

Fastigheten ligger inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Anläggningen ligger i område med detaljplan <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns uppgifter om förorenad mark?	
Beskriv recipienten (till exempel sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten. Bifoga karta som visar utsläppspunkter till recipienten.	

Flöden, föroreningsbelastning och reningseffekt

Ange beräknade dagvattenflöden som förväntas uppkomma inom det avvattnade området (m³/år). Ange även de flöden som leds in till anläggningen (m³/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 (µg/l) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds ut från anläggningen samt anläggningens reningseffekt i %

Teknisk beskrivning

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

Beskriv anläggningens funktion och utformning (till exempel bottentätning av damm). Beskriv bland annat 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?

Ange uppehållstiden för vattnet i anläggningen samt magasineringsvolymen.

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

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 sökande

Datum	Underskrift	Namnförtydligande

Dina personuppgifter behandlas och skyddas av Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten i enlighet med Dataskyddsförordningen 2016/679 (GDPR). Ändamålet med insamling och behandling är handläggning av anmälningar av dagvattenanläggningar och den rättsliga grunden för detta är myndighetsutövning. Uppgifterna sparas i enlighet med arkivlagen. Vi delar dina uppgifter med andra myndigheter och underleverantörer som regleras via biträdesavtal (PUB). Läs mer om Uppsala kommuns hantering av personuppgifter och dina rättigheter som uppgiftslämnare på www.uppsala.se/gdpr.