

Kvalitetsförsäkran/egenkontroll

Anläggande av enskilt avlopp

Sökande

Namn	Person/organisationsnummer	
E-post	Adress	
Telefon dagtid	Postnummer	Ort
Fastighetsbeteckning		

Entreprenör

Entreprenör (firmanamn)	Ansvarig utförare
Postadress	Telefon/mobiltelefon
E-post	

Kontrollpunkter

Rörledningar	<input type="checkbox"/> Rörledningarna är lagda fackmannamässigt avseende storlek, material, lutning, täthet osv	<input type="checkbox"/> Täta rörledningarna från byggnad ligger i sand så att sättningar förhindras.	<input type="checkbox"/> Dränering har inte kopplats till avloppsanläggningen
Slamavskiljare	<input type="checkbox"/> Cement <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annat: _____ <input type="checkbox"/> T-rör på utloppsledning <input type="checkbox"/> Brunnen är förankrad Volym: _____ m ³ <input type="checkbox"/> Konad brunn		
Fördelningsbrunn	<input type="checkbox"/> Täta röranslutningar <input type="checkbox"/> Tät botten <input type="checkbox"/> Justerbart utlopp	<input type="checkbox"/> Pumpbrunn Volym: _____ m ³	
Infiltration	<input type="checkbox"/> Utförd som bädd, ange yta _____ x _____ m, antal spridningsledningar är _____ st <input type="checkbox"/> Tvättad makadam <input type="checkbox"/> Geotextil över spridningsledningarna <input type="checkbox"/> Avvägning av spridningsledningar till 1-5 % <input type="checkbox"/> Luftning i slutet av spridningsledning Läggningsdjup är _____ m <input type="checkbox"/> Förstärkt infiltration, mäktighetslager är _____ m <input type="checkbox"/> Upplyft infiltration		

Markbädd	<input type="checkbox"/> Tvättad makadam <input type="checkbox"/> Geotextil över spridningsledningarna <input type="checkbox"/> Avvägning av spridningsledningar till 1-5 % <input type="checkbox"/> Luftning i slutet av spridningsledning Längd spridningsledningar _____ m, läggningsdjup är _____ m Längd uppsamlingsledningar _____ m, läggningsdjup är _____ m Typ av markbäddsgrus: _____ Mängd markbäddsgrus: _____	
Reningsverk	<input type="checkbox"/> Serviceavtal är tecknat med: <input type="checkbox"/> Reningsverket är förankrat	
Extra fosfor- och kvävereducerande installationer	<input type="checkbox"/> Biofilterdike Antal spridningsledningar är _____ st, med längden _____ m <input type="checkbox"/> Fosforfälla Märke: _____, utformning (lös vikt eller säck): _____ och mängd: _____ <input type="checkbox"/> Kemikaliefällning Märke: _____, placering: _____ och mängd: _____ <input type="checkbox"/> Annat: _____	
Sluten tank	Följande enheter är kopplade till den slutna tanken: <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> BDT (Bad/Disk/Tvätt) <input type="checkbox"/> Urin från urinseparerande toalett Volym: _____ m ³ <input type="checkbox"/> Tanken är förankrad <input type="checkbox"/> Nivåalarm är inkopplat, av följande typ: _____	
Annan anordning		
Övriga upplysningar	<input type="checkbox"/> Inte påträffat grundvatten <input type="checkbox"/> Påträffat grundvatten på _____ m	<input type="checkbox"/> Inte påträffat berg <input type="checkbox"/> Påträffat berg på _____ m
Avloppsanordningen (mer än ett alternativ kan vara aktuellt att fyllas i) <input type="checkbox"/> är utförd helt enligt insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut <input type="checkbox"/> är utförd helt enligt läggningsanvisningar från tillverkaren <input type="checkbox"/> avviker från insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut på följande punkter:		
Anläggningen färdigställd: _____ Datum Entreprenörens underskrift: _____ / _____ Namnteckning Firmanamn		

Sökandens utlåtande och underskrift:

- Jag godtar entreprenörens/installatörens redogörelse
- Jag har följande invändning mot entreprenörens/installatörens redogörelse:

Bifogas:

- Fotodokumentation
- Reviderad situationsplan
-

Namnteckning, ort och datum (sökande)

.....
Namnförtydligande

Personuppgifter

Ovanstående personuppgifter kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR).

Jag medger att mitt ärende med personuppgifter får registreras av kommunen för diarium, handläggning och arkivering. Mer information finns på www.eslov.se/gdpr.