

Fylls i och undertecknas av den entreprenör som anlägger avloppsanordningen samt fastighetsägare eller innehavare av avloppstillståndet. Baserad på Naturvårdsverkets allmänna råd 87:6 och 2006:7. Skickas till nedanstående postadress.

**Observera** att fotografering av anordningen under arbetets gång är ett villkor i ditt tillstånd. Fotografierna ska skickas till Miljö och hållbarhet för granskning på nedanstående adress.

Fastighetsbeteckning		Fastighetsägare	
Entreprenör		Ansvarig utförare	
Adress	Postnummer	Postadress	
Telefon	E-post		

**Slamavskiljare**

Fabrikat	Vätvolym	<input type="checkbox"/> Tygodkänd brunn <input type="checkbox"/> T-rör i slamavskiljaren
Kommentarer: eventuella avvikelser från ansökan m m		

**Fördelningsbrunn**

Fabrikat	<input type="checkbox"/> Pumpbrunn <input type="checkbox"/> Justerat flöde eller tryck	<input type="checkbox"/> Injusterade utloppsskiboard
Kommentarer: eventuella avvikelser från ansökan m m		

**Avloppsrör till slamavskiljare och fördelningsbrunn**

Ledningstyp, kvalitet
<input type="checkbox"/> Nyanlagda <input type="checkbox"/> Befintliga rördragningar delvis använda <input type="checkbox"/> Avloppsstam luftad över tak <input type="checkbox"/> Dimension ..... mm <input type="checkbox"/> Täthetsprovade ledningar
Kommentarer: eventuella avvikelser från ansökan m m

Blanketten fortsätter på nästa sida

### Infiltration

<input type="checkbox"/> Vanlig infiltration <input type="checkbox"/> Upplyft <input type="checkbox"/> Förstärkt Spridningslager, yta ..... m <sup>2</sup> Spridningslager, tjocklek ..... cm <input type="checkbox"/> Tvättad makadam/singel Makadam fraktion ..... mm Singel fraktion ..... mm	<input type="checkbox"/> Markbäddssand vid förstärkt infiltration Kornstorlek ..... mm Sandlagrets tjocklek ..... cm Spridarledning, antal ..... st Spridarledning, längd ..... m Spridarledning, fabrikat .....	Spridarledning, lägningsdjup från markyta ..... m Spridarledning, lutning mm/m ..... <input type="checkbox"/> Geotextil över spridarledningar <input type="checkbox"/> Luftning i slutet av spridarledningar <input type="checkbox"/> Provgrop har grävts	Typ av jordmån ..... Uppskattat avstånd mellan högsta grundvattennivå och botten på infiltrationen ..... m Avstånd till närmaste grannes dricksvattenbrunn ..... m Avstånd till egen brunn ..... m Avstånd till närmaste Sjö ..... m Bäck ..... m Å ..... m
<b>Har placeringen av infiltration eller slamavskiljare ändrats jämfört med ansökan?</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja ska ny situationsplan med måttsett placering bifogas till kvalitetsredovisningen.			
Kommentarer, eventuella avvikelser från ansökan m m			

### Markbädd

<input type="checkbox"/> Vanlig markbädd <input type="checkbox"/> Tät markbädd <input type="checkbox"/> Annat ..... Spridningslager, yta ..... m <sup>2</sup> Spridningslager, tjocklek ..... cm <input type="checkbox"/> Tvättad makadam/singel Makadam fraktion ..... mm Singel fraktion ..... mm <input type="checkbox"/> Övergångslager övre fraktion ..... mm tjocklek ..... mm	<input type="checkbox"/> Markbäddssand, kornstorlek ..... mm Sandlagrets tjocklek ..... cm <input type="checkbox"/> Övergångslager undre fraktion ..... mm tjocklek ..... mm <input type="checkbox"/> Dräneringslager Tjocklek ..... cm Fraktion ..... mm Tvättat ..... Spridarledning/ar Antal ..... st Längd ..... m	Spridarledning, fabrikat ..... Spridarledning, lägningsdjup från markyta ..... m Spridarledning, lutning mm/m ..... <input type="checkbox"/> Geotextil över spridarledningar <input type="checkbox"/> Luftning Spridarledn ..... Utloppsledn ..... <input type="checkbox"/> Inspektionsbrunn	Material, (duk) vid tät markbädd ..... Typ av jordmån ..... Uppskattat avstånd mellan högsta grundvattennivå och botten på bädden ..... m Avstånd till närmaste grannes dricksvattenbrunn ..... m Avstånd till egen brunn ..... m Utlopp till ..... Ledningslängd ..... m
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Blanketten fortsätter på nästa sida

