



**VARBERGS  
KOMMUN**

## ANMÄLAN

1 (3)

om anordning för hantering av dagvatten  
Enligt 9 kap 6 § miljöbalken samt 13 och 14 §§  
förfordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

### Anmälan avser

- Ny verksamhet  
 Ändring av befintlig verksamhet

Verksamheten beräknas starta: \_\_\_\_\_

### Sökanden

Namn:	Adress:
Personnr/Org.nr:	Telefon dagtid:
Postnummer och ort:	Huvudman (ansvarig) för anläggningen när den är färdigställd:
E-post:	
Kontaktperson/er under anläggningstiden (namn, telefonnummer):	
Fakturamottagare (om annan än sökande):	Faktureringsadress (om annan än postadress):
Postnummer och ort (faktureringsadress):	Fakturareferens:

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:	Adress där anläggningen ska ligga:
Fastighetsägare:	Telefonnummer till fastighetsägare:
Anläggningens koordinater (SWEREF99 12 00):	

### 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 Dagvattenbrunn: _____ m      Vattentäkt: _____ m      Vattendrag: _____ m	
Sjö: _____ m      Vattenförande dike: _____ m	
Avstånd mellan marknivå och högsta grundvattennivån:	
Ange markens alt. utfyllnadens huvudsakliga beskaffenhet, t.ex. sand, silt, lera:	

Senast reviderad 2020-10-08

POSTADRESS  
Varbergs kommun  
  
432 80 Varberg

BESÖKSADRESS  
Drottninggatan 17

TELEFON  
0340-880 00  
  
TELEFAX  
0340-69 70 55

ORGANISATIONSNUMMER  
210000-1249

E-POSTADRESS  
mhn@varberg.se  
  
WEBBPLATS  
www.varberg.se

Beskriv recipientens (vattendrag, diken, våtmark, sjö, grundvatten) känslighet och status:

Beskriv hur recipienten kommer att påverkas genom utsläppet. Kommer till exempel förutsättningarna för att följa miljö kvalitetsnormer samt att uppnå en god kemisk och ekologisk status att ändras och, i förekommande fall, på vilket sätt?

### **Om anläggningen**

(Om inte raderna räcker kan ett separat papper användas och bifogas)

Beskriv anläggningens funktion och utformning (t ex. infiltration, uppsamlingsmagasin, diken, oljeavskiljare och dammar mm.) Beskriv även anläggningens syfte (att rena och/eller fördröja etc.):

Beskriv vilka ytor som avvattnas (till exempel vägavsnitt, parkeringsplats, markområde) samt anläggningar/verksamheter som finns i området och som är av betydelse för vattnets kvalitet.

Vilka föroreningar kan dagvattnet innehålla och varför? Kommentera föroreningsberäkningarna och jämför med målsättningsvärdena som anges i kommunens dagvattenanvisningar. Ange vilket verktyg som använt vid beräkningarna. Bedöm och motivera resultat.

På vilket sätt renar anläggningen dessa föroreningar?

Finns misstanke om förorenad mark? Motivera varför/varför inte?

Ange hur stor yta som avvattnas i m <sup>2</sup> och beskriv hur anläggningen är dimensionerad för detta flöde. Kommentera flödesberäkningarna som utförts, ange vilket verktyg som använts, bedöm och motivera resultat:	
Vid eventuellt haveri, finns det möjlighet att stoppa flödet ut från anläggningen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Maximalt inflöde anläggningen är dimensionerad för, m <sup>3</sup> /s:
Största regnmängden som anläggningen är dimensionerad för (tvåårsregn, tioårsregn, tjuugoårsregn eller annat):	

### Under anläggningsskedet

(Om inte raderna räcker kan ett separat papper användas och bifogas)

Redogör för hur slam-/sandflykt undviks under anläggningsskedet, t.ex. kan dagvattenanläggningen anläggas först eller genomförs andra åtgärder?

### Egenkontroll och ansvar för driften

(Om inte raderna räcker kan ett separat papper användas och bifogas)

Vem eller vilken organisation kommer att ansvara för drift och underhåll av anläggningen när den används? Hur ska den skötas?

Beskriv provtagningsmetodiken och planerad frekvens:

### Avgift

För handläggning av anmälan tas en avgift ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige som justeras årligen.

### Bilagor

Till anmälan ska bifogas:

- Situationsplan med markerat läge för placeringen och/eller var förändringen avses att ske.
- Karta över dagvattennät och utlopp till recipient (utsläppspunkter och bräddpunkter)
- Ytor som ska avvattnas ska vara tydligt markerade.
- Teknisk beskrivning av anläggningens utförande och funktion
- Föroreningsberäkning

### Underskrift

Ort och datum:	
Namnunderskrift:	Namnförtydligande:

Ovan lämnade personuppgifter hanteras enligt dataskyddsförordningen (GDPR) som är en lag i alla EU:s medlemsländer från och med 25 maj 2018. Uppgifterna behövs för att administrera ärendet på miljö- och hälsoskyddsförvaltningen. Registrerad har rätt att, efter ansökan, få veta hur uppgifterna behandlats och få rättelse av dem. Kontakta då personuppgiftsansvarig som är miljö- och hälsoskydds nämnden [mhn@varberg.se](mailto:mhn@varberg.se), 0340-880 00.

Ifylld blankett skickas till:

Varbergs kommun  
Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen  
432 80 Varberg

Du kan läsa mer om dataskyddsförordningen på Varbergs kommuns hemsida [www.varberg.se/personuppgifter](http://www.varberg.se/personuppgifter)