

Anmälan om dagvattenanläggning

– enligt 13 och 14 §§ förordningen (1998:899)
om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Allmänna uppgifter

Sökande	Organisationsnummer/personnummer
Adress	Postnummer och ort
Faktureringsadress	Postadress och ort
Telefon (dagtid)	E-post
Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress

Fastighetsägare (om annan än sökande)	
Fastighetsägarens telefonnummer (dagtid)	E-post

Kontaktperson under anläggningstiden	Telefon (dagtid)	E-post
Adress	Postnummer och ort	

Kontaktperson för drift och underhåll	Telefon (dagtid)	E-post
Adress	Postnummer och ort	

Avrinningsområde, markanvändningen och recipienten och (bifoga bilaga 1 och 2)

Totalyta hela området	Ange recipient
Takyta m ²	Takvatten avleds till (ange vart)
Asfalterade parkeringsplatser, antal, yta m ²	Icke asfalterade parkeringsplatser, antal, yta m ²
Naturmark, gräs eller liknande m ²	
Fastigheten ligger inom vattenskyddsområde: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Anläggningen ligger inom område för detaljplan <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Uppgifter om förorenad mark

<input type="checkbox"/> Ingen misstanke om förorening i marken <input type="checkbox"/> Föroreningar finns i marken <input type="checkbox"/> Föroreningar kan finnas i marken <input type="checkbox"/> Marken är sanerad
--

Teknisk beskrivning (bifoga bilaga 3)

Typ av reningsanordning	
<input type="checkbox"/> Infiltration/perkolation	<input type="checkbox"/> Oljeavskiljare
<input type="checkbox"/> Annan dagvattenanläggning, ange vilken:	
Vid eventuellt haveri, finns möjlighet att stoppa flödet ut från anläggningen?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Maximalt inflöde som anläggningen är dimensionerad för, m ³ /s	
Största regnmängd anläggningen är dimensionerad för (tvåårsregn, tioårsregn, hundraårsregn eller annat)	

Egenkontroll

Egenkontroll ska utföras enligt miljöbalken 26:19 § och förordningen (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll. Bifoga bilaga 4.

Bilagor som ska bifogas anmälan

Bilaga 1 Situationsplan med anläggningen markerad
 Bilaga 2 Karta över dagvattennät och utlopp till recipient
 Bilaga 3 Teknisk beskrivning av anläggningens utförande och funktion
 Bilaga 4 Rutiner för kontroll, drift och underhåll av anläggningen

Eventuella övriga bilagor

- Planerade saneringsåtgärder vid förorenad mark
 Annat, ange vad

Underskrift

Ort och datum	Namnsteckning
Ovanstående uppgifter kommer att behandlas enligt personuppgiftslagen (PuL)	Namnförtydligande

Skicka blanketten med bilagor till:

Sundsvalls kommun
 Miljökontoret
 851 85 Sundsvall

Tel: 060-19 11 90

Avgifter

Du betalar en avgift för handläggningen av anmälan och för tillsyn. Taxan hittar du på:
<http://www.sundsvall.se/taxormiljokontoret>

Vi hanterar dina personuppgifter enligt Dataskyddsförordningen (EU 2016/679). Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring, begära att vi begränsar behandlingen, göra invändningar eller begära radering av dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss via www.sundsvall.se/personuppgifter. Där hittar du även kontaktuppgifter till vårt Dataskyddsombud. Har du klagomål på vår behandling av dina personuppgifter kontaktar du tillsynsmyndigheten Integritetsskyddsmyndigheten (f.d. Datainspektionen) telefon 08-657 61 00. Se även www.imy.se/se/kontakta-oss

Anvisningar för anmälan om dagvatten

Dagvatten betraktas i vissa fall som avloppsvatten enligt 9 kap 2§ miljöbalken, vilket bland annat innebär anmälningsplikt vid nyanläggning av en dagvattenanläggning, enligt 13§ förordningen om miljöfarligt verksamhet och hälsoskydd.

Vilka dagvattenanläggningar ska anmälas?

Anläggningar för fördröjning, avskiljning av föroreningar, utjämning av flöde är anmälningspliktiga. Exempel på sådana är bland annat sedimentationsbassänger, torrdammar, fördröjningsmagasin och oljeavskiljare. Däremot behöver till exempel inte takvatten som avleds och omhändertas separat anmälas. Definitionen på avloppsvatten är att det ska avvattna mark, enligt 9 kap 2§ miljöbalken. Därför kan inte takvatten anses vara avloppsvatten.

Anläggande av en damm eller våtmark kan vara tillstånds- eller anmälningspliktigt enligt 11 kap 9§ eller 19§ miljöbalken (1998:808). Samråd krävs enligt 12 kap 6§ om åtgärden väsentligt ändrar naturmiljön.

Anmälan ska innehålla uppgifter om:

Anmälan ska innehålla samtliga uppgifter som efterfrågas enligt blanketten. Hör av er till miljökontoret om ni har frågor.

Avrinningsområde och markanvändning

- Ange totala ytan som ska avvattnas samt uppgifter om mottagande recipient, till exempel vattendrag, dike, våtmark, sjö, grundvatten eller mark. Redovisa en bedömning av anläggningens påverkan på recipienten. Bifoga kartor, en situationsplan över anläggningen inkl (bilaga 1) och en karta över recipienten (bilaga 2) samt information om dess status och känslighet enligt Vattenmyndighetens statusklassning, se <http://www.viss.lansstyrelsen.se/>. Dagvattennät redovisas antingen i bilaga 1 eller bilaga 2, alternativt i båda bilagorna.
- Beskrivning av markanvändning, vilken typ av yta samt storlek på ytor som anläggningen avvattnar. Dels ska tillgänglig areal för infiltration/perkolation redovisas, dels areal som samlar dagvatten som inte ska ledas till anläggningen, till exempel vatten från tak. Detta för att visa att ovidkommande vatten inte belastar anläggningen.
- Ange om anläggningen är belägen inom detaljplan och/eller vattenskyddsområde.
- Redovisa uppgifter om förekomst av eventuella markföroreningar inom avrinningsområdet.

Teknisk beskrivning av anläggningen

- Ange typ av anläggning. Denna bör beskrivas närmare i bilaga 3 där bland annat beskrivningen av anläggningens funktion, reningsgrad samt utsläppspunkter (även ev. brädd/nödavlopp) ska redovisas. För slam- och oljeavskiljare anges typ och dimension. Ange om det är möjligt att stänga anläggningen från utflöde vid en eventuell olycka eller haveri.
- Ange efter vilka nederbördsregn anläggningen är dimensionerad för.

Egenkontroll

Ange i bilaga 4 en beskrivning över den egenkontroll som ska utföras. I denna ska rutiner för drift, skötsel, underhåll, kontroll samt eventuell provtagning framgå.