt skriftligt förslag som inkom till Bygg- och miljönämnden 2023-05-12 samt enligt skriftliga kompletteringar som inkom 2023-07-04 och 2023-08-23.

**A 2.** En efterpoleringsbädd för avledning av renat avloppsvatten ska utföras upphöjd i förhållande till befintlig mark och placeras i enlighet med förslag som inkom till Bygg- och miljönämnden 2023-05-12 samt i enlighet med reviderat förslag som inkom 2023-07-04. Vertikalt skyddsavstånd mellan underkant spridarrör och högsta grundvattennivå ska uppgå till minst 1 meter.

**A 3.** På grund av jordart lera-gyttjelera med risk för förekomst av sulfidlera vidtas försiktighet vid schaktarbeten för att minska risken för att en pH-sänkning inträffar och påverkar vattenmiljön. Det kan förslagsvis vara pH-kontroll av vatten i schaktgrop och/eller utloppsdike samt täckning av urschaktade massor för att minska oxidation, inläckage av nederbördsvatten och urlakning. Massorna bör dessutom inte läggas upp vid vattendrag. Om det vid pH-kontroll noteras ett sänkt pH-värde bör beredskap finnas för att hantera detta. Man ska även vara uppmärksam på svavelhaltig lukt (äggliknande lukt) och mörk färg på lerlager. Om misstanke om att sulfidhaltig jord har påträffats ska kontakt ske med Bygg- och miljönämnden (miljö- och hälsoskyddsavdelningen).

**A 4.** Dag- och dräneringsvatten får inte avledas till eller belasta avloppsanläggningen.

**A 5.** Arbetena ska utföras fackmannamässigt och enligt tillverkarens installationsbeskrivning.



**A 6.** Avloppsanläggningen ska påbörjas inom två år från beslutsdatum och slutföras inom fem år från beslutsdatum.

**A 7.** Drift och service av avloppsreningsverket ska ske i enlighet med rekommendationer från tillverkaren. Service ska utföras av personal med för verksamheten adekvat kunskap och utbildning minst en gång per år.

**A 8.** Val och byte av fällningskemikalie får ske endast efter godkännande av tillsynsmyndigheten. Förvaring av fällningskemikalier ska ske frostfritt och i invallat utrymme utom räckhåll för obehöriga.

**A 9.** Driftstörningar av betydelse ur miljösynpunkt ska omedelbart rapporteras till tillsynsmyndigheten. Muntlig rapportering ska följas av en skriftlig rapport.

**A 10.** Avloppsreningsverket ska drivas på sådant sätt att högsta möjliga reningseffekt uppnås utan att kostnaden blir oskälig, enligt 2 kap 7 § miljöbalken (1998:808).

## **2. Villkor för kontroll och tillsyn**

**B 1.** Ett kontrollprogram med förslag för kontroll av avloppsreningsverket ska insändas till Bygg- och miljönämnden i samband med att avloppsreningsverket tas i bruk. Kontrollprogrammet ska upprättas i samråd med tillverkaren/leverantören av avloppsreningsverket.

**B 2.** Kontroll enligt kontrollprogrammet för avloppsreningsverket ska utföras av person utbildad för ändamålet. Utförd kontroll skall journalföras och delges Bygg- och miljönämnden i samband med tillsyn eller vid begäran. Kontaktuppgifter till kontrollansvarig ska meddelas Bygg- och miljönämnden i samband med att avloppsreningsverket tas i drift.

**B 3.** Provtagning på utgående spillvatten från avloppsreningsverket ska ske minst 2 gånger per år som ett stickprov/halvår avseende BOD<sub>7</sub>, totalfosfor (P-tot) och totalkväve (N-tot). Ett av proven ska tas under den period per halvår då belastningen är som störst. Analysresultaten ska redovisas till Bygg- och miljönämnden fortlöpande.

