

## Utförandeintyg

### Blankettanvisning:

Vänligen fyll i alla fält. Om avvikelser från tillståndet gjorts, beskrivs i intygandedelen. Bifoga bilder enligt checklistan på sida 2.

### Skickas till:

[miljo.halso@harryda.se](mailto:miljo.halso@harryda.se), alternativt via brev till **Härryda Kommun, Miljö- och hälsoskydd, 435 80 Mölnlycke**

### Infiltration

Fastighetsbeteckning	Vid gemensam anläggning, ange eventuella påkopplade fastigheter*
GPS-koordinater: N: E:	Koordinatsystem: SWEEREF99_12_00 <input type="checkbox"/> SWEEREF99_TM <input type="checkbox"/> Annat:
Namn (sökande)	Organisations-, personnummer
Adress	Postadress
Telefon dagtid	E-postadress
Anläggningsarbetet är utfört av <input type="checkbox"/> Entreprenör <input type="checkbox"/> Sökande	Utförare/entreprenör (om annan än sökande)
E-postadress	Telefonnummer entreprenör
Certifiering för att anlägga avlopp	
<b>*Skicka in en kopia av diplom från certifieringsutbildning.</b>	
Datum för ibrukttagande	Datum för tillståndsbeslut
Utförandedatum:	Diarienummer för tillståndsbeslut
Finns det en gammal anläggning?	Har den tagits ur bruk och i så fall hur?

\*Vid eventuella ännu inte påkopplade fastigheter, ska dessa anmälas till oss vid påkoppling.

Härmed intygas att avloppsanordningen (fler än ett alternativ kan kryssas i)

- är utförd och lokaliserad helt enligt ansökan och tillståndsbeslut
- är utförd helt enligt lägningsanvisningar från tillverkaren
- avviker från insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut på

följande punkter:

---

---

---

---

**Ansvarig utförares** underskrift: ..... / .....  
Namnteckning Entreprenör (firmanamn)  
.....  
Namnförtydligande

**Sökandens** utlåtande och underskrift:

Jag godtar den ansvarige utförares redogörelse, men avsäger mig inte reklamationsrätten enligt konsumenttjänstlagen.

Jag har följande invändning mot den ansvarige utförares redogörelse:

---

---

---






.....  
Datum

.....  
Namnteckning

.....  
Namnförtydligande







Numrerat fotografi ska bifogas när denna symbol  är angiven.

### 1. Tillloppsledningar, slamavskiljare, fördelningsbrunn och ev. pumpbrunn

	Kontroll (JA/ NEJ)	Bild nr	Notering/kommentar
Tilloppsledning ventilerad över tak			
Tilloppsledningar är försedda med spolrör med täta lock			
Ledningarna kvalitetskontrollerade och täta			
Dränerings- och dagvatten är bortkopplat från avloppsanordningen			
Slamavskiljare, P-märkt, CE-märkt, typgodkänd <b>*Skicka med teknisk beskrivning av slamavskiljare</b>			
Befintlig <input type="checkbox"/> eller ny <input type="checkbox"/> slamavskiljare			
 Slamavskiljare, T-rör finns			
Volym som ska slamtömmas _____ m <sup>3</sup>			
 Slamavskiljare separat luftning			
Ventilation/luftning av hygienutrymmen <input type="checkbox"/> Över tak <input type="checkbox"/> genom backventil <input type="checkbox"/> genom vakuumventil			
Slamavskiljarlock är lagda över marknivå. Min 15 cm för lock i betong.			
 Slamavskiljare i plast, förankrad enligt leverantörens anvisningar			
Pumpbrunn i plast, förankrad enligt leverantörens anvisningar			
 Pumpbrunn, reservvolym _____ liter			
Pumpbrunn, överfyllnadslarm installerat			
Fördelningsbrunn, dämpning för vatten			
 Fördelningsbrunnen har reglerbara skibord			

Numrerat fotografi ska bifogas när denna symbol  är angiven.

## 2. Infiltration, grundvattenrör och återfyllning

	Kontroll (JA/ NEJ)	Bild nr	Anmärkning
Berg eller grundvatten förekommer närmare än 1 m under schaktbotten			
Schaktbotten är helt plan och horisontell			
Schaktbotten är ej packad (markporerna är öppna)			
Infiltrationsbäddens yta _____ m <sup>2</sup>			
 Spridningsledningar _____ x _____ m			
Spridningsledningarnas lutning _____ ‰			
Spridningslager 16-32 mm, ca _____ cm tjockt			
Spridningslagret är av tvättad kvalitet			
 Avslutas spridningsledningarna med luftare, minst 30 cm över markytan? Antal luftare _____ st			
 Är infiltrationen förstärkt med markbäddssand (0-8)? Förstärkningslager _____ cm tjockt			(Förstärkningslagrets tjocklek ska visas med måttstock)
 Är infiltrationen upplyft?			
Spridningsledningar lagda _____ cm över <input type="checkbox"/> eller under <input type="checkbox"/> befintlig marknivå.			
 Grundvattenrör anlagt _____ m efter bädden. Är marken orörd mellan spridningsledningar och grundvattenrör?			
Avstånd mellan spridningsledning och grundvattenrörets nedre del _____ cm (min 150 cm, se instruktion)			
Grundvattenrör slitsat mellan spridningsledningens nivå och dess nedre del?			
Grundvattenrörets diameter _____ mm			
Materialavskiljande skikt (t.ex. fiberduk) är lagd ovan infiltrationens spridningslager.			
Återfyllnaden är ca _____ cm			
Ev. frostisolering är anlagd			
Avskärande dränering är anlagd uppströms infiltrationen? Avståndet är ca _____ m			
 Översiktsbild av anläggningen med byggnad (om möjligt) i bakgrunden			