



Anmälan om dagvattenanläggning

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

Maj 2026

Anmälan avser

Observera att anmälan ska göras senast sex veckor innan anläggningen börjar byggas.
Nämnden kan komma att begära in kompletterande uppgifter.

<input type="checkbox"/>	Ny anläggning, datum när den ska börja byggas:
<input type="checkbox"/>	Ändring av befintlig anläggning, datum för ändring:

Verksamhetsutövare

Namn	Organisationsnummer (och ansvarskod om det är en kommunal verksamhet)
Adress	Postnummer och ort
Fakturaadress (om annan än ovan), mottagningskod	Postnummer och ort
Kontaktperson under anläggningstiden	Telefon
E-post	Mobiltelefon
Kontaktperson under drifttiden	Telefon
E-post	Mobiltelefon

Anläggningens placering

Fastighetsbeteckning där anläggningen ska ligga	Adress där anläggningen ska ligga
Fastighetsägare	Postnummer och ort

Om anläggningen

<p>Finns misstanke om förorenad mark? Motivera varför/varför inte.</p>
<p>Beskriv vilka ytor som avvattnas (till exempel 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 m² och beskriv hur anläggningen är dimensionerad för detta flöde.</p>

Vilka föroreningar kan dagvattnet innehålla och varför, samt ange halter.
Beskriv anläggningens funktion och utformning, gärna med ritningar (till exempel infiltration, uppsamlingsmagasin, diken, oljeavskiljare och dammar med mera). Beskriv även anläggningens syfte (att rena eller fördröja etcetera), beskriv hur breddning sker och om det finns by-pass eller avstängningsmöjlighet.
På vilket sätt renar anläggningen dessa föroreningar? Vilka föroreningar renas inte utan släpps vidare till recipient?
Beskrivning av hur anläggningen är anpassad till problematik rörande översvämning, olyckor och höjd havsytta. För skredkänsliga områden ska beskrivningen även omfatta hur ni tagit hänsyn till detta.
Till vilken recipient sker utsläppen: <input type="checkbox"/> Inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Dalälven <input type="checkbox"/> Stora aspen/Åmänningen <input type="checkbox"/> Noren <input type="checkbox"/> Annan:
Beskriv påverkan (beräknad årlig föroreningsmängd med respektive utan rening) hos recipienten (till exempel sjö, dike, mark). Beskriv känslighet hos recipienten (till exempel sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter, gärna med koordinater, till recipienten.

Provtagning och egenkontroll

Vem eller vilken organisation kommer att ansvara för drift och underhåll av anläggningen när den används? Hur ska den skötas?
Redogör för egenkontroll och rutiner vid drift och skötsel av anläggningen (enligt 19 § 26 kap. Miljöbalken) och planerad frekvens.
Beskriv provtagningsmetodik och planerad frekvens.

Övrigt

Redogör för installation respektive genomsnittliga, årliga driftskostnader. Beskriv även möjliga reningsåtgärder ni avstår på grund av kostnaden, motivera.
Redogör för skyddsåtgärder för att minska påverkan på recipient vid anläggningsarbete (främst grumling).

Bifoga ritning där det tydligt framgår anläggningens placering, ledningsdragning, eventuell påkopplingspunkt/utsläppspunkt.

Avgifter

Avgift för anmälan tas ut enligt den i kommunfullmäktige beslutade taxan för prövning och tillsyn enligt miljöbalken. Taxan hittar du på www.avesta.se eller kan erhållas på begäran.

Namnteckning

Ort och datum	
Sökandes namnteckning	Namnförtydligande

Om personuppgifter

Information om hur Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd behandlar dina personuppgifter och hur du tar tillvara på dina rättigheter enligt Dataskyddsförordningen (GDPR – General Data Protection Regulation) finns på Avesta kommuns hemsida www.avesta.se

Du kan också kontakta Avesta kommuns servicecenter tel. 0226-64 50 00.