**B 4.** Samtliga analyser ska ske vid ackrediterat laboratorium och med för varje parameter aktuell svensk standardmetod (provtagning, provhantering och analys) eller med annan metod som av laboratoriet visats ge likvärdig analysnoggrannhet.

**B 5.** All utrustning för provtagning och flödesmätning ska rengöras, skötas och kalibreras enligt anvisningar som ska finnas i de interna drift- och skötselinstruktionerna, om provtagning sker i egen regi.

**B 6.** Resthalten i utgående avloppsvatten från reningsverket får som årsmedelvärde inte överstiga 30 mg/l för BOD<sub>7</sub>, 1,0 mg/l för totalfosfor (P-tot) och 40 mg/l för totalkväve (N-tot).

**B 7.** Vid reningsverket ska journalföring ske av:



- Producerad mängd renat avloppsvatten, m<sup>3</sup>/månad (minst en mätning i samband med service).
- Ofullständigt behandlat avloppsvatten (bräddat avloppsvatten), som volym i m<sup>3</sup>/dygn eller i tid, timmar per dygn.
- Förbrukad mängd fällningskemikalier, m<sup>3</sup>/år.
- Driftstörningar.

Vid begäran ska kopia på journalen kunna delges Bygg- och miljönämnden.

### 3. Övriga villkor

**C 1.** Slamtömningen ska ske vid behov, dock minst en gång per år. Då slammet är ett hushållsavfall skall tömning och frakt av slammet utföras på uppdrag av entreprenör utsedd av Norrtälje kommuns Renhållningsavdelning.

**C 2.** De delar av avloppsreningsanläggningen som ska tömmas på slam ska vara tydligt markerade för att underlätta för slamtömningspersonalen.

**C 3.** Endast hushållspillvatten får belasta avloppsreningsverket.

**C 4.** Om avloppsanläggningens verksamhetsutövare ändras ska detta meddelas Bygg- och miljönämnden.

**C 5.** Bifogad Entreprenörsrapport ska lämnas in till Bygg- och miljönämnden snarast efter det att avloppsanläggningen färdigställts. Det är fastighetsägarens ansvar att rapporten inkommer till bygg- och miljönämnden.

**C 6.** När en fastighet som omfattas av tillståndet anslutits till avloppsreningsverket ska detta meddelas till Bygg- och miljönämnden snarast möjligt.

**C 7.** För anslutning av ytterligare fastigheter till avloppsreningsverket krävs tillstånd från Bygg- och miljönämnden. Tillstånd söks av den anslutande fastigheten.

Bygg- och miljönämnden beslutar även att ta ut en avgift på 7000 kronor, enligt gällande taxa beslutad av Kommunfullmäktige. Avgiften motsvarar en handläggningstid på 5 timmar. Avgiften tas ut även om beslutet överklagas. Faktura skickas i separat försändelse.

### Lagrum

Beslutet är fattat med stöd av 9 kap 7 § samt 16 kap 2 § miljöbalken (1998:808), med hänvisning till 7 kap 16 och 25 §§ miljöbalken, 13 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 26 kap 19 § miljöbalken, 9 kap 5 § förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken samt taxa för Bygg- och miljönämndens verksamhet.



### Motivering

I 2 kap. 3 § miljöbalken (1998:808) står det bl.a. att ”alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska 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”.

Sökanden har redovisat ett förslag till avloppsrening med en reningsprocess som enligt den tekniska beskrivningen klarar utsläppsvärdena 30 mg/l BOD<sub>7</sub> och 1 mg/l totalfosfor samt 40 mg/l totalkväve. Värdena för angiven reningskapacitet ska vara vägledande. Reningen ska alltid drivas så att högsta möjliga reningseffekt uppnås utan att kostnaden blir oskälig, enligt 2 kap 7 § miljöbalken (1998:808). Det renade avloppsvattnet ska pumpas till en singelbädd förlagd cirka 200 meter från Norrtäljeviken, för möjlighet att infiltrera i mark. Avrinningsriktning ska vara mot åkerdike och åkermark och bort ifrån bebyggelse. Slutligen sker avrinningen mot Norrtäljeviken som ligger cirka 200 meter bort.

