

# Slutredovisning av avloppsanläggning

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare
Anläggningen togs i bruk (datum)	Telefon dagtid till fastighetsägare

## Data för anläggningen:

<input type="checkbox"/> Avloppsanläggning med vattentoalett (WC) <input type="checkbox"/> Avloppsanläggning för endast bad, disk och tvättvatten (BDT)	
<input type="checkbox"/> Sluten tank <input type="checkbox"/> Avloppsanläggning med urinseparerande toalett ansluten	
Antal ställen som ska slamsugas: _____ st	Vätvolym för slamsugning (totalt)*: _____ m <sup>3</sup>
Fosforfälla med: <input type="checkbox"/> filterkasset/säck <input type="checkbox"/> lösviktsmaterial	Storlek fosforfälla: _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Brunnslock och dyl. är tydligt märkta med fastighetsbeteckning och texten "Ska slamsugas"

\*Hit räknas inte volymen för ev. fosforfälla

## Är anläggningen i sin helhet utförd enligt miljö- och byggkontorets beslut?

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej         Om Nej, ange avvikelser på särskilt papper och bifoga redovisningen.
---

## Är beslutade villkor beträffande anläggningens utförande är uppfyllda?

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej         Om Nej, ange avvikelser på särskilt papper och bifoga redovisningen.
---

## Bifogas fotodokumentation?

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Bilagan till slutredovisningen samt fotodokumentation ska bifogas. De kontrollpunkter där "Foto <input type="checkbox"/> " finns angivet i rutan för anmärkningar i bilagan till slutredovisningen ska fotodokumenteras. Om "Nej", ange avvikelser på särskilt papper och bifoga redovisningen.
--	---

## Undertecknad intygar att lämnade uppgifter är riktiga:

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Namnteckning

\_\_\_\_\_ Namnförtydligande

När jag skickar in denna blankett samtycker jag till att Timrå kommun behandlar personuppgifterna enligt Dataskyddsförordningen (GDPR). Mer information finns på: [www.timra.se/gdpr](http://www.timra.se/gdpr)

### Miljö- och byggkontorets anteckningar

Inga anmärkningar  Foton saknas

Följande behöver följas upp:

---

---

---

### Slamtömning

Två gånger per år  Varje år

Tömning av fosforfälla efter budning  Tömning av sluten tank efter budning  
(med WC ansluten minst 1 ggr/år)

### Redovisningen godkänd

Datum: \_\_\_\_\_

---

Namnteckning miljöinspektör

---

Namnförtydligande miljöinspektör

## Bilaga slutredovisning - Allmänna kontrollpunkter

### Administrativa kontrollpunkter

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Anmälan har gjorts till miljö- och byggkontoret vid avsteg från godkänd ritning			
Miljö- och byggkontoret har kontaktats för inspektion, minst två vardagar i förväg, innan anläggningen övertäckts			

### Allmänna kontrollpunkter

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (ej vakuumventil)			
Dränerings-, tak- och dagvatten är ej anslutet till anläggningen			
Tillfartsvägar och vändplats finns för tunga fordon (15 m från slamavskiljare och 5-7 m från fosforfälla)			

### Kontrollpunkter för ledningar, slamavskiljare, fördelningsbrunn, sluten tank och urintank

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Ledning före slamavskiljare lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar			
Inspektions/spolbrunnar är förlagda vid vinklar på ledningarna samt om ledningslängden överstiger 80 m			
Slamavskiljaren är typgodkänd och försedd med T-rör			
Slamavskiljaren är förankrad			Foto <input type="checkbox"/>
Slamavskiljaren är lagd enligt tillverkarens anvisningar			
Marken under in- och utloppsledning till slamavskiljare har packats			Foto <input type="checkbox"/>
Nivåvippor och överfyllnadslarm till eventuell pump, slutentank och, urintank är rätt monterade			
Fördelningsbrunnen har justerbara utlopp och har justerats för jämt flöde i alla ledningar			

### Kontrollpunkter fosforfällor, minireningsverk och specialanläggningar

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Anläggningen är byggd i enlighet med tillverkarens anvisningar och med givet tillstånd från miljö- och byggkontoret			Foto <input type="checkbox"/>
Anläggningen är byggd så att provtagning på utgående vatten är möjlig			Foto <input type="checkbox"/>

## Bilaga slutredovisning – Infiltrationer och markbäddar

Kontrollpunkter	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Avskärande dike/dränering är förlagd på ett sånt djup att grundvattenytan inte kommer att nå upp till botten på infiltrationen			Foto <input type="checkbox"/>
Spridningslagret består av makadam/singel i fraktioner mellan 12 - 32 mm och är tvättat			
Det finns minst 10 cm av materialet i spridningslagret under spridningsledningen och 5 cm ovanför			
Spridningsledning lagd med lutning 5-10 ‰			
Spridningsrören är försedda med hål på undersidan och avslut med luftning			Foto <input type="checkbox"/>
Geotextil är lagd ovanpå infiltrationsledningarna			Foto <input type="checkbox"/>
Återfyllnaden är minst 40 cm			
Marken ovan infiltrationen är utformad så att avrinning av ytvatten underlättas			
<b>Endast infiltrationer:</b> Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, och med rätt lutning (foto med mätsticka)			Foto <input type="checkbox"/>
Schaktbotten är ej packad eller utslätad (markporerna ska vara öppna)			Foto <input type="checkbox"/>
<b>Endast vid kompakfilter:</b> Infiltrationen består av kompakfilter/prefabricerade filter som är lagda enligt tillverkarens anvisningar			
<b>Endast vid förstärkt infiltration:</b> Förstärkningslager består av minst 30 cm sand (0-8 mm) eller tjocklek enligt tillstånd			
<b>Endast vid markbäddar:</b> Markbädden är utförd med tätskikt om så angivits i tillståndet			Foto <input type="checkbox"/>
Samtliga lager i markbädden har rätt tjocklek och med rätt fraktion (kornstorlek) enligt ritning/teknisk beskrivning/faktablad/tillstånd/instruktion från tillverkare			Foto <input type="checkbox"/>
Dräneringsledningarna är försedda med luftning			Foto <input type="checkbox"/>
Dräneringsledningarna går till utloppsbrunn med nivåskillnad mellan in- och utlopp för att möjliggöra provtagning av rinnande vatten			Foto <input type="checkbox"/>
Utloppsrörets mynning (i dike eller dylikt) är fri från hinder och avslutas i makadamlager			Foto <input type="checkbox"/>