


**Kontrollrapport –**

 Ansökan/anmälan om inrättande  
av avloppsanläggning enligt 13 §  
förordningen (1988:899)

**Avgift**

Enligt Hallsbergs kommuns taxa utgår en fast avgift (2 timmar) för slutinspektion. För aktuell taxa gå in på [www.hallsberg.se](http://www.hallsberg.se). I avgiften ingår bekräftelse mottagen handling, granskning av kontrollrapporten, slutinspektion vanligtvis inom 12 månader samt beslut.

**Fotodokumentation**

Du som fastighetsägare är ytterst ansvarig för att se till att foton tas under anläggandet av ditt avlopp och att dessa skickas till miljöenheten, 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. Se bilagan för fotoanvisningar.

**Kontrollrapport avlopp**

Fastighetsbeteckning	Diarienummer enligt beslutet
Fastighetsägare	Personnummer

**Avloppsanläggningen**

Datum när anläggningen var färdigbyggd: _____	
Datum då avloppsanläggningen tas i drift: _____	<input type="checkbox"/> Omgående
Har avloppsanläggningen anlagts enligt situationsplan: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
<b>Om nej</b> , bifoga reviderad situationsplan där ändringar ritas in och beskrivs.	
Avloppsvattnet avleds med: <input type="checkbox"/> Självfall	<input type="checkbox"/> Pump <input type="checkbox"/> Integrerad i slamavskiljaren <input type="checkbox"/> Pumpbrunn
Slamavskiljare: <input type="checkbox"/> Cement <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annat: _____	
Fabrikat/modell: _____	Volym: _____ m <sup>3</sup>
Har slamavskiljarens utloppsledning försetts med T-rör: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Eller annan avskärmning: _____	
<input type="checkbox"/> Fördelningsbrunn, typ: _____	

**Infiltration**

<input type="checkbox"/> Utförd som dikesschakt, antal: _____ Längd vardera: _____ m, Total yta: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Utförd som bädd, ange yta: _____ x _____ m Antal spridarledningar: _____ st
<input type="checkbox"/> Biomoduler, typ: _____ Yta: _____ m <sup>2</sup> Antal spridarledningar: _____ st
<input type="checkbox"/> Tvättad makadam <input type="checkbox"/> Avvägning av spridarledningen till 5-10 ‰
<input type="checkbox"/> Natursingel <input type="checkbox"/> Upplyft infiltration
Mellan fyllnadslager och spridarledning används: <input type="checkbox"/> Geotextil <input type="checkbox"/> Fiberduk
Dimension på samtliga luftningsrör: _____ mm
Förstärkningslager, tjocklek: _____ cm

**Markbädd**

<input type="checkbox"/> Utförd som dikesschakt, antal: _____ Längd vardera: _____ m, Total yta: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Utförd som bädd, ange yta: _____ x _____ m
<input type="checkbox"/> Biomoduler, typ: _____ Yta: _____ m <sup>2</sup>
Antal spridar- och uppsamlingsledningar: _____ st
<input type="checkbox"/> Tvättad makadam <input type="checkbox"/> Avvägning av spridarledningen till 5-10 ‰
<input type="checkbox"/> Natursingel <input type="checkbox"/> Tät botten
Mellan fyllnadslager och spridarledning används: <input type="checkbox"/> Geotextil <input type="checkbox"/> Fiberduk
Dimension på samtliga luftningsrör: _____ mm
Typ av markbäddssand: _____ Lagrets tjocklek: _____ cm
Typ av övergångslager: _____ Lagrets tjocklek: _____ cm

**Fosforreduktion**

<input type="checkbox"/> Fosforfälla, typ: _____	Filtermassa, typ: _____
<input type="checkbox"/> Kemfällning, placering: <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Diskbänk <input type="checkbox"/> Annat: _____	

**Minireningsverk**

Serviceavtal tecknats med: _____ <i>Kopia på avtalet ska bifogas i kontrollrapporten</i>		
Inställning av kemikaliedosering: <input type="checkbox"/> Flödesstyrt	<input type="checkbox"/> Förprogrammerat	<input type="checkbox"/> Finns ej
Finns larm? <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Bräddavlopp till: _____		
Utsläppspunkt renat avloppsvatten: <input type="checkbox"/> Efterbehandling <input type="checkbox"/> Singeldike <input type="checkbox"/> Stenkista Annat: _____		