Kommentarer: eventuella avvikelser från ansökan m m

### Annan avloppsreningsanordning

Minireningsverk

Serviceavtal finns med

Avloppsvattnet leds till

Fabrikat .....

.....

.....

Kommentarer: eventuella avvikelser från ansökan m m

### Sluten tank

Anslutet avlopp till tanken

WC

WC + BDT

Separerad urin

Annat

Fabrikat

.....

Typbeteckning

.....

Tankens volym .....m<sup>3</sup>

Material  Plast  Betong  Annat

Tanken är förankrad  Ja  Nej

Typgodkänd  Ja  Nej

Larm / överflyllnadsskydd

Ja  Nej

Kommentarer: eventuella avvikelser från ansökan m m

### Övriga upplysningar

Anordningen ej placerad enligt beslut. Ny situationsplan bifogas.

Påträffat grundvatten på ..... m djup

Anläggningsarbetet har fotodokumenterats

Påträffat berg på ..... m djup

### Entreprenörens underskrift

Färdigställningsdatum .....

Övrigt .....

Ort

Datum

Entreprenörens underskrift

Namnförtydligande

Blanketten fortsätter på nästa sida

**Sökandens utlåtande och underskrift**

<input type="checkbox"/> Jag har inget att erinra mot entreprenörens redogörelse	
<input type="checkbox"/> Jag har följande invändning mot entreprenörens redogörelse	
Ny avloppsanordning tas i bruk ..... <input type="checkbox"/> Gammal avloppsanordning tas ur bruk vid detta datum	
Ort	Datum
Fastighetsägarens underskrift	
Namnförtydligande	

**Kontrollrapporten ska undertecknas av både entreprenören och den som innehar tillståndet.**

Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i kommunens dataregister enligt dataskyddsförordningen.

För ytterligare information se kommunens hemsida.

Information

**Hur Östra Göinge kommun behandlar dina personuppgifter**

Vi är måna om din integritet. Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig för att handlägga din ansökan/anmälan. Syftet med personuppgiftsbehandlingen är att kunna göra en bedömning i ditt ärende.

Vi har fått dina personuppgifter genom din ansökan/anmälan. Under hela den tid vi behandlar personuppgifterna följer vi de bestämmelser som finns i lagstiftningen kring personuppgifter samt allmänna handlingar. Den rättsliga grunden för att behandla dina personuppgifter är i det här fallet myndighetsutövning. Dina uppgifter kommer att sparas eller gallras enligt kommunens informations-/dokumenthanteringsplan.

De personuppgifter vi behandlar om dig delas med de parter som behöver vara berörda för att vi ska kunna handlägga ditt ärende. Vi kan därför komma att dela dina personuppgifter med en tredje part, förutsatt att vi är skyldiga att göra så enligt lag. Däremot kommer vi aldrig att överföra dina uppgifter till ett land utanför EU, om inte undantag anges i dataskyddsförordningen.

Personuppgiftsansvarig är Tillsyns- och tillståndsnämnden. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen, för att göra invändningar eller begära radering av dina personuppgifter. En sådan begäran görs på därför avsedd blankett (finns på kommunens hemsida och i kundtjänst på kommunhuset i Broby). Begäran lämnas in personligen på kommunhuset, medtag giltig legitimation.

Om du har frågor kan du kontakta oss: [gdpr@ostragoinge.se](mailto:gdpr@ostragoinge.se) eller Östra Göinge kommun, Storgatan 4, 289 41 Broby.

