



## Kvalitetsredovisning

Från entreprenör och fastighetsägare vid anläggande av enskilt avlopp

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.

Uppgifter som lämnas kommer att registreras i våra dataregister och behandlas enligt Personuppgiftslagen (1998:204).

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

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare	
Entreprenör	Ansvarig utförare	
Postadress	Telefon	Mobiltelefon

### Slamavskiljare

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

### Fördelningsbrunn

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

## 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. Läggningsdjup från markyta. ..... 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
Kommentarer: Ev. 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..... Spridarledn. Antal:..... Spridarledn. Längd .....	Spridarledning Fabrikat ..... Spridarledning. Läggningsdjup från markyta. ..... Spridarledning Lutning mm /m ..... <input type="checkbox"/> Geotextil över spridarledningar <input type="checkbox"/> Luftning Spridarled..... Utloppsled..... <input type="checkbox"/> Inspektionsbrunn	Material, (duk) vid tät markbädd. ..... Typ av jordmån ..... Uppskattat avstånd mellan högsta grundvattennivå och botten på bädden ..... Avstånd till närmaste grannes dricksvatten- brunn ..... Avstånd till egen brunn ..... Utlopp till: ..... Ledningslängd ..... m
Kommentarer: Ev. avvikelser från ansökan m.m.			

## Annan avloppsreningsanordning

<input type="checkbox"/> Minireningsverk Fabrikat .....	<input type="checkbox"/> Serviceavtal finns med: .....	Avloppsvattnet leds till .....
Kommentarer. Ev avvikelser från ansökan m.m.		

## Sluten tank

Anslutet avlopp till tanken: <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> WC+BDT <input type="checkbox"/> Separerad urin <input type="checkbox"/> Annat	Fabrikat ..... Typbeteckning ..... Tankens volym: .....m <sup>3</sup> Material: <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Annat	Tanken är förankrad: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typgodkänd: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Larm / överfyllnadsskydd: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Kommentarer. Ev avvikelser från ansökan m.m.		

## Övriga upplysningar

<input type="checkbox"/> Anordningen ej placerad enligt beslut. Ny situationsplan bifogas	<input type="checkbox"/> Påträffat grundvatten på ..... m djup
<input type="checkbox"/> Anläggningsarbetet har fotodokumenterats	<input type="checkbox"/> Påträffat berg på ..... m djup

## Entreprenörens underskrift

Färdigställningsdatum:.....	
Övrigt: .....	
Ort	Datum
Entreprenörens underskrift	Namnförtydligande

## 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 avloppsanordningen tas i bruk ..... <input type="checkbox"/> Gammal avloppsanordning tas ur bruk vid detta datum.	
Ort	Datum
Fastighetsägarens underskrift	Namnförtydligande

Kontrollrapporten skall undertecknas av både entreprenören och den som innehar tillståndet.



## Anvisning för fotodokumentation

När du fått tillstånd av Tillsyns- och tillståndsnämnden till 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 Byggenheten 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 Byggenheten, Östra Göinge kommun  
Storgatan 4  
280 60 Broby

Glöm ej 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 Byggenheten, 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 Byggenheten för kontroll av andra förekommande krav på dokumentation utöver de nedanstående.

### Slamavskiljare och minireningsverk

Foton som visar:

1. Översiktbild med schakt för anordningen synliga
2. Schaktbotten
3. Dränering/förankring av minireningsverk eller slamavskiljare
4. Slamavskiljare eller minireningsverket färdiganlagt, med täckmassor
5. Efterpoleringssteg nedströms minireningsverket (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. Översiktbild 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. kompaktfitermoduler utlagda inklusive spridningsledningar
6. Fördelningsbrunn, om sådan finns
7. Infiltrationen med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn

## Markbädd – konventionell eller med kompaktfilermoduler

Foton, som visar måttstock och:

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