

Blankett
Anmälan om dagvattenanläggning**Skickas till**
Bygg- och miljöförvaltningen
195 85 Märsta**Anmälaren**

Namn	Telefon
Organisations- eller personnummer	E-postadress
Adress	
Postnummer	Postort

Fakturaadress och fakturareferens

Fakturaadress (om annan än anmälaren)	Ev. fakturareferens
---------------------------------------	---------------------

Kontaktperson under anläggningstiden

Namn	
Adress	Telefon/e-postadress

Ansvarig för driften (om annan än sökande)

Namn	Telefon
Organisations- eller personnummer	E-postadress
Adress	
Postnummer	Postort

SIG7000, v3.0, 203-03-22

* Personuppgifter som lämnas i samband med ansökan databehandlas för administration av ärendet. Ändamålet är därför att handlägga, administrera, utöva tillsyn och i förekommande fall avgiftsdebitera ansökningar/ärenden inom nämndens ansvarsområde. Behandling sker enbart för dess ändamål och uppgifterna kommer inte att lämnas ut till någon annan. Information om registrerade personuppgifter lämnas efter skriftlig begäran ställd till Personuppgiftsansvarig, Sigtuna kommun, Bygg- och miljöförvaltningen, 195 85 Märsta. Vill Du begära rättelse av felaktig eller missvisande uppgift kan Du vända dig till samma adress eller ringa 08-591 260 00.

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare (om annan än sökande)	
Adress	Postnummer	Postort
E-post	Telefon	

Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning. Startdatum: <input type="checkbox"/> Ny anläggning. Startdatum:
--

Avrinningsområde

Takvatten avleds (ange vart)	Total yta, m ² :
Plats för snölagring, avrinning (ange vart)	Total yta, m ² :
Asfalterade parkeringsplatser, antal: Antal platser (st): Yta m ² :	Icke asfalterade parkeringsplatser Antal platser (st): Yta m ² :
Annan yta: Asfalterad yta: m ² Naturmark: m ² Grus eller liknande: m ²	Beskriv anläggningar/verksamheter i området som är av betydelse för vattnets kvalitet:
<input type="checkbox"/> Utlopp till kommunalt avloppsnät	
Total yta som avvattnas (m ²)	

Den sökta dagvattenanläggningen ligger inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Primärt <input type="checkbox"/> Sekundärt <input type="checkbox"/> Yttre	<input type="checkbox"/> Tillstånd/dispens enligt vattenskyddsföreskrifterna har sökts
<input type="checkbox"/> Strandskyddsområde	<input type="checkbox"/> Dispens har sökts
<input type="checkbox"/> Naturreservat	<input type="checkbox"/> Tillstånd/dispens har sökts
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 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Eventuella uppgifter om förorenad mark	

Teknisk beskrivning

Typ av reningsanordning:	
<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Stängningsbar damm: m ³
<input type="checkbox"/> Fördröjningsmagasin: m ³	<input type="checkbox"/> Oljeavskiljare. Sort:
<input type="checkbox"/> Svackdiken	Kapacitet: l/s, m ³
<input type="checkbox"/> Skelettjordar	<input type="checkbox"/> Annat

Beskriv anläggningens funktion och utformning (till exempel bottenätning av damm, hur bl.a. slam och avskiljs). Beskriv även anläggningens syfte (att rena eller fördröja), beskriv hur breddning sker och 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 magasineringsvolymen.

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.

Flöden, föroreningsbelastning och reningseffekt

Beräknat maxflöde l/s, beräknat på årsregn ($m^3/år$)

Kontakt har tagits med Sigtuna vatten och renhållning gällande flödet

Ange beräknade föroreningshalter ($\mu g/l$) och föroreningsmängder ($kg/år$) i dagvattnet som leds in till anläggningen.

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

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

Beskriv recipientens statusklassning enligt miljökvalitetsnormerna.

Beskriv hur skötseln av anläggningen ska bedrivas (om det inte anges i bilagorna)

Bilagor som här medföljer ansökan

Bygg- och miljöförvaltningen kan endast påbörja handläggning av ärendet när ansökan är komplett. Det är därför viktigt att bifoga följande handlingar.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Skriftlig teknisk beskrivning av anläggningens funktion | <input type="checkbox"/> Situationsplan över dagvattennät och utlopp |
| <input type="checkbox"/> Karta med anläggningen samt avrinningsområde markerad | <input type="checkbox"/> Dagvattenutredning |
| <input type="checkbox"/> Ritning över anläggningen med de olika delarna tydligt markerade | |

Avgift

Bygg- och miljöförvaltningen tar ut en timavgift för handläggningen av anmälan enligt den taxa som kommunfullmäktige har fastställt.

Underskrift

Sökandens underskrift	Namnförtydligande	Datum
-----------------------	-------------------	-------