

Anmälan om dagvattenanläggning

INFORMATION OM PERSONUPPGIFTSBEHANDLING

De uppgifter du/ni har lämnat behandlar vi i enlighet med gällande lag för behandling av personuppgifter. Uppgifterna behandlas för att administrera handläggningen av ärendet och säkerställa efterlevnad av lagstiftningen. Handlingar kan komma att skickas på remiss till annan myndighet och/eller andra berörda sakägare. Handläggningen görs i enlighet med miljöbalken. Uppgifterna sparas i 5 år och skickas därefter till kommunarkivet. Du/Ni har rätt att ta del av de uppgifter kommunen har om er och även begära rättelse om de är felaktiga. Personuppgiftsansvarig: Miljönämnden
Mer information om kommunens personuppgiftsbehandling finns på www.upplandsvasby.se eller i receptionen i kommunhuset på Dragonvägen. För kontakt med personuppgiftsansvarig eller dataskyddsombud kontakta Väsby direkt. Om du anser att vi hanterar dina personuppgifter felaktigt har du möjligheten att lämna klagomål till Datainspektionen.

Information

Enligt 9 kap 2 § (1998:800) miljöbalken samt 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet.

Anmälan om ny eller 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.

Blanketten skickas till: Upplands Väsby kommun, Väsby Direkt, 195 80 Upplands Väsby

* Obligatoriska fält

Anmälan avser

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

Sökande

Företag/Namn *	Organisations-/personnummer *
Adress *	Postnummer och ort *
Faktura adress (om annan än ovan)	

Kontaktperson under anläggningstiden *

Namn	Adress
Postnummer och ort	Telefon
E-post	

Kontaktperson under driftstiden *

Namn	Adress
Postnummer och ort	Telefon
E-post	

Administrativa uppgifter

Anläggningens fastighetsbeteckning *	Fastighetsägare *
Anläggningens adress *	Postnummer och ort *

Uppgifter om anläggningen

Ange hur stor yta som avvattnas (m2)	Anläggningar/verksamheter i området och har betydelse för vattnets kvalitet
<input type="checkbox"/> Takyta (ange m2 breddvid) <input type="checkbox"/> Takvatten avleds till (enge breddvid)	
Asfalterade parkeringsplatser <input type="checkbox"/> Antal (ange breddvid) <input type="checkbox"/> Yta (Ange m2 breddvid)	
Icke asfalterade parkeringsplatser <input type="checkbox"/> Antal (ange breddvid) <input type="checkbox"/> Yta (ange m2 breddvid)	
Ange m2 breddvid <input type="checkbox"/> Naturmark, gräs el liknande <input type="checkbox"/> Grus, hålsten el liknande <input type="checkbox"/> Asfalterade ytor, vägar el likande	
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, vattendarg, sjö, vattenförande dike	Finns uppgifter om förorenad mark?

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

Beskriv recipientens sttusklassning enligt miljövalitetsnormerna

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 ($\mu\text{g/l}$) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds in till anläggningen

Ange beräknade föroreningshalter ($\mu\text{g/l}$) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds ut från anläggningen samt anläggningens reningseffekt i %.

Teknisk beskrivning

Bifoga ritningar 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 (tex infiltration, uppsamlingsmagasin, diken, oljeavskiljare och dammar bottenätning av dammar mm.). Beskriv även anläggningens syfte (att rena eller fördröja etc), beskriv hur breddning sker, finns by pass eller avstängningsmöjligheter

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 (tex 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 har tagit hänsyn till detta

Egenkontroll

Redogör för egenkontroll vid drift och skötsel av anläggningen, hur hanteras ex en driftstörning (enligt 19 § 26 kap miljöbalken)	Vem eller vilka organ 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 handläggningen 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 |

Avgift

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

Underskrift *

Ort och datum

Underskrift