



Enligt 9 kap 2 § miljöbalken samt

13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet  
och hälsoskydd

**Sökande/verksamhetsutövare**

Företag/namn	Person-/ Organisationsnummer
Kontaktperson	Telefonnummer f /
Utdelningsadress	Faktureringsadress (om annan än utdelningsadress)
Postnummer och ort	E-post

**Om anläggningen**

Fastighetsbeteckning och adress där anläggningen ska ligga	
Fastighetsägare	Inom vattenskyddsområde? Om ja, vilket?
Kontaktperson under anläggningskedet	Telefon
Kontaktperson under driftskedet	Telefon
Beskriv anläggningens syfte (födröjning eller rening), funktion och utformning (t.ex. infiltration, uppsamlingsmagasin, diken, oljeavskiljare och dammar).	

**Föroreningsbelastning och reningseffekt**

Beskriv vilka ytor som avvattnas (t.ex. vägar, parkering, markområde) samt verksamheter som finns i området som är av betydelse för vattnets kvalitet. Ange hur stor yta som avvattnas i m <sup>2</sup> samt markera det avvattnade området på en bifogad karta.
Vilka föroreningar kan vattnet innehålla och varför?
Hur renar anläggningen dessa föroreningar?

Beskriv recipienten (t.ex. sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten (bifoga även en karta som visar utsläppspunkter, bräddpunkter och provtagningspunkter). Ange vilket avrinningsområde anläggningen placeras i.
Finns misstanke om förorenad mark? Motivera varför/varför inte.
Ange beräknade föroreningshalter ( $\mu\text{g}/\text{l}$ ) och föroreningsmängder i dagvattnet som leds in i anläggningen.
Ange beräknade föroreningshalter ( $\mu\text{g}/\text{l}$ ) och föroreningsmängder i dagvattnet som leds ut från anläggningen.

### Flöden

Ange det beräknade dagvattenflöde som anläggningen förväntas belastas med ( $\text{m}^3/\text{år}$ ).
Fördröjs eller minskas flödet av dagvattnet på annat sätt inom området?
Beskriv vilket dagvattenflöde som anläggningen maximalt kan omhänderta med bibehållen reningseffekt och utan bräddning. Ange också vilken typ av regn anläggningen är dimensionerad för (t.ex. 50-årsregn).
Beskriv hur eventuell bräddning kommer att hanteras.

### Egenkontroll

Redogör för egenkontroll och rutiner vid drift och skötsel (enligt miljöbalken 26 kap).
Vem eller vilken organisation kommer att ansvara för drift och underhåll av anläggningen när den används? Hur ska den skötas?
Vid risk för översvämning eller skred, beskriv hur anläggningen anpassas till problemet.
Beskriv hur och var provtagning är tänkt att genomföras då anläggningen har tagits i drift.

Skriv gärna svaren på extra papper om du inte får plats i rutorna!

### Bilagor

Bifoga en karta/situationsplan där följande framgår:

Anläggningens placering, in- och utlopp, bräddningspunkter, provtagningspunkter och markering av det område som ska avvattnas.

Bifoga en teknisk beskrivning av anläggningen

### Uppllysningar

- Anmälan ska vara Miljö- och tillståndsenheten tillhanda senast sex veckor innan anläggningen börjar byggas.
- För verksamheten gäller förordningen om verksamhetsutövares egenkontroll (SFS I998:901)
- För handläggning av anmälan tas en avgift ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.
- För information om personuppgiftsbehandling se [www.partille.se/personuppgifter/gdpr](http://www.partille.se/personuppgifter/gdpr)

### Namnteckning

Ort och datum	
Namnteckning, anmälare	Namnförtydligande

---

Partille Kommun, Bygg- och miljöförvaltningen, Miljö- och tillståndsenheten  
Telefon 031-792 10 00