Bygg- och miljönämnden bedömer att årsmedelvärde avseende BOD<sub>7</sub> och totalfosfor ska vara 30 mg/l respektive 1,0 mg/l samt för totalkväve 40 mg/l. Kravnivån innebär en rening som verket ska klara av vilket framgår av leverantörens beskrivning.

Alla prover ska tas som utgående prover från reningsverket. Provtagning ska ske minst 2 ggr/år. Ett av proverna ska tas under den period på året som belastningen normalt är som störst. Kopia på analysresultatet ska delges Bygg- och miljönämnden löpande. Analys av proverna skall utföras av ackrediterat laboratorium.

Med hänvisning till kunskapskravet i 2 kap. 2§ miljöbalken (1998:808), skall verksamhetsutövaren inhämta den kunskap som behövs för att kunna sköta och driva avloppsanläggningen på sådant sätt att den inte riskerar att vålla skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Ett kontrollprogram för regelbunden kontroll av reningsverket bör upprättas i samråd med leverantören/tillverkaren av avloppsreningsverket. Kontrollen av reningsverket skall utföras av en person utbildad för ändamålet. Ett förslag till kontrollprogram skall vara Bygg- och miljönämnden tillhanda i samband med att avloppsanläggningen tas i bruk. Kontaktuppgifter till kontrollansvarig ska bifogas kontrollprogrammet.

Service av avloppsreningsverket avseende drift och funktion skall utföras minst en gång per år av sakkunnig person med specialkunskaper om det aktuella avloppsreningsverket. Enklast löses detta genom att teckna drift- och serviceavtal med leverantören. Kontroll och service skall journalföras och delges Bygg- och miljönämnden vid begäran. Mängden renat avloppsvatten ska redovisas för minst en månadsperiod under året. Redovisad period ska infalla under den del av året då belastningen normalt är som störst. Resultatet ska journalföras.

Det är viktigt att de delar av avloppsanläggningen som ska slamtömmas har tydlig märkning. Regelbunden tömning av slam kommer att ske från grovrenstankarna som anläggs som ett försteg innan avloppsreningsverket. Om tömning av slam även måste ske i



avloppsreningsverket är det av stor vikt att det finns en tydlig tömningsinstruktion för att säkerställa att avloppsreningsverket blir tömt på ett sätt som inte påverkar dess funktion negativt. Denna instruktion ska finnas tillgänglig i anslutning till verket i samband med tömningen.

Hushållsvatten planeras genom egna borrade brunnar på respektive fastighet i området som troligtvis succesivt kommer att bebyggas med enbostadshus. Sökande har 2023-08-23 redovisat ett förslag till placering av dricksvattentäkter för att skyddsavstånd ska kunna uppnås mellan dricksvattenbrunnar och mellan dricksvattenbrunnar och avloppsanläggningens olika delar.

Bygg- och miljönämnden tillstyrker ansökan om att få installera ett avloppsreningsverk inom fastigheten Tälje Ga: 11 i enlighet med redovisat förslag. Förslaget för utförande och placering av avloppsanläggning bedöms inte innebära någon risk för människors hälsa eller miljön och ligger i linje med vattenmyndighetens förvaltningsplan för att förbättra den ekologiska statusen hos vattenförekomsterna inom norra Östersjöns vattendistrikt.

### **Bakgrund**

Till Bygg- och miljönämnden inkom 2023-05-12 en ansökan om att på fastigheten Tälje Ga:11 få anlägga ett avloppsreningsverk med mekanisk, biologisk och kemisk avloppsrening, av märket WSB Clean 30 PE SOP, för rening av ett blandat avloppsvatten. Kompletterande handlingar inkom 2023-07-04 och 2023-08-23. Enligt telefonsamtal mellan sökande och miljö- och hälsoskyddsavdelningen 2023-08-31 meddelade sökande att utsläppsbädden kommer läggas upphöjd och marken på platsen kommer också höjas upp något jämfört med befintlig marknivå. Bädden kommer inte ha direkt anslutning till diket men vattnet kommer ha möjlighet att spridas diffust i avrinningsriktning mot diket.

