

Bilaga 3.

## Skötselprogram för dagvattenanläggning - malldokument

Anläggningen namn: **Namn**

Anläggningens position: **Koordinater (och koordinatsystem)**

Fastighet och markägare: **Fastighetsbetäckning och namn**

Anläggningen ingår i kommunalt verksamhetsområde för dagvatten: ja  nej

### Anläggningsfakta

#### Anläggningsbeskrivning

Här beskrivs anläggningen kortfattat. Beskriv funktion, normalnivåer, tekniska komponenters funktion, regelnivåer etc. Foto eller enkel skiss över anläggningen.

Komplettera gärna med skötselkarta, information om inplanterade växter mm.

#### Anläggningen innehåller följande komponenter:

Djup damm  Grund damm  Tröskel  Dike  Överdämningsyta

Översilningsyta  Skärmbassäng  Dämningsvall

Pumpstation  Munkbrunn  Dämme  Annat .....

Anläggningens vattenyta: **Ange antal m<sup>2</sup> eller hektar.**

#### Avrinningsområde (ARO) och dimensionering

Beskriv kortfattat avrinningsområdets storlek och fördelning av markanvändning. Ange total yta samt reducerad yta.

Total yta ARO: **Ange antal ha**

Reducerad yta ARO: **Ange antal ha**

Viktad avrinningskoefficient: **Ange tal mellan 0 och 1 (exemplevis 0,6)**

Förväntad/beräknad reningseffekt: **Ange för suspenderade ämnen (SUSP), fosfor (P), tungmetaller och organiska föroreningar för vilka beräkningar gjorts.**

#### Kritiska förutsättningar

T.ex. maximal vattenyta som kan tillåtas med avseende på bräddning eller risk för översvämning.

#### Resultat av tidigare genomförda undersökningar

Ange kortfatta om undersökningar av anläggningen finns, vad som har undersökts och resultatet. Ange även var rapporter från dessa undersökningar finns förvarande.

#### Underlagsdokument

Ange vilka underlagsdokument som finns framtagna och var de finns förvarade. Det kan t.ex. vara förstudie, systemhandling, projekteringshandling, arbetsritning, drift- och skötselinstruktion.

Ange höjdsystem som handlingarna avser.

### Kontinuerlig tillsyn

En separat checklista för tillsynsbesök kan upprättas utifrån bilaga 2 - Checklista tillsyn av dagvattenanläggning. Hänvisa här till denna checklista.

#### Tillsynsintervall

Beskriv hur ofta och när tillsynsbesök ska göras under året.

Återkommande skötsel	Metod	Antal gånger per säsong (maj-sept)	Antal gånger under vintern (okt-april)
<i>Ange nedan vad som ska göras (se exempel i blått). Till höger anges intervall.</i>			
<b>Generellt</b>			
Plockning av skräp i och omkring anläggningen. Klottersanering av anläggning med omgivning.			-
<b>Inlopp, utlopp, vattenpassager</b>			
Rensa/klipp vegetation vid inlopps- och utloppskanal samt i kritiska vattenpassager.	Röjsåg, vasskratta eller vassklippningsaggregat	2: juli, september	
<b>Djupa områden i dammar</b>			
Rensning av alger i dammar. Rensning sker endast i undantagsfall och om djurlivet så medger.			
<b>Grunda områden i dammar samt stränder</b>			
Klippning av vegetation på slänter.	Röjsåg eller traktor med sidomonterat slätteraggregat.	2: juli, september	
Slåtter av vegetation på grundtytor .	Grävmaskin med klippskopa.	1: september	
<b>Träsklar</b>			
Slåtter av vegetation på tröskel.	Grävmaskin med klippskopa.	1: september	
<b>Diken</b>			
Rensning av dike (om behov finns, bra med vegetation i dike) Borttagning av uppslag av träd och buskar.	Grävmaskin med klippskopa. Röjsåg	0-1: september 1: september	
<b>Överdämningsytor</b>			
Slåtter av vegetation på överdämningsyta.	Traktor med klippaggregat.	2: juli, september	
<b>Översilningsytor</b>			
Slåtter av vegetation på översilningsyta.	Traktor med slätteraggregat.	1: september	
<b>Skärbassänger</b>			
Rensning av alger. Rensning sker endast i undantagsfall och om djurlivet så medger.			
<b>Omgivande mark samt dammvallar</b>			
Borttagning av uppslag av träd och buskar.			
Klippning av långgräsgräsytor omkring dammar	Röjsåg Traktor med slätteraggregat alt. åkgärsklippare.	1: september	
Klippning av kortgräsytor vid kör- och gångvägar och omkring dammar.	Åkgärsklippare	3: juni, juli, aug	
<b>Speciella åtgärder</b>			
<i>Här anges speciella åtgärder som kan vara aktuella i anläggningen.</i>			