

# Biotopvårdande åtgärder

Övergripande kategori för att minska mänsklig påverkan på vattnets form och flöde. Den används inte för planering utan enbart för att kategorisera alla underliggande åtgärder. För beskrivning av dessa åtgärder inklusive effekter och kostnader, gå in under respektive åtgärdstyp.

<b>ID</b>	VISSMEASURETYPE000802	
<b>Status</b>	Publik - för planering	
<b>Extern databas</b> 		
<b>ID i extern databas</b>		
<b>Överliggande åtgärdskategori</b>		
<b>Enheter</b>	Kvadratmeter	<i>Sekundär enhet</i>
	Hektar	<i>Primär enhet</i>
	Antal	<i>Sekundär enhet</i>
<b>Beräknad livslängd</b>	30 år	
<b>Skapad</b>	2013-01-08 15:28	
<b>Senast uppdaterad</b>	2019-07-16 15:02	

## Referenser

Ekologisk restaurering av vattendrag

## Val av möjliga åtgärdsfaser på en åtgärd

Möjlig (ej publik)

Möjlig

Planerad

## Platsval för åtgärder

Delavrinningsområde

Vatten

Koordinat

Vandringshinder/Biotop

## Platsval för åtgärders effekt

Vatten

För Prioritering finns ingen uppgift

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar

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 - för dricksvatten  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade  
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk  
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart  
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft  
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning  
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk  
Förändring av hydrologisk regim - annat  
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster  
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd  
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket  
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart  
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat  
Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade  
Andra hydromorfologiska förändringar

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

Hektar

**Hjälpstext för Investeringskostnad**

Schablon bygger på åtgärds kategorin Restaurering av rensade och rätade vattendrag.

För Rörliga kostnader/intäkter finns ingen uppgift

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

Hektar

**Hjälpstext för Total åtgärdskostnad**

Schablon bygger på åtgärds kategorin Restaurering av rensade och rätade vattendrag. 30 års åtgärds livslängd.

**Total årskostnad****Enhet för beräkning av standardvärden**

Hektar

För Antaganden finns ingen uppgift

**Åtgärdseffekter**

För Effektparametrar finns ingen uppgift

**Övrigt****Habitat - HABITAT**

Ökning/Minskning

Avser enhet

Beräknande enhet på åtgärd

Ökning

Kvadratmeter

Antal

**Kostnadseffektivitet**

kr per år för Ökning per m2 Habitat

**Beskrivning av kostnadseffektivitet****Hjälp text för Habitat**

Avser tillskapat, tillgängliggjort eller förbättrat habitat

För Andra effekter finns ingen uppgift

För Synergieffekter finns ingen uppgift

För Miljömålskoppling finns ingen uppgift

För Hinder finns ingen uppgift

För Klimatbedömning finns ingen uppgift

För Koppling till nyckelåtgärder finns ingen uppgift