Avloppsreningsverket är enligt ansökan tänkt att betjäna de nybildade fastigheterna Tälje 3:132, Tälje 3:332, Tälje 3:333, Tälje 3:334, Tälje 3:133, Tälje 3:134, Tälje 3:135 och Tälje 3:136. Fastigheterna är ännu inte bebyggda men man planerar för att bebygga tomterna med enbostadshus. Leverantören av reningsverket rekommenderar att räkna med 3,5-4 boende per hushåll vilket ger dimensioneringsunderlaget 28-32 PE. Den maximala belastningen för dessa 8 anslutningar har i ansökan beräknats till 32 personekvivalenter (PE) genom att 1 hushåll beräknas som 4 PE och därmed  $4 \times 8 = 32$  boende. Mängden spillvatten räknas på  $32 \times 150$  liter spillvatten per dygn vilket blir ett maximalt inflöde på 4 800 liter per dygn. Man redovisar även en lägre belastning beräknat på  $28 \text{ PE} \times 150$  liter vilket blir 4 200 liter/dygn. Man beskriver att WSB Clean 30 PE SOP blir rätt val eftersom modellen är enkelt utbyggbar till 40 PE och vidare att WSB Clean arbetar med kontinuerlig flödesmätning varför det mycket snabbt kommer att visa sig ifall anläggningen behöver uppgraderas.

Två grovrenstankar med en sammanlagd volym på  $13,6 \text{ m}^3$  kommer att anläggas för mottagning av avloppsvattnet innan det leds vidare till avloppsreningsverkets bioreaktor. Efter bioreaktorn leds vattnet vidare till en tank för efterklaring och slutligen till en utloppsbrunn. Slutligen leds renat avloppsvatten till en efterpoleringsbädd med en mottagande volym om  $12,6 \text{ m}^3$  för infiltration i mark. En flockningsmedelsbehållare är ansluten till avloppsreningsverket. Fällningen av fosfor sker huvudsakligen i biotanken.



Avloppsreningsverket WSB Clean 30 PE SOP är enligt ansökan dimensionerat för en belastning av 28-32 pe när vattenförbrukningen är 150 liter per person och dygn. Följande kapacitet har redovisats för verket:

Reningsgrad: BOD7 90 % Totalfosfor 90 % Totalkväve 50 %

Max tillåtet inflöde per dygn (30 PE)	4,5 m <sup>3</sup> /dygn
Max tillåtet inflöde inklusive inläckage	5,6 m <sup>3</sup> /dygn
Belastningsgräns, max BOD(BOD <sub>7dim</sub> )	1,8 kg BOD <sub>7</sub> /dygn

Som fällningskemikalie används Kemira PAX 21.

Placering av avloppsreningsverket föreslås till en större gräsbeväxt yta utanför strandskyddsområde vid Norrtäljeviken. Därifrån pumpas renat avloppsvatten till en singelbädd som ska innehålla minst 15 m<sup>3</sup> grovkornigt singel, 16/32. Efterpoleringsbädden ska vara belägen på en plats som tidigare utgjort gräsmark/åkermark och är belägen intill ett dike. Efterpoleringsbädden kommer att utföras upphöjd vilket möjliggör att vattnet kan spridas diffust via marken i riktning mot diket. Utsläppspunkten är belägen cirka 200 meter uppströms från recipienten Norrtäljeviken.

