

Bilaga 2

Checklista tillsyn av dagvattenanläggning

Anläggnings namn:
 Anläggningens syfte:
 Observatör:
 Datum:

IT Inte tillämpbar
 IU Inte undersökt
 0 Inga problem
 1 Övervaka - (potentiellt framtida problem)
 2 Rutinmässigt underhåll krävs
 3 Direkt/Akutåtgärd krävs

(Grundformat från Vägverket, inspiration från CWP, SMRC)

		Ringa in aktuell status nedan						Kommentar	Åtgärdat (sign. och datum)
		IT	IU	0	1	2	3		
A Biologiska funktioner									
A1 Diken, inlopp och utlopp	Kontrollera att inte sand, växter, skräp, grenar, löv, utfällningar etc. hindrar vattenflödet.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att diken avvattnas efter skyfall.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att läckage eller nya flödesvägar inte uppstått.	IT	IU	0	1	2	3		
	Finns tillräcklig avledningskapacitet.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att inga erosionsspår finns.	IT	IU	0	1	2	3		
A2 Vattendjup och flöde	Kontrollera vattendjupet på strategiska platser (jämför med referensnivå, notera om plantorna är översvämmade).	IT	IU	0	1	2	3		
	Vid inlopp	IT	IU	0	1	2	3		
	Vid utlopp	IT	IU	0	1	2	3		
	Notera felaktigt flöde (t.ex. en fåra som bildats på anläggningens botten eller kanalflöde p.g.a. igenväxning).	IT	IU	0	1	2	3		
A3 Vegetation	Kontrollera att vegetationen inte täcker för stor del av vattenytan, jfr med anläggningsbeskrivningen.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att inte anläggningsytor som ska vara öppna växer igen med sly.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera växtetableringen, framförallt de första åren, jfr med anläggningsplanen.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera igenväxning mot strandkant.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att ev. gräsklippning utförts enligt plan, minsta klipphöjd, etc.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera skötselbehov av ev. parkmiljö.	IT	IU	0	1	2	3		
A4 Erosionsskador och andra skador	Notera erosionsskador i slänter och kanter (de får inte påverka anläggningens funktion).	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera erosionskyddande stenytor så att ytan är intakt och översta lagret inte behöver läggas om.	IT	IU	0	1	2	3		
	Sprickbildningar i vall, nybildad sank mark.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att inga erosionsskador uppstått på trösklar.	IT	IU	0	1	2	3		
A5 Bottensediment	Kontrollera sedimenttjockleken på strategiska platser, t.ex. vid inlopp, fördamm och utlopp (ta bort sediment från fördamm och andra sedimentfång när 50% av den ursprungliga vattenvolymen försvunnit eller när sedimenttjockleken överstiger 30 cm).	IT	IU	0	1	2	3		

Bilaga 2

B Tekniska funktioner

B1 Bräddavlopp	Kontrollera att in- och utlopp fungerar.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kondition på material (sprickor, korrosion, läckage etc.).	IT	IU	0	1	2	3		
B2 Avstängningsventil	Kontrollera funktionen samt smörjbehov.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kondition på material (sprickor, korrosion, läckage etc.).	IT	IU	0	1	2	3		
B3 Flödesreglerare	Kontrollera genomströmningen.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera nivåskillnaden mellan reglerarens in- och utlopp inte varierar vid normalt flöde.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kondition på material (sprickor, korrosion, läckage etc.).	IT	IU	0	1	2	3		
B4 Oljeavskiljare	Notera förekomst av olja och om olja upptäcks:	IT	IU	0	1	2	3		
	– Kontrollera flytlager av olja med skopa.	IT	IU	0	1	2	3		
	– Kontrollera bottenlager av oljeslam med sticka.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kondition på material (sprickor, korrosion, läckage etc.).	IT	IU	0	1	2	3		
B5 Infiltrationsanläggning	Inspektera brunnar, ledningar och inspektionsrör och kontrollera vattennivån i utgående ledningar.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kondition på material (sprickor, korrosion, läckage etc.).	IT	IU	0	1	2	3		
B6 Pumpstation	Kontrollera funktion - testkör pumpar.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera start- och stoppnivåer.	IT	IU	0	1	2	3		

C Övrigt

C1 Skyltar, bänkar m.m.	Kontrollera att skyltar enligt skötselplanen finns och är intakta.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera ev. livbojar är intakta och syns.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera bänkar och broar (kondition).	IT	IU	0	1	2	3		
C2 Nycklar och tillgänglighet	Kontrollera att nycklar till bommar fungerar.	IT	IU	0	1	2	3		
	Kontrollera att tillfartsväg och parkering för tillsynsfordon är i ordning.	IT	IU	0	1	2	3		
	Tillgänglighet till nedstigningsbrunnar och annan teknisk utrustning.	IT	IU	0	1	2	3		
C3 Stängsel	Kontrollera att skyddstängsel är helt.	IT	IU	0	1	2	3		
C4 Telefonlista till ansvariga och Räddningstjänsten	Kontrollera att telefonnummer för akutåtgärder stämmer.	IT	IU	0	1	2	3		
C5 Påverkan från djur	Hålgångar, fågelbon eller annan åverkan från djur som kan påverka dammens funktion.	IT	IU	0	1	2	3		
C6 Klagomål från allmänheten	Specifika klagomål från allmänheten.	IT	IU	0	1	2	3		
C7 Klotter	Kontrollera behov av klottersanering.	IT	IU	0	1	2	3		
C8 Ansamling av skräp	Kontrollera förekomst av ansamling av skräp.	IT	IU	0	1	2	3		