

Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra

Åtgärder för att möjliggöra vandring av fisk och andra vattenlevande organismer till biflöden i reglerade vattendrag. Det kan till exempel omfatta tröskling eller terrassering av biflodets mynningsområden.

ID	VISSMEASURETYPE000987	
Status	Publik - för planering	
Extern databas 		
ID i extern databas		
Överliggande åtgärdskategori	<input type="checkbox"/> <i>Möjliggöra upp- och nedströmspassage</i>  Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra 	
Enheter	Hektar	<i>Sekundär enhet</i>
	Antal	<i>Primär enhet</i>
Beräknad livslängd	30 år	
Skapad	2017-10-23 21:55	
Senast uppdaterad	2017-10-23 21:57	

För Referenser finns ingen uppgift

Val av möjliga åtgärdsfaser på en åtgärd

Idé (ej publik)
 Möjlig (ej publik)
 Möjlig
 Planerad

Platsval för åtgärder

Vatten
 Koordinat

Platsval för åtgärders effekt

Vatten

För Prioritering finns ingen uppgift

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 - för vattenkraft
 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat

Andra morfologiska förändringar - Vägtrummor

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

Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft ej i drift

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

Påverkan grundvatten

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Investeringskostnad

Enhet för beräkning av standardvärden

20-1300 % - Sverige, Land

Hjälptext för Investeringskostnad

Utrednings- och administrativa kostnader

Enhet för beräkning av standardvärden

70-500 % - Sverige, Land

Hjälptext för Utrednings- och administrativa kostnader

Rörliga kostnader/intäkter

Löpande kostnader

Enhet för beräkning av standardvärden

50-200 % - Sverige, Land

Hjälptext för Löpande kostnader

Produktionsbortfall

Enhet för beräkning av standardvärden

Hjälptext för Produktionsbortfall

Totalkostnader

Total åtgärdskostnad

Enhet för beräkning av standardvärden

20-1300 % - Sverige, Land

Hjälptext för Total åtgärdskostnad

Total årskostnad

Enhet för beräkning av standardvärden

För Antaganden finns ingen uppgift

Åtgärdseffekter

För Effektparametrar finns ingen uppgift

Övrigt

Habitat - HABITAT

Ökning/Minskning	Avser enhet	Beräknande enhet på åtgärd
Ökning	Hektar	Antal

Kostnadseffektivitet kr per år för Ökning per ha Habitat

Beskrivning av kostnadseffektivitet

Avser tillgängliggjort eller nyttiggjort habitat

Hjälp text för Habitat

För Andra effekter finns ingen uppgift

För Synergieffekter finns ingen uppgift

Miljömålskoppling

Miljömål

8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv
10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv

Miljöindikatorer

För Hinder finns ingen uppgift

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan beakta förändrade temperaturer och förändrade flödesförhållanden i ett förändrat klimat. Effekten kan utbli både vid kraftigt förstärkas eller ökade flöden eller torra i ett förändrat klimat. Minskad översvämningsrisk lokalt. Förändrade flödesregimer både upp- och försvagas i ett nedströms behöver beaktas, och de effekter detta kan medföra för biotoper i vattenförekomsternas närhet. Beakta lokala förändrat klimat. 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