En provgrop på platsen för avloppsanläggningen besiktades av miljö- och hälsoskyddsavdelningen 2023-06-19. Gropen var cirka 90 cm djup och vattenyta noterades cirka 80 cm under befintlig marknivå. Överst vid markytan noterades ett rotzonslager om cirka 5 cm, därefter cirka 40 cm torr lerjord och under det ett lager om cirka 10 cm sandig lera samt slutligen blålera mot botten av gropen. Då det översta lerlagret upplevdes vara relativt torrt samt att det fanns ett lager med inslag av sand kan det innebära att marken har en viss infiltrationskapacitet. Efterpoleringsbädden kommer enligt uppgift i ansökan anläggas så att ett vertikalt skyddsavstånd om minst 1 m uppnås mellan underkant spridarrör och högsta grundvattennivå. Efterpoleringsbädden anläggs också nära ett dike för att möjliggöra diffus spridning av kvittblivningsvattnet i mark i riktning mot diket.

Vid granskning av jordartskartan (SGU) består jordarten på platsen för avloppsanläggningen och efterpoleringsbädden av lera-gyttjeler som kan innebära risk för förekomst av sulfidlera.

Hushållsvatten planeras genom egna borrhållsbrunnar på respektive fastighet enligt situationsplan som inkom 2023-08-23.

Tälje GA:11 delägande fastigheter: Tälje 3:332, 3:133, 3:132, 3:136, 3:333, 3:135, 3:334 och 3:134.

### **Tillämplig lagstiftning**

Enligt 2 kap 2 § miljöbalken (1998:808) ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd 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 (1998:808) ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd 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 7 § ska kraven i 2 kap 2-5 §§ och 6 § första stycket miljöbalken (1998:808) 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 (1998:808) ska avloppsvatten avledas på ett sådant sätt att olägenhet för människors hälsa och miljön inte uppkommer. För att undvika olägenhet ska lämpliga avloppsanläggningar inrättas.

Enligt 16 kap 2 § miljöbalken (1998:808) 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 13 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävs tillstånd för att inrätta en avloppsanordning med ansluten vattentoalett.

Enligt 19 § förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899) så gäller ett tillstånd enligt 13 eller 17 § i fem år, men förfaller om arbetet med anordningen eller anläggningen inte har påbörjats inom två år.

Enligt 35 § Förvaltningslagen (2017:900) får ett beslut som kan överklagas verkställas först när överklagandetiden löpt ut.

Enligt 26 kap 19 § miljöbalken (1998:808) ska den som bedriver sådan verksamhet som kan ge upphov till olägenhet för människors hälsa och miljön kontinuerligt kontrollera verksamheten.

Enligt 9 kap 5 § förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken får Bygg- och miljönämnden bestämma att dess beslut om avgift ska gälla omedelbart även om det överklagas.

Enligt taxa för Bygg- och miljönämndens verksamhet enligt miljöbalken, fastställd av Kommunfullmäktige, ska avgift tas ut för prövning och tillsyn.



### Övrigt

- Bygg- och miljönämnden bedriver årlig tillsyn av alla avloppsanläggningar med en belastning större än 25 pe. Ett beslut avseende tillsynsklassning av avloppsanläggningen kommer att delges verksamheten när belastningen beräknas överstiga 25 pe.
- Varje fastighet som ska bebyggas i området behöver ansöka om bygglov. Detta tillstånd innebär inrättande av en gemensam enskild avloppsanläggning men ger inte någon garanti för att bygglov kommer att beviljas.

### Du kan begära att beslutet överprövas

Om du anser att beslutet är fel kan du överklaga det hos Länsstyrelsen. Du ställer skrivelsen till Länsstyrelsen men skickar den till Bygg- och miljönämnden, adressen finns i sidfoten. I skrivelsen anger du ärendets diarienummer, hur du vill att beslutet ändras och varför, ditt namn, fullständig adress och telefonnummer. Skrivelsen måste vara inlämnad till Bygg- och miljönämnden inom tre veckor från den dag du tagit del av beslutet. Om du anlitar ombud ska en fullmakt i original skickas med.