**Efterpolering**

<input type="checkbox"/> Infiltration		
<input type="checkbox"/> Utförd som bädd, ange yta: _____ x _____ m	Antal spridarledningar: _____ st	
<input type="checkbox"/> Biomoduler, typ: _____ Yta: _____ m <sup>2</sup>	Antal spridarledningar: _____ st	
Mellan fyllnadslager och spridarledning används: <input type="checkbox"/> Geotextil <input type="checkbox"/> Fiberduk		
Dimension på samtliga luftningsrör: _____ mm		
<input type="checkbox"/> Markbädd		
<input type="checkbox"/> Utförd som bädd, ange yta: _____ x _____ m	Antal spridarledningar: _____ st	
<input type="checkbox"/> Biomoduler, typ: _____ Yta: _____ m <sup>2</sup>	Antal spridarledningar: _____ st	
Antal spridar- och uppsamlingsledningar: _____ st		
Mellan fyllnadslager och spridarledning används: <input type="checkbox"/> Geotextil <input type="checkbox"/> Fiberduk		
Dimension på samtliga luftningsrör: _____ mm		
<input type="checkbox"/> Annan typ av efterpolering: _____		

**Sluten tank**

Anslutna enheter: <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Bad, disk, tvätt <input type="checkbox"/> Urin från urinseparerande toalett	
Volym: _____ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Nivåalarm är inkopplat, typ: _____
Är tanken förankrad? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

**Till rapporten bifogas**

- Fotodokumentation från byggande av avloppsanläggningen.  
**Observera** att fotografering av anläggningen under arbetets gång är ett villkor i ditt tillstånd. Fotografierna skall skickas till miljöenheten för granskning.
- Eventuellt reviderad situationsplan.
- Eventuellt serviceavtal

**Underskrift**

<i>Entreprenören</i>		
<input type="checkbox"/> Härmed intygas att anläggningen är utförd i enlighet med Naturvårdsverkets allmänna råd (NFS 2006:7)		
<input type="checkbox"/> Anläggningen har utförts enligt de villkor som angetts i beslutet och uppfyller gällande krav		
Datum	Underskrift	Namnförtydligande

<i>Tillståndsinnehavaren</i>		
<input type="checkbox"/> Jag har tagit del av ovanstående och är införstådd i att jag har yttersta ansvaret för avloppsanläggningen		
Datum	Underskrift	Namnförtydligande

I syfte att kunna hantera din ansökan/anmälan kommer Drift- och servicenämnden att behandla dina personuppgifter enligt Dataskyddsförordningen (GDPR). För mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter besök <https://www.hallsberg.se/gdpr> eller kontakta oss på telefon 0582-68 50 00.

**Bilaga-**Fotoanvisningar till  
kontrollrapporten

När du fått tillstånd av Miljönämnden 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 Miljöenheten så snart anläggningen 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 anläggningen för att visa att anläggningen utförts på rätt sätt.

**Allmänt**

Något av fotografierna ska tas så att fastigheten/platsen kan identifieras.

Fotografierna ska tillsammans med ifylld kontrollrapport skickas till:

Kumla kommun, Samhällsbyggnadsförvaltningen, 692 80 Kumla.

Eller mejlas till miljoenheten@kumla.se

Glöm ej att ange diarienummer eller fastighetsbeteckning.

- Obs! Du som fastighetsägare är ytterst ansvarig för att se till att foton tas under anläggandet av ditt avlopp och att dessa skickas till Miljöenheten, 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.
- Obs! Läs tillståndsbeslutet från Miljöenheten för kontroll av andra förekommande krav på dokumentation utöver de nedanstående.

**Slamavskiljare och minireningsverk**

Foton som visar:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen 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 anläggningen 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 spridningsledning  
b) Alt. kompaktfitermoduler utlagda inklusive spridningsledning
6. Fördelningsbrunn, om sådan finns
7. Infiltrationen med täckmassor, luftningsledningar och ev. fördelningsbrunn.

## Markbädd – konventionell eller med kompaktfitermoduler

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen 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 spridningsledning  
b) Alt. kompaktfitermoduler utlagda, inklusive spridningsledning
7. Fördelningsbrunn, om sådan finns
8. Markbädden med täckmassor, luftningsledningar och ev. fördelningsbrunn
9. Eventuell fosforfälla (t.ex. inne i huset eller i anslutning till anläggningen)
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. Nivåarm.

## Mer information

Kontakta gärna oss på Miljöenheten om du har frågor: Tfn 019-58 68 15 (mån-fre 10-12), e-post [miljoenheten@kumla.se](mailto:miljoenheten@kumla.se)