

Knivsta kommun

741 75 Knivsta

knivsta@knivsta.se, 018-34 70 00

## 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 under anläggningstiden

Namn*	Postnummer*
Organisationsnummer/personnummer*	Postort*
Telefon (även riktnummer)*	E-postadress
Utdelningsadress*	

### Fakturaadress och fakturareferens

--

### Kontaktperson

Förnamn*	Telefon (även riktnummer)
Efternamn*	E-postadress

### Verksamhets-/driftansvarig under drifttiden

Namn*	Postnummer*
Organisationsnummer/personnummer*	Postort*
Telefon (även riktnummer)*	E-postadress
Utdelningsadress*	

### Anläggning

Fastighetsbeteckning*	Ort*
Besöksadress*	

### Fastighetsägare (om annan än anmälaren)

Företagsnamn eller personnamn	Postnummer
Organisations- eller personnummer	Postort
Telefon (även riktnummer)	E-postadress
Utdelningsadress	

Knivsta kommun

**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)\*

**Avvattnig**

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?\*

Knivsta kommun

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.

**Underskrift**

Datum och anmälares underskrift\*

Namnförtydligande\*



**Hantering av personuppgifter:**

Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen. För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.