Bygg- och miljönämnden  
Beslutsdatum: 2023-09-06  
Diarienummer: 2023-1064

Christin Persson  
Miljö- och hälsoskyddsinspektör  
Telefon: 0176-710 00 (Kontaktcenter)

### Bilagor

Entreprenörsrapport

### Kopia:

Pierre Lundblad, Sässön Fastighets AB, Estunavägen 63 , 76153 Norrtälje, Sverige



## ENTREPRENÖRSRAPPORT

Avseende: Avlopp för vattentoalett samt bad-, disk- och tvättvatten till minireningsverk

### Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning: Tälje GA:11	Beslutets diarienummer 2023-1064
--------------------------------------	-------------------------------------

### Anläggningen

Anläggningen är utförd och placerad i enlighet med tillstånd: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, ny information bifogas	Anläggningen tas i bruk: Datum:.....
---	---

### Minireningsverk

<input type="checkbox"/> Den utförda anläggningen är en <b>helt ny</b> anläggning	
<input type="checkbox"/> Den utförda anläggningen <b>ersätter</b> en anläggning som ska tas ur bruk	
Fabrikat/typ:	Minireningsverkets slamlagervolym (m <sup>3</sup> ):
Fosforfälla/Fosforfilter <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Uttjänt fosforfälla/fosforfilter ska hämtas av Norrtälje Vatten och Avfall AB. Se <a href="http://norrtaelje.se/minireningsverk">norrtaelje.se/minireningsverk</a>
Minireningsverket är gemensamt med annan fastighet: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, ange fastighetsbeteckningen:.....	

### Efterföljande rening

<input type="checkbox"/> Infiltration <input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Efterpolering	Luftning av spridningsledning: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ledningarnas antal:..... Längd:..... m Spridningsyta:..... m <sup>2</sup>	
Har avskärande dränering utförts: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ej aktuell	
Avloppsvattnet pumpas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fördelningsbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Schaktbottensdjup:.....cm	Förstärkningslager:.....cm

### Endast vid markbädd

Markbäddens botten är tät <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, tätad med:.....	
Utloppsledning från markbädd till <input type="checkbox"/> Dike <input type="checkbox"/> Stenkista <input type="checkbox"/> .....	Provtagningsbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Fortsätt på nästa sida!



### Bilagor

Bocka för de bilagor som du bifogar.

Fyra, eller vid markbädd fem, bilder - **Ska alltid bifogas och bilderna ska visa:**

- Bild nr 1 ska visa schaktbotten.
- Bild nr 2 ska visa pålagd markbäddssand (i förekommande fall).
- Bild nr 3 ska visa singel och ledningarna utlagda.
- Bild nr 4 ska visa helhetsbild över färdigställd anläggning.
- Vid markbädd även bild nr 5 som ska visa dräneringslagret som visar utloppsledning.

Ny situationsplan/ny information. **Ska alltid bifogas om anläggningen inte utförts eller placerats enligt tillstånd.**

### Övrigt

### Namnunderskrift

Entreprenör, namn: (texta tydligt)	Telefon dagtid:
Namnunderskrift:.....	Datum:.....

### Lämna in Entreprenörsrapporten och övriga dokument/bilder

Välj endast ett av de tre alternativen nedan.

**Alternativ 1** – Skickas in via Bygg- och miljönämndens e-tjänst [norttalje.se/entreprenorsrapport](http://norttalje.se/entreprenorsrapport)

**Alternativ 2** – Skannas in till pdf-format (bilder jpg) och mejlas till: bygg.miljonamnden@norttalje.se

**Alternativ 3** – Skickas till Bygg- och miljönämnden, Box 808, 761 28 Norrtälje

### Kom ihåg att beställa slamtömning!

Så snart anläggningen har tagits i bruk är fastighetsägaren ansvarig att beställa abonnemang för slamtömning.

Läs mer på [norttalje.se/slamabonnemang](http://norttalje.se/slamabonnemang)