



ANMÄLAN

Anmälan om dagvattenanläggning

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

Vid anmälan av ny anläggning ska blanketten lämnas till miljöenheten senast sex veckor innan anläggningen ska börja byggas.

Anmälan ska även ske i god tid om en befintlig anläggning ska ändras väsentligt. Med väsentlig ändring menas att avloppsvattnets mängd eller sammansättning påverkas mycket.

Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny anläggning	Datum för driftstart
<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning	Datum för ändring
Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Anläggningens adress	Postnummer och ort
Fastighetsägare	Har fastighetsägaren lämnat sitt medgivande till dagvattenanläggningen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Anmälan från

Företag/namn	Organisations-/personnummer
Adress	Postnummer och ort
Fakturaadress	Märkning av faktura
Kontaktperson under anläggningstiden	Telefon
Adress	Postnummer och ort
E-postadress	

Driftansvarig

Kontaktperson under drifttiden	Telefon
Adress	Postnummer och ort
E-postadress	

Fördelning av ytor inom området

Ange hur stor yta som avvattnas		Anläggningar/verksamheter i området som har betydelse för vattnets kvalitet
Takyta		Takvatten avleds till (ange vart)
Asfalterade parkeringsplatser Antal: st Yta: m ²		Icke asfalterade parkeringsplatser Antal: st Yta: m ²
Naturmark, gräs el. liknande Yta: m ²	Grus, hålsten eller liknande Yta: m ²	Asfalterade ytor, vägar eller liknande Yta: m ²

Fastigheten ligger inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om Ja, vilket?	Anläggningen ligger inom område med detaljplan <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om Ja, vilken?
Finns uppgifter om förorenad mark? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om Ja, vilka uppgifter finns?	

Recipient

Beskriv recipienten (till exempel sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten <input type="checkbox"/> Bifoga karta som visar utsläppspunkter till recipienten
Beskriv recipientens känslighet utifrån miljökvalitetsnormerna (MKN)
Beskriv hur recipienten kommer att påverkas genom utsläppet (kommer till exempel förutsättningarna för att följa MKN samt att uppnå en god kemisk och ekologisk status att ändras och, i förekommande fall, på vilket sätt?)

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

Teknisk beskrivning

Beskriv syftet med anläggningen (fördröja och/eller rena vattnet)

Beskriv vilken typ av dagvattenanläggning som ska anläggas (exempelvis diken, infiltration, uppsamlingsmagasin, dammar, oljeavskiljare etc).

Bifoga ritning för anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. På ritningen ska det bland annat anges provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter

Motivera varför denna typ av dagvattenanläggning har valts.

Beskriv hur slam och olja avskiljs i anläggningen.

Finns det möjlighet att stänga utloppet på dagvattenanläggningen? Till exempel vid olyckor och utsläpp.

Uppehållstider, flöden och bräddning

Ange uppehållstiden för vattnet i anläggningen samt magasineringsvolymer.

Beskriv vilket dagvattenflöde som anläggningen maximalt kan omhänderta med bibehållen reningseffekt och utan bräddning. Ange också vilken typ av regn som anläggningen är dimensionerad för (till exempel 50-årsregn).

Om bräddning inträffar, beskriv hur bräddningen fungerar, hur detta vatten hanteras samt vart det leds.

Egenkontroll

Beskriv hur provtagning är tänkt att genomföras då anläggningen har tagits i drift. Beskriv också provtagningspunkterna. Kommer förberedelse för flödesproportionell provtagning att genomföras?

Redogör för egenkontroll vid drift och skötsel av anläggningen (enligt 19 § 26 kap. Miljöbalken)

Övriga upplysningar och kommentarer

Till ansökan ska bifogas

Bifoga följande handlingar till ansökan. Mer information om vad bilagorna ska innehålla finns i frågorna ovan.

- Karta med markering för anläggningens placering.
- Karta som visar utsläppspunkter till recipienten.
- Karta med markering för det avvattnade området.
- Ritning för anläggningen där anläggningens olika delar är tydligt markerade. På ritningen ska det bland annat anges provtagningspunkter, larm, utsläppspunkter och bräddningspunkter.

Underskrift

Ort	Underskrift
Datum	Namnförtydligande

Avgift

För handläggning av anmälan tas en avgift ut i enlighet med gällande taxa.

Anmälan ska skickas till:

Strängnäs kommun
Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
645 80 STRÄNGNÄS

GDPR-information

Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig, så som personnr /organisationsnr, för- och efternamn, adress, fastighetsbeteckning, telefonnummer och e-postadress. Syftet med behandlingen är att kunna hantera ditt ärende enligt miljöbalken.

Personuppgiftsansvarig är Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden i Strängnäs kommun. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen eller raderar dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss på msn@strangnas.se.

Du når vårt Dataskyddsombud på dataskyddsombud@strangnas.se. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till tillsynsmyndigheten Integritetsskyddsmyndigheten (IMY).