



**Varbergs
kommun**
MILJÖ & HÄLSA

KONTROLLPLAN FÖR ENSKILT AVLOPP

Upplysning:

Kontrollplanen ska fyllas i av entreprenören under utförandet av avloppsanläggningen och sedan skickas as till miljö- och hälsoskyddsförvaltningen tillsammans med utförandeintyget. Komponenter markerade med nummer skall fotoredovisas med motsvarande nummer angiven på respektive bild.

Uppgifter om sökande och fastighet

Sökande:	Entreprenör (firmanamn):
Fastighetsbeteckning:	Fastighetens adress:
Delegeringsbeslut:	Utförandedatum:

Avloppsanläggning

Infiltration Grund infiltration Förstärkt infiltration Markbädd

Annan anläggning _____

1 Tilloppsledning, slamavskiljare, pumpbrunn, fördelningsbrunn

	Bild Nr.	UA*	Avvikelse
Anläggning lokaliserad enligt ansökan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Tilloppsledning ventilerad över tak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Ledningar kvalitetskontrollerade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Slamavskiljare, P-märkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Slamavskiljare, T-rör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Slamavskiljarlock, över marknivå	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Plastslamavskiljare, förankrad i mark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Pumpbrunn, nivåvipa (vid 500 l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Pumpbrunn i plast, förankrad i mark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Pumpbrunn med luftningsanordning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Fördelningsbrunn, dämpning för vatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Fördelningsbrunn, reglerbara skibord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

2a Infiltration

	Bild Nr.	UA	Avvikelse
Spridningslager, ca 30 cm tjockt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Spridningslager, tvättad makadam, 16-32 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Spridningsledningar ____ x ____ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Infiltrationsbäddens yta ____ m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Schaktbotten helt plan och horisontell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Spridningsledningar 1 m över högsta grundvattenyta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Spridningslagrets underkant, som lägst ____ m under/över markyta (stryk under vilket)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Senast reviderad: 2016-05-30

* UA = Utan Avvikelse

	Bild Nr.	UA	Avvikelse
Materialavskiljande skikt (fiberduk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Återfyllnad, minst 50 cm tjockt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Återfyllnad innehåller ej stora stenar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inspektions(luftnings)rör över markyta, minst 0,3 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dränerings- och dagvatten är ej ansluten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ev. avskärande dränering		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Grund och förstärkt infiltration

Frostisoleringsmaterial _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Förstärkningslager ____ cm tjockt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Förstärkningslager, grusig sand, 0-8 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2b Markbädd

	Bild Nr.	UA	Avvikelse
Spridningslager, ca 30 cm tjockt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spridningslager, tvättad makadam, 16-32 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Markbäddens yta _____ m ²		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spridningsledning _____ x _____ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spridningsledning 1 m över högsta grundvattenyta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spridningslagrets underkant, som lägst _____ m under/över markytan		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialavskiljande skikt 1(fiberduk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övergångslager (ovanpå sandbädden), ca 3-5 cm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övergångslager (ovanpå sandbädden), grus, 4-8 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandbädd, ca 80 cm markbäddssand, 0-8 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialavskiljande skikt 2(under sandbädden), 5 cm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialavskiljande skikt 2(under sandbädden), 4-8 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dräneringslager, minst 20 cm tjockt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dräneringslager, stenmaterial, 8-24 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dräneringsledning _____ x _____ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dräneringsledning över högsta grundvattenyta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftningar från dräneringsledning		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inspektions(luftnings)rör över markyta, minst 0,3 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Återfyllnad, minst 50 cm tjockt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Återfyllnad innehåller ej stora stenar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inspektionsbrunn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inspektionsbrunnens utlopp över högsta vattenyta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dränerings- och dagvatten är ej ansluten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ev. avskärande dränering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ev. tät markbädd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Utsläppspunkt: _____

3 Annan anläggningTyp: Sluten tank Tank för urin vid urinsortering

Fabrikat: _____

	<i>Bild</i>	<i>UA</i>	<i>Avvikelse</i>
	<i>Nr.</i>		
Anläggning placerad på friktionsgrus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
Anläggning förankrad i berg eller betong	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
Fast slamsugningsrör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
Luftningsanordning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
Manlucka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
Nivåalarm (synlig eller hörbar signal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
Urinuppsamlingstank på minst 3 m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____

4 Övrigt

Om minireningsverk ange fabrikat och beskriv följande:

Anläggningsdelar:

Poleringssteg/extra reningssteg efter minireningsverk:

Efter rening utsläpp till:

Ifylld kontrollplan skickas till:

Varbergs kommun
Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen
432 80 Varberg