

## Anmälan om dagvattenanläggning

\* = Obligatorisk uppgift

Enligt 9 kap. 2 § miljöbalken samt 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Observera att anmälan ska göras senast sex veckor innan anläggningen börjar byggas.

### Anmälan avser\*

- Ny anläggning, datum när den ska börja byggas .....
- Ändring av befintlig anläggning, datum för ändring .....

### Verksamhetsutövare

Företagsnamn\*

Postnummer\*

Organisationsnummer\*

Postort\*

Telefon (även riktnummer)\*

E-postadress

Utdelningsadress\*

### Fakturaadress och fakturareferens

### Kontaktperson

Förnamn\*

Telefon (även riktnummer)

Efternamn\*

E-postadress

### Verksamhets-/driftansvarig

Förnamn\*

Telefon (även riktnummer)

Efternamn\*

E-postadress

### Anläggning

Fastighetsbeteckning\*

Ort\*

Besöksadress\*

### Fastighetsägare (om annan än anmälararen)

Företagsnamn eller personnamn

Postnummer

Organisations- eller personnummer

Postort

Telefon (även riktnummer)

E-postadress

Utdelningsadress

**Kontaktperson** (om fastighetsägaren är ett företag)

Förnamn

Telefon (även riktnummer)

Efternamn

E-postadress

**Marktytor**

Typ av marktytor som berörs av anläggningen (t.ex. vägavsnitt, parkeringsplats, markområde)\*

**Eventuella föroreningar**

Typ av föroreningar, mängd samt hur de tas om hand

**Recipient**

Typ av recipient (t.ex. sjö, dike, mark)\*

**Avvattning**

Typ av marktytor som avvattnas (t.ex. vägavsnitt, parkeringsplats, markområde)\*

Anläggningar och verksamheter som finns i området där dagvattnets kvalitet är av betydelse

Yta som avvattnas, m<sup>2</sup>\***Dagvattenflöden**Flöden som uppkommer inom det avvattnade området (m<sup>3</sup>/år)\*Flöden som leds in till anläggningen (m<sup>3</sup>/år)\***Föroreningshalter och föroreningsmängder som leds in till anläggningen**

Föroreningshalter (µg/l)\*

Föroreningsmängder (kg/år)\*

**Föroreningshalter och föroreningsmängder som leds ut från till anläggningen**

Föroreningshalter (µg/l)\*

Föroreningsmängder (kg/år)\*

Anläggningens reningseffekt (%)\*

**Teknisk beskrivning**

Beskriv anläggningens funktion och utformning (t.ex. bottentätning av damm, om den kan stängas och hur tömning av slam sker)\*

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

Uppehållstid för vattnet i anläggningen\*

Magasineringsvolym\*

Beskriv vilket dagvattenflöde som anläggningen maximalt kan omhänderta med bibehållen reningseffekt och utan bräddning\*

Ange vilken typ av regn anläggningen är dimensionerad för (t.ex. 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 26 kap. 19 § miljöbalken)\*

### Övriga upplysningar

### Bilagor

- Karta där anläggningens placering är tydligt markerad
- Karta som visar utsläppspunkter till recipienten
- Karta där det avvattnade området är tydligt markerat
- Ritning över anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. Provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter ska markeras tydligt

Avgift betalas enligt av kommunen fastställd taxa.

Ovanstående personuppgifter kommer att behandlas enligt personuppgiftslagen (PuL).

### Underskrift

Datum och anmälares underskrift\*

Namnförtydligande\*