



Eskilstuna
kommun

Miljö- och räddningstjänstnämnden
Miljökontoret

Anmälan om dagvattenanläggning

Enligt 9 kap 2§ (1998:808) miljöbalken samt 13 och 14§§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Blanketten skickas till:

Miljökontoret
631 86 Eskilstuna

Miljökontoret tar ut en avgift för handläggning av ärendet.

Vid anmälan av ny anläggning ska blanketten lämnas till Miljökontoret senast sex veckor före beräknad driftstart. Miljökontoret kan komma att begära in kompletterande uppgifter. Anmälan ska göras i god tid innan ändring av anläggning som kan medföra väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning.

Anmälan avser	<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning. Datum för ändring:
	<input type="checkbox"/> Ny anläggning. Datum för driftstart:

Verksamhetsutövare

Verksamhetsutövare		Organisationsnummer
Postadress	Postnummer	Ort
Fakturaadress	Postnummer	Ort

Kontaktperson under anläggningstiden			Kontaktperson under drifttiden		
Telefon	Mobil	Fax	Telefon	Mobil	Fax
e-post			e-post		

Lokalisering

Anläggningens fastighetsbeteckning/ar	Fastighetsägare	
Anläggningens gatuadress	Postnummer	Ort
Ligger verksamheten inom ett industriområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Ligger verksamheten inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Primärt <input type="checkbox"/> Sekundärt <input type="checkbox"/> Nej		
Finns uppgifter om förorenad mark?		

Avrinningsområde och markanvändning

Beskriv var anläggningen är tänkt att placeras och vilka markytor som berörs av byggnationen. **Bifoga** karta.

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

Beskriv vilka ytor som avvattnas (t.ex. takytor, vägavsnitt, parkeringsplats, markområde) samt anläggningar/verksamheter som finns i området och som är av betydelse för vattnets kvalitet. Ange hur stor yta som avvattnas i m^2 . **Bifoga** karta med markering för det avvattnade området. Plats för lagring av snö samt dess avrinning ska markeras.

Teknisk beskrivning

Bifoga ritning för anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade.

På ritningen ska det bland annat anges provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter.

Beskriv anläggningens funktion och utformning (t.ex. fördröjning, svackdiken, bottentätning av damm). Beskriv bland annat hur slam och olja avskiljs i anläggningen.

Ange uppehållstiden för vattnet samt magasineringens volymer.

Ange vilket maximalt flöde anläggningen kan omhänderta utan bräddning. Ange också vilken typ av regn anläggningen är dimensionerad för (t.ex. 10-års regn).

Om bräddning inträffar, hur fungerar bräddningen, hur hanteras vattnet och vart leds det?

Beskriv hur provtagning är tänkt att genomföras då anläggningen har tagits i drift. Beskriv provtagningspunkterna. Kommer förberedelse för flödesproportionell provtagning genomföras?

Bifoga kontrollprogram/egenkontrollprogram (enligt 19§ 26 kap MB) samt ansvarig för skötsel av anläggningen under drifttiden.
Vi vill veta hur anläggningen ska skötas, till exempel reningsintervall, byten av filtermaterial med mera samt vem/vilket företag som är ansvarig för att detta utförs.

Flöden och föroreningsbelastning

Ange beräknade dagvattenflöden som förväntas uppkomma inom det avvattnade området ($m^3/år$).
Ange de flöden som leds in till anläggningen ($m^3/år$). Är det någon skillnad, i så fall varför?

Tillförs det något spill eller processvatten till anläggningen? Från vilken typ av verksamhet kommer det?

Underskrift

Namnförtydligande

Datum