

## Anmälan om dagvattenanläggning

\* Obligatoriska fält

### Information

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

Anmälan om ny- och ändring av befintlig dagvattenanläggning.

Anmälan ska lämnas till miljökontoret senast 6 veckor innan anläggningen påbörjas eller ändras.

Med väsentlig ändring menas att avloppsvattnet som leds in i anläggningen skiljer sig från tidigare vattenmängd och/eller sammansättning.

### Anmälan avser

Ny anläggning. Datum för driftstart:

Ändring av befintlig anläggning. Datum för ändring:

### Sökande

Företag/namn\*

Organisations-/Personnummer\*

Adress\*

Postnummer och Postort\*

Faktura adress (om annan än ovan)

### Kontaktperson under anläggningstiden \*

Namn

Adress

Postnummer och Postort

Telefon och E-postadress

**Kontaktperson under driftstiden \***

Namn
Adress
Postnummer och Postort
Telefon och E-postadress

**Administrativa uppgifter**

Anläggningens fastighetsbeteckning*
Fastighetsägare*
Anläggningens adress*
Postnummer och Postort*

**Uppgifter om anläggningen**

Ange hur stor yta som avvattnas (m2)	
Anläggningar/verksamheter i området och har betydelse för vattnets kvalitet	
<input type="checkbox"/> Takyta (m2) :	<input type="checkbox"/> Takvatten avleds till (ange vart) :
Asfalterade parkeringsplatser <input type="checkbox"/> Antal (st) :	<input type="checkbox"/> Yta (m2) :
Icke asfalterade parkeringsplatser <input type="checkbox"/> Antal (st) :	<input type="checkbox"/> Yta (m2) :
Ange i m2 <input type="checkbox"/> Naturmark, gräs el. liknande :	<input type="checkbox"/> Grus, hålsten el. liknande :
<input type="checkbox"/> Asfalterade ytor, vägar el liknande :	
Fastigheten ligger inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Anläggningen ligger inom område som omfattas av detaljplan <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Avstånd till vattentäkt, vattendrag, sjö, vattenförande dike	
Finns uppgifter om förorenad mark?	

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

Beskriv recipientens statusklassning enligt miljö kvalitetsnormerna

### Flöden, föroreningsbelastning och reningseffekt

Ange beräknade dagvattenflöden som förväntas uppkomma inom det avvattnade området (m<sup>3</sup>/år). Ange även de flöden som leds in till anläggningen (m<sup>3</sup>/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 %

**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 (till exempel infiltration, uppsamlingsmagasin, diken, oljeavskiljare och dammar botten tätning av damm med mera). Beskriv även anläggningens syfte (att rena eller fördröja etcetera), beskriv hur breddning sker, finns by pass eller avstängningsmöjlighet

Beskriv hur provtagning är tänkt att genomföras då 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.

Beskrivning av hur anläggningen är anpassad till problematik rörande översvämning, olyckor och höjd havsytta. För skredkänsliga områden ska beskrivningen även omfatta hur ni tagit hänsyn till detta.

**Egenkontroll**

Redogör för egenkontroll vid drift och skötsel av anläggningen, hur hanteras exempelvis en driftstörning (enligt 19 § 26 kap miljöbalken)

Vem eller vilken organisation kommer att ansvara för drift och underhåll av anläggningen när den används? Hur ska den skötas?

**Övrigt**

Övriga upplysningar och kommentarer

**Bilagor**

**Miljökontoret kan endast påbörja handläggning av ärendet när ansökan är komplett. Det är därför viktigt att bifoga följande handlingar.**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Karta med markering för anläggningens placering. | <input type="checkbox"/> Karta som visar utsläppspunkter till recipienten.   |
| <input type="checkbox"/> Karta med markering för det avvattnade området.  | <input type="checkbox"/> Ritning för anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. På ritningen ska det bland annat anges provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter. |

**Miljökontoret tar ut en timavgift för handläggning av anmälan enligt den taxa som kommunfullmäktige har fastställt.**

**Personuppgifter kommer att behandlas enligt personuppgiftlagen (PuL)**

**Sökandes underskrift**

---

Ort och datum

---

Underskrift

Blanketten ska skickas till: Upplands Väsby kommun, Väsby Direkt, 194 80 Upplands Väsby