Har du synpunkter på kommunens behandling av dina personuppgifter når du vårt data-skyddsombud på [dataskydd@sydarkivera.se](mailto:dataskydd@sydarkivera.se) eller Sydarkivera, Box 182, 342 22 Alvesta.

Mer information om hur Östra Göinge kommun behandlar dina personuppgifter finns på [www.ostragoinge.se/behandling-av-personuppgifter/](http://www.ostragoinge.se/behandling-av-personuppgifter/).

#### Anvisning för fotodokumentation

När du fått tillstånd av Tillsyns- och tillståndsnämnden att anlägga ett enskilt avlopp finns ett villkor\* i tillståndsbeslutet att det ska tas foton under anläggningsarbetets olika skeden. Dessa ska sedan skickas till Miljö och hållbarhet så snart anordningen färdigställts.

\*Att bryta mot ett villkor i ett tillstånd är ett miljöbrott, detta kan anmälas till åklagare enligt 29 kap 4 § Miljöbalken. Att ej följa villkoret om fotodokumentation kan även medföra att du tvingas gräva upp anordningen för att visa att anordningen utförts på rätt sätt.

#### Allmänt

Något av fotografierna ska tas så att fastigheten/platsen kan identifieras. Fotografierna ska tillsammans med ifylld kvalitetsrapport skickas till:

Miljö och hållbarhet, Östra Göinge Kommun

Storgatan 4

289 41 Broby

Glöm inte att ange diarienummer och fastighetsbeteckning.

#### Tänk på att

- Det är du som fastighetsägare som är ytterst ansvarig för att se till att foton tas under anläggandet av ditt avlopp och att dessa skickas till Miljö och hållbarhet, oavsett om du eller din entreprenör tar bilderna. Se därför till att din entreprenör får dessa anvisningar om fotodokumentation och följer dessa, om denne ansvarar för fotografering under anläggandet.
- Läs tillståndsbeslutet från Miljö och hållbarhet för kontroll av andra förekommande krav på dokumentation utöver de nedanstående.

#### Slamavskiljare och minireningsverk

Foton som visar:

1. Översiktsbild med schakt för anordningen synliga.
2. Schaktbotten
3. Dränering/förankring av minireningsverk eller slamavskiljare
4. Slamavskiljare eller minireningsverk färdiganlagt, med täckmassor
5. Efterpoleringssteg nedströms minireningsverk (se nedanstående instruktioner för infiltration/markbädd)
6. Utloppsledning i dike eller dylikt efter minireningsverk

#### Infiltration - konventionell eller med kompaktfitermoduler

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktsbild med schakt för anordningen synliga
2. Schaktbotten obearbetad
3. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
4. a) Eventuellt förstärkningslager med sand/markbäddssand  
b) Alt. sand/gruslager till kompaktfiter
5. a) Spridningslager med grus/makadam och spridningsledningar

- b) Alt. kompaktfiltremoduler utlagda inklusive spridningsledningar
- 6. Fördelningsbrunn, om sådan finns
- 7. Infiltrationen med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn

**Markbädd - konventionell eller med kompaktfiltremoduler**

Foton, som visar måttstock och:

- 1. Översiktsbild med schakt för anordningen synliga
- 2. Schaktbotten obearbetad
- 3. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
- 4. Dränerings-/uppsamlingslager med grus/makadam och uppsamlingsledning
- 5. Lager med markbäddssand
- 6. a) Spridningslager med grus/makadam och spridningsledningar  
b) Alt. kompaktfiltremoduler utlagda, inklusive spridningsledningar
- 7. Fördelningsbrunn, om sådan finns
- 8. Markbädden med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn
- 9. Eventuell fosforfälla (t.ex. inne i huset eller i anslutning till anordningen)
- 10. Utloppsledning i dike eller dylikt efter markbädd

**Sluten tank**

Foton, som visar:

- 1. Översiktsbild med schakt för tanken synligt
- 2. Schaktbotten
- 3. Dränering och förankring till tank
- 4. Tank färdigförankrad, spännband o s v
- 5. Tank färdiganlagd, med täckmassor
- 6. Nivåalarm