

# Anmälan av anordning för rening av dagvatten

enligt 9 kap. 6 § miljöbalken

## Företagsuppgifter

Namn/anmälare	Fastighetsbeteckning
Adress	Organisationsnummer
Postadress	Kontaktperson under anläggningsskedet
Telefon (dagtid)	Kontaktperson under drift- och underhållsskedet
Mobil	Bransch/typ av verksamhet
E-postadress	Antal anställda
	Fastighetsägare
Anläggningens koordinater (RT R06 5 gon V 63,5:00, se hitta.se eller eniro.se)  X= Y=	Kod och provningsnivå enl. bilagan till Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd
Fakturaadress (om annan än ovan) och referens	

## Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Nyanmälning av reningsanordning <input type="checkbox"/> Ändrad mängd och sammansättning på dagvattnet
Anledning till anmälan (anlägga, driva, flytta, förändra en verksamhet eller ändra process). Vid förändring av befintlig verksamhet behöver endast förändringen anges.

## Bilagor

<input type="checkbox"/> Situationsplan med markerat läge för placeringen och/eller var förändringen avses att ske. <input type="checkbox"/> Karta över tvärsnitt av dagvattendamm <input type="checkbox"/> Karta över dagvattennätet, VA-ledningar, breddpunkter
---

## Lokalisering

Ligger verksamheten inom ett industriområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Ligger verksamheten inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Avstånd till dagvattenbrunnar, vattentäkt, vattendrag, sjö, vattenförande dike	
Avstånd mellan marknivå och högsta grundvattennivån	Ange markens alt. utfyllnadens huvudsakliga beskaffenhet, t. ex. sand, slit, lera

**Avrinningsområde och markanvändning**

Total yta som påverkar vattnets kvalitet: ..... m<sup>2</sup> varav ytan utgörs av (markera nedan):

Tak: ..... m<sup>2</sup>, typ av underlag: .....

Snölagring: ..... m<sup>2</sup>, varav gräs: ..... m<sup>2</sup>, asfalt: ..... m<sup>2</sup>, sten: ..... m<sup>2</sup>, hålstensbeläggning: ..... m<sup>2</sup>

Parkeringsplats (totalt): ..... m<sup>2</sup>, typ av beläggning? (gräs, asfalt, sten) .....

Gräsmark (totalt): ..... m<sup>2</sup> Övrig yta: ..... m<sup>2</sup> Lastzon: ..... m<sup>2</sup>

Beräknade flöden från området utan reningsanordning (m<sup>3</sup>/år) idag

Recipienter (vattendrag, diken, våtmark, sjö, grundvatten). Beskriv status och känslighet.

.....

.....

.....

**Teknisk beskrivning för reningsanordningens komponenter**

Vilken/vilka typer av reningsanordning ska användas?

Fördröjning, t.ex. infiltration, uppsamlingsmagasin

Trög avledning, t.ex. svackdiken

Samlad fördröjning (volym), t.ex. damm. Ange typ av regn den är dimensionerad för (samlad vattenyta, schaktyta, permanent vattenvolym, utjämningsvolym, uppehållstider vid medelregn (7,3 mm under 6,7 h) resp. årsmedel)

Oljeavskiljare, typ (klass I, II, annat).....

Reningsanläggningens uppskattade reningseffekt (fördröjning, trögavledning, samlad fördröjning)

.....

.....

.....

Utflyde med anordningen (l/s) jämfört utan anordning. Ange maxflöde från anordningen, kapacitet i ledningen vid förbindelsepunkt. Hänsyn ska tas till klimatförändringen.

.....

.....

.....

**Övrig hantering utomhus**

Finns cisterner?

Nej

Ja, ange ålder, volym samt senaste besiktningsdatum.

.....

Har cisternen invallning?  Ja  Nej Är cisternen nederbördsskyddad?  Ja  Nej

Sker tvätt av egna fordon? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Sker tankning av fordon? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns absorptionsmedel för upptag av kemikaliespill? <input type="checkbox"/> Ja, ange vilken typ av absorptionsmedel ..... <input type="checkbox"/> Nej	
Hur sorteras förbrukade absorbenter?	
Förvaras farligt avfall och kemikalier utomhus? <input type="checkbox"/> Ja, dessa förvaras: <input type="checkbox"/> väderskyddat <input type="checkbox"/> invallat <input type="checkbox"/> inlåst <input type="checkbox"/> Nej	

### Redogörelse för egenkontroll enligt miljöbalken § 26:19

t.ex. [www.notisum.se](http://www.notisum.se) (Om inte raderna räcker kan ett separat papper användas och bifogas)

..... ..... .....
-------------------------

### Under anläggningsskedet

Redogör för hur slam-/sandflykt undviks under anläggningsskedet, t.ex. kan dagvattenanläggningen anläggas först eller genomförs andra åtgärder? (Om inte raderna räcker kan ett separat papper användas och bifogas)

..... ..... .....
-------------------------

**Avgift för handläggning kan tas ut enligt *Taxa för miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet enligt miljöbalken*, fastställd av kommunfullmäktige.**

De personuppgifter som du fyller i kommer att lagras och behandlas av miljö- och hälsoskyddsnämnden i enlighet med gällande dataskyddsförordning, GDPR, i syfte att hantera ditt ärende.

Du har rätt att kontakta miljö- och hälsoskyddsnämnden för att få information om vilka uppgifter som behandlas om dig eller för att begära rättelse, överföring, radering eller begränsning av dina personuppgifter. Personuppgiftsansvarig: Miljö- och hälsoskyddsnämnden, 551 89 Jönköping. [miljo@jonkoping.se](mailto:miljo@jonkoping.se). Du har även rätt att klaga hos Datainspektionen om du tycker att vi behandlar dina personuppgifter på ett felaktigt sätt.

### Underskrift

.....  
Ort och datum

.....  
Underskrift

**Skicka ifyllt blankett med bilagor till**

Miljö- och hälsoskyddskontoret

551 89 Jönköping

.....  
Namnförtydligande

**Besöksadress** Juneporten Västra Storgatan 16 Jönköping. **Telefon** 036-10 50 00 **E-post:** [miljo@jonkoping.se](mailto:miljo@jonkoping.se)