

SÖDERTÖRNS
MILJÖ- & HÄLSO-
SKYDDSFÖRBUND

Tänk på det här när du fyller i blanketten "Anmälan om dagvattenanläggning"

En blankett som är helt rätt ifylld gör att ärendet går snabbare att handlägga. Glöm därför inte att fylla i alla administrativa uppgifter och en kontaktperson som förbundets handläggare kan nå ifall frågor finns. Det är viktigt att anmälan innehåller de uppgifter, ritningar och beskrivningar som behövs för att förbundet ska kunna göra en bedömning av verksamheten och/eller åtgärden. På blanketten står det vilka bilagor och/eller vilken information som behöver bifogas. Det är viktigt att denna information skickas in tillsammans med ifylld blankett.

Om information saknas kommer handläggningstiden att förlängas eftersom förbundet kommer behöva begära in kompletteringar.

Lämna in anmälan i god tid

Ni måste göra er anmälan senast sex veckor innan verksamheten planeras att starta och/eller åtgärden ska vidtas. Ni får starta verksamheten när ni har fått ett skriftligt svar från förbundet. Har ni inte fått ett svar efter sex veckor får ni starta er verksamhet/genomföra åtgärden ändå.

Underskrift

Det är viktigt att blanketten skrivs under av rätt person, exempelvis firmatecknare eller fastighetsägare. Om ni fyller i blanketten på dator ska ni skriva ut den, underteckna och skicka in den per post. Handläggningen påbörjas först när en underskriven blankett finns hos förbundet.

Lagar och regler

Som verksamhetsutövare är ni skyldig att känna till de lagar och regler som er verksamhet omfattas av, till exempel Miljöbalken (1998:808) och Vattendirektivet.

Avgift

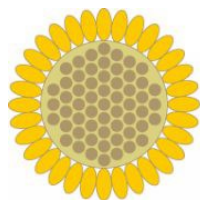
Du betalar en avgift för din anmälan. Debitering sker enligt fastställd taxa, se www.smohf.se

Frågor

Har ni frågor om blanketten, kontakta Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund på telefon 08-606 73 00 eller e-post miljokontoret@smohf.se

Mer information

Det finns mer information att läsa på www.smohf.se under "vatten och avlopp".



Anmälan om dagvattenanläggning

Södertörns miljö- & hälsoskyddsförbund
136 81 Haninge

Enligt 9 kap. 2 och 7 §§ (1998:808) miljöbalken samt 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899)

Sökanden / verksamhetsutövare	(Verksamhetens) namn/bolagsnamn/fastighetsägare	
	Firmatecknare	Person- / organisationsnummer
	Adress	Postnummer och ort
	Telefon	E-post
	Fakturamottagare om annan än sökande (Namn, person-/ organisationsnummer, adress, ev. Refnr)	

Adress och fastighet	Gatuadress för anläggningen	
	Fastighetsbeteckning för anläggningen	
	Fastighetsägare	Postadress

Start av verksamheten / åtgärden	Verksamheten/åtgärden planeras att starta, datum	Verksamheten/åtgärden är tillfällig och avslutas, datum
	Ny verksamhet	Ändring av befintlig verksamhet

Avrinningsområde och markanvändning	Beskriv var anläggningen är tänkt att placeras och vilka markytor som berörs av byggnationen. Bifoga karta med markering för anläggningens placering.
	Finns uppgifter om förorenad mark?

Avrinnings- område och markanvändning	Beskriv recipienten (t.ex. sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten. Bifoga en karta som visar utsläppspunkter.
	Beskriv vilka ytor som avvattnas (t.ex. vägavsnitt, parkeringsplats, markområde) samt anläggningar/verksamheter som finns i området och som är av betydelse för vattnets kvalitet. Ange hur stor yta som avvattnas i m ² . Bifoga en karta med markering för det avvattnade området.

Flöden, förorenings- belastning och reningseffekt	Ange beräknade dagvattenflöden som förväntas uppkomma inom det avvattnade området (m ³ /år.) Ange även de flöden som leds in till anläggningen (m ³ /år.) Om det är en differens mellan de flöden som uppkommer och de flöden som leds in till anläggningen, beskriv vad differensen 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 (%).

Teknisk beskrivning	Bifoga en ritning över anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. På ritningen ska det bl.a. anges provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter.
	Beskriv anläggningens funktion och utformning (t.ex. bottentätning av damm). Beskriv bl.a. hur slam- och olja avskiljs i anläggningen.
	Beskriv hur provtagning är tänkt att genomföras då anläggningen har tagits i drift. Beskriv också provtagningspunkterna. Kommer förberedelse för flödesproportionell provtagning att genomföras?

Teknisk beskrivning	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 (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 19 § 26 kap Miljöbalken).
---------------------	--

Bilagor	1. Bifoga karta med markering för anläggningens placering.
	2. Bifoga karta som visar utsläppspunkter. (med koordinater i Sweref99TM)
	3. Bifoga karta med markering för det avvattnade området.
	4. Bifoga ritning för anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. På ritningen ska det bl.a. anges provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter.
	5.
	6.
	7.

När du skickar in denna blankett till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats www.smohf.se/gdpr

Ort och datum	
Underskrift (behörig firmatecknare)	Namnförtydligande