



Anmälan om dagvattenanläggning

9 kap. 2 § miljöbalken (SFS 1998:808) samt
13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig
verksamhet och hälsoskydd

<input type="checkbox"/> Ny anläggning	Datum för driftstart
<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning	Datum för ändring
Anläggningens fastighetsbeteckning:	

Sökande

Företag, namn	Personnummer/Organisationsnummer	Kund ID eller referensnummer
Postadress	Postnummer och ort	
Faktureringsadress	Postnummer och ort	
Telefon (dagtid)	Fax	
E-postadress		

Kontaktperson	Telefon (dagtid)
E-postadress	

Verksamhetsansvarig/driftansvarig	Telefon (dagtid)
Postadress	Postnummer och ort
E-postadress	

Avrinningsområde och markanvändning

Anläggningens besöksadress	Telefon (dagtid)
Fastighetsägare	Postadress
Beskrivning av var anläggningen ska placeras. Ange vilka markytor som berörs av anläggningen. Bifoga en karta där anläggningen placering är tydligt markerad	
Finns uppgifter om förorenad mark?	

Miljöförvaltningen

Beskriv recipienten (t.ex. sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten. Bifoga en karta som visar utsläppspunkterna till recipienten

Beskriv vilka ytor som avvattnas (till exempel vägavsnitt, parkeringsplats, markområde). Ange vilka anläggningar och verksamheter som finns i området och som är av betydelse för dagvattnets kvalitet. Ange hur stor yta som avvattnas i m². Bifoga en karta där det avvattnade området är tydligt markerat.

Flöden föroreningsbelastning och reningseffekt

Ange beräknade dagvattenflöden som förväntas uppkomma inom det avvattnade området (m³/år). Ange även de flöden som leds in till anläggningen (m³/år). Om det är en skillnad mellan de flöden som uppkommer och de flöden som leds in till anläggningen, beskriv vad skillnaden beror på.

Ange beräknade föroreningshalter (µg/l) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds in till anläggningen.

Ange beräknade föroreningshalter (µg/l) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds ut från anläggningen samt anläggningens reningseffekt i procent (%).

Teknisk beskrivning

Bifoga ritning över anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. Provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter ska markeras tydligt.

Beskriv anläggningens funktion och utformning (till exempel botten tätning av damm, om den kan stängas och hur tömning av slam sker). Beskriv bland annat hur slam och olja avskiljs i anläggningen.

Beskriv hur provtagning kommer att göras när anläggningen har tagits i drift. Beskriv också provtagningspunkterna. Kommer förberedelse för flödesproportionell provtagning att genomföras?

Ange uppehållstiden för vattnet i anläggningen samt magasineringens volymer.

Beskriv vilket dagvattenflöde som anläggningen maximalt kan omhänderta med bibehållen reningseffekt och utan bräddning. Ange också vilken typ av regn anläggningen är dimensionerad för (till exempel 50-års regn).

Om bräddning inträffar, beskriv hur bräddningen fungerar, hur detta vatten hanteras samt vart det leds.

Egenkontroll

Redogör för egenkontroll vid drift och skötsel av anläggningen (enligt 19 § 26 kap. miljöbalken)

Övriga upplysningar**Till anmälan ska bifogas**

Bifoga följande handlingar. Mer information om vad bilagorna ska innehålla finns i frågorna ovan.

- Situationsplan, karta eller liknande där anläggningens placering är tydligt markerad
- Karta som tydligt visar utsläppspunkter till recipienten
- Karta där avvattnat område är tydligt markerad
- Ritning över anläggningen där dess olika delar är tydligt markerade. Provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter ska markeras tydligt

Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Anmälan krävs inte för dagvattenanläggningar som avleder dagvatten till det kommunala avloppsledningsnätet.

Personuppgiftslagen (PUL) (SFS 1998:204)

Personuppgifterna kommer att dataregistreras för att underlätta handläggningsrutinerna av ärendet. Vid frågor eller om du vill att personuppgifterna ska ändras, vänligen kontakta Miljöförvaltningen på tel. 033-35 30 00.