



Flottledsåterställning

Restaurering av flottleder till ett så urprungligt skick som möjligt. I vissa fall har större stenblock tagits bort och i andra fall har ån/älven helt förändrats. Det kan därmed vara stora skillnader i omfattning av arbetet.

ID	VISSMEASURETYPE000805	
Status	Publik och till planering	
Extern databas 		
ID i extern databas		
Överliggande åtgärdskategori	<input type="checkbox"/> Biotopvårdande åtgärder  Flottledsåterställning 	
Enheter	Meter	Primär enhet
	Kvadratmeter	Sekundär enhet
	Hektar	Sekundär enhet
	Antal	Sekundär enhet
Beräknad livslängd	30 år	
Skapad	2013-01-11 11:28	
Senast uppdaterad	2019-11-28 13:44	

Referenser

Ekologisk restaurering av vattendrag 

Val av möjliga åtgärdsfaser på en åtgärd

Möjlig

Planerad

EVO PDF Tools Demo

Platsval för åtgärder

Vatten

Koordinat

Platsval för åtgärders effekt

Vatten

Prioriteringsval

Vattenförvaltning

Vattenförvaltning

Kostnadseffektivitet

Finansieringskällor

Samarbetspartners

Synergieffekter

Hinder

Miljömålskoppling

Klimatbedömning

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet

- Morfologiska förändringar
- Kontinuitetsförändringar

Miljöproblem grundvatten**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade: flottning

Förändring av hydrologisk regim - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

Förändring av morfologiskt tillstånd - föråldrade: flottleder

Påverkan grundvatten**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter****Investeringskostnad****Enhet för beräkning av standardvärden**

Hektar

100 000 kr/ha - Sverige, Land

20-300 % - Sverige, Land

Hjälpstext för Investeringskostnad

Shablonen baseras på utläggning av sten och block med grävmaskin. Shablonen baseras också på att det ska vara relativt lätt för en grävmaskin att ta sig fram till ån/älven. Materialet utgörs av rensmassor (stenblock) som återfinns i närområdet. Tillförsel av lekgrus ingår. Arbetsledning samt medverkan av erfaren biolog el motsvarande ingår.

EVO PDF Tools Demo**Utrednings- och administrativa kostnader****Enhet för beräkning av standardvärden**

Hektar

21 000 kr/ha - Sverige, Land

50-200 % - Sverige, Land

Hjälpstext för Utrednings- och administrativa kostnader

Endast utredning och administrativa kostnader direkt kopplade till åtgärden.

Kostnaden inkluderar inte kostnader förenade med ansökan och prövning av tillståndspliktig verksamhet. Många markägare fördyrar processen avsevärt. Denna typ av kostnader hanteras på annat sätt.

För Rörliga kostnader/intäkter finns ingen uppgift

Totalkostnader**Total åtgärdskostnad****Enhet för beräkning av standardvärden**

Hektar

121 000 kr/ha - Sverige, Land

20-300 % - Sverige, Land

Hjälpstext för Total åtgärdskostnad

Kostnaden beräknad på åtgärdande av ett 2 ha stort område. 200 000 kr för åtgärd, 21 000 kr i utredning och adm kostnad. OBS kostnader för ansökan och prövning ingår ej här utan hanteras på annat vis.

Total årskostnad

Enhet för beräkning av standardvärden

Hektar

Antagande och förutsättningar

Hjälpstext för Antagande och förutsättningar

I princip hela området på 2 ha åtgärdas dvs sträckor/områden som inte åtgärder genomförs på är borträknade.

För Åtgärdseffekter finns ingen uppgift

För Synergieffekter finns ingen uppgift

Miljömålskoppling

Miljömål

8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

16. Ett rikt växt- och djurliv

Positiv

Miljöindikatorer

Hinder

EVO PDF Tools Demo

Hinder

Negativa mark- och fiskerättsägare

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat. Beakta förändrade temperaturer och förändrade flödesförhållanden i ett förändrat klimat. Åtgärden kan innebära att översvämningar kan fördröjas på väg nedströms i avrinningsområdet. Minskad översvämningrisk kan innebära negativ påverkan på vissa biotoper. Åtgärden kan ge lokal negativ effekt om översvämningrisken ökar. Beakta lokala förhållanden/förutsättningar innan åtgärden vidtas.

Koppling mot nyckel åtgärder

Koppling till "nyckelåtgärder" är hur VISS kopplar ihop åtgärdstyper med den struktur som används vid rapportering till EU av åtgärder som görs i Sverige. Benämningen i rapporteringen är "Keytype of Measures".

KeyTypeOfMeasuresIndicators

Åtgärder mot kontinuitetsförändringar, morfologiska förändringar och flödesförändringar
Antal km vattendrag som berörs av åtgärden