



LULEÅ KOMMUN

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

Anmälan om dagvattenanläggning

Sökande (person/företag)

Namn/företag:	Organisationsnummer/personnummer:
Postadress:	Postnummer och ort:
Kontaktperson:	Telefonnummer dagtid:
E-post:	Mobiltelefon:

Fakturering (dit räkningar/fakturor ska skickas)

Företagsnamn/namn:	Faktureringsadress:
Eventuellt referensnummer/referensperson:	Postnummer och ort:

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

Anläggningens fastighetsbeteckning:	Anläggningens besöksadress:
Fastighetsägare (om annan än sökande)	Fastighetsägarens telefonnummer/e-post:
Verksamhetsansvarig/ Driftansvarig:	Telefon och e-post:

Avrinningsområde, markanvändningen och recipienten

Totalyta hela området:	Ange recipient:
Takyta m ² :	Takvatten avleds till:
Asfalterade parkeringsplatser, antal och yta m ² :	Icke-asfalterade parkeringsplatser, antal och yta m ² :
Naturmark, gräs eller liknande, yta m ² :	

Anläggningen ligger inom detaljplanlagt område: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fastigheten ligger inom vattenskyddsområde: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
---	---

Skicka blanketten till Avdelning miljö och bygg, 971 85 Luleå eller lämna den i Luleå kommuns servicecenter, Timmermansgatan 25 eller via e-post till miljobygg@lulea.se

Uppgifter om förorenad mark

- Ingen misstanke om förorening i marken
- Föroreningar finns i marken
- Föroreningar kan finnas i marken
- Marken är sanerad

Teknisk beskrivning

Typ av reningsanordning:

- Infiltrationssystem Sedimenteringsanläggning/Damm
- Svackdiken Annan dagvattenanläggning:

Vid eventuellt haveri, finns möjlighet att stoppa flödet ut från dagvattenanläggningen?

- Ja Nej

Vilka föroreningar kan dagvattnet innehålla och varför, samt ange halter:

Största regnmängd som anläggningen är dimensionerad för (tvåårsregn, tioårsregn, hundraårsregn eller annat):

Egenkontroll

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

Bilagor som ska bifogas med 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

Information

Dagvatten som avleds för avvattnings av mark inom detaljplanelagt område och för fler än ett fåtal fastigheters räkning klassas enligt 9 kapitlet 2 § miljöbalken som avloppsvatten. Inrättande av sådan avloppsanordning kräver enligt 13 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899) en anmälan till den kommunala nämnden. Även ändringar av befintliga avloppsanordningar ska enligt 14 § anmälas, om åtgärden kan medföra en väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning. Anmälan ska lämnas in minst 6 veckor innan anläggningen börjar byggas.

Avgift

Avgift tas ut för handläggning av anmälan enligt fastställd taxa. Avgift tas ut även om anmälan avvisas.

Datum Underskrift

Namnförtydligande

Anvisningar för anmälan om dagvatten

Dagvatten är nederbörd i form av regn, smältvatten och tillfälligt framträngande grundvatten som avrinner på markytan. Anmälningspliktiga dagvattenanläggningar är sådana som på ett eller annat sätt fördröjer, samlar upp eller renar dagvatten. Exempel på dagvattenanläggningar är sedimentationsbassänger, dagvattendammar, fördröjningsmagasin, dagvattenledningar, anlagda diken och oljeavskiljare för dagvatten. Dagvatten inom detaljplanelagt område och som avleder dagvatten för avvattning av mark från fler än ett fåtal fastigheter eller för avvattning från begravningsplatser betraktas enligt miljöbalkens definition som avloppsvatten. Avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer enligt 9 kapitlet 7 § miljöbalken. För detta ändamål skall lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras. Takvatten som avleds och omhändertas separat behöver däremot inte anmälas. Anmälan krävs inte heller för dagvattenanläggningar som avleder dagvattnet till det kommunala avloppsledningsnätet.

Inrättandet av en avloppsanordning ska enligt 13 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd anmälas till den kommunala nämnden. Även ändringar av befintliga avloppsanordningar omfattas av anmälningsplikt enligt 14 §, om åtgärden kan medföra väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning.

Observera att om arbeten sker vid vattenförekomster eller vattendrag kan åtgärden vara anmälnings- eller tillståndspliktig enligt 11 kapitlet miljöbalken. Tillstånd för vattenverksamhet ska i så fall sökas hos Länsstyrelsen. Ifall åtgärden inte omfattas av anmälnings- eller tillståndsplikt men kan komma att ändra naturmiljön väsentligt, så krävs samråd enligt 12 kapitlet 6 § miljöbalken.

Vad ska framgå av anmälan?

Anmälan ska innehålla samtliga uppgifter som efterfrågas enligt blanketten. Kontakta avdelning miljö och bygg om ni har frågor.

Avrinningsområde och markanvändning

- Ange den totala ytan som avvattnas och vilken recipient som dagvattnet leds till (till exempel sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten. Redovisa en bedömning av anläggningens påverkan på recipienten. Bifoga kartor, situationsplan över anläggningen (bilaga 1) och en karta över dagvattennät och utlopp till recipient (bilaga 2). Bifoga också information om recipientens status och känslighet enligt Vattenmyndighetens statusklassning, se www.viss.lansstyrelsen.se. Vad gäller beräknade utsläppsmängder i dagvattnet så är det i första hand recipientens miljö kvalitetsnormer som ställer krav på erforderlig rening. Verksamhetsutövaren måste kunna visa att man vidtagit tillräckliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att vattnets status inte kommer att försämrats.
- Beskriv den nuvarande markanvändningen och ange typ av yta och storlek på de ytor som anläggningen är tänkt att avvattna. Ange vilka anläggningar och verksamheter som är belägna i området och som kan vara av betydelse för dagvattnets kvalitet. Redovisa tillgänglig areal för infiltration/perkolation samt areal som samlar dagvatten som inte ska ledas till anläggningen, till exempel takvatten.
- Ange om anläggningen är belägen inom detaljplanelagt område och/ eller vattenskyddsområde.
- Redovisa uppgifter om eventuella markföroreningar inom avrinningsområdet.

Teknisk beskrivning av anläggningen

- Ange typ av anläggning och beskriv anläggningens utformning (bilaga 3). Redogör för anläggningens funktion, reningsgrad samt utsläppspunkter (eventuellt även bredd/nödavlopp). För slam- och oljeavskiljare, ange typ och dimension. Ange också huruvida det är möjligt att stänga anläggningen från utflöde vid eventuell olycka eller haveri.
- Ange vilka nederbördsregn anläggningen är dimensionerad för.

Egenkontroll

I bilaga 4 beskrivs vilken egenkontroll som kommer bedrivas vid anläggningen. Detta innefattar rutiner för drift, kontroll, underhåll, skötsel samt eventuell provtagning.