





Omläggning/byte av vägtrumma

Omläggning/byte av vägtrumma som utgör vandringshinder för fisk mfl arter i syfte att skapa fria vandringsvägar. Se kap 5.8 i ekologisk restaurering av vattendrag.

ID	VISSMEASURETYPE000817	
Status	Publik och till planering	
Extern databas 		
ID i extern databas		
Överliggande åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage  Omläggning/byte av vägtrumma 	
Enheter	Meter	Sekundär enhet
	Antal	Primär enhet
Beräknad livslängd	40 år	
Skapad	2013-01-21 20:05	
Senast uppdaterad	2020-01-17 08:46	

Referenser

Ekologisk restaurering av vattendrag 

Val av möjliga åtgärdsfaser på en åtgärd

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

Platsval för åtgärder

Vatten
 Koordinat
 Vandringshinder/Biotop

Platsval för åtgärders effekt

Vatten
 Åtgärdsområde

Prioriteringsval

Vattenförvaltning

Kostnadseffektivitet
Finansieringskällor
Samarbetspartners
Synergieffekter
Hinder
Miljömålskoppling
Klimatbedömning

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Morfologiska förändringar och kontinuitet
Kontinuitetsförändringar

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

Diffusa källor - Transport och infrastruktur
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat: transport
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat: Skogsbruk
Andra morfologiska förändringar - Vägtrummor

Förändring av hydrologisk regim - annat
Förändring av hydrologisk regim - annat: transport

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

Antal

150 000 kr/st - Sverige, Land

70-130 % - Sverige, Land

Hjälpstext för Investeringskostnad

Schablonkostnaden representerar kostnaden för en omläggning/byte av vägtrummor. Kostnaden finns enbart som en nationell schablonkostnad. Kostnaden antas vara en engångskostnad, vilket då inkluderar alla tänkbara administrativa kostnader.

Schablonkostnaden baserar på EU-projektet RemiBar och det kostnader som återfinns på Åtgärder i Vatten för projektet RemiBar. Kostnaderna är inflationsjusterade och beräkningarna innehåller enbart kostnaderna för åtgärder som översteg 0 SEK. Intervall är beräknat med hjälp av ett 99% konfidensintervall. Se bifogat referensdokument för en mer detaljerad beräkning av investeringskostnaden.

För Rörliga kostnader/intäkter finns ingen uppgift

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

Antal

150 000 kr/st - Sverige, Land

70-130 % - Sverige, Land

Hjälpstext för Total åtgärdskostnad

Schablonkostnaden representerar kostnaden för en omläggning/byte av vägtrummor. Kostnaden finns enbart som en nationell schablonkostnad. Kostnaden antas vara en engångskostnad, vilket då inkluderar alla tänkbara administrativa kostnader.

Schablonkostnaden baserar på EU-projektet RemiBar och det kostnader som återfinns på Åtgärder i Vatten för projektet RemiBar. Kostnaderna är inflationsjusterade och beräkningarna innehåller enbart kostnaderna för åtgärder som översteg 0 SEK. Intervallet är beräknat med hjälp av ett 99% konfidensintervall. Se bifogat referensdokument för en mer detaljerad beräkning av investeringskostnaden.

Total årskostnad

Enhet för beräkning av standardvärden

Antal

För Antaganden finns ingen uppgift

För Åtgärdseffekter finns ingen uppgift

För Synergieffekter finns ingen uppgift

Miljömålskoppling

Miljömål

8. Levande sjöar och vattendrag

16. Ett rikt växt- och djurliv

Positiv

Positiv

Miljöindikatorer

För Hinder finns ingen uppgift

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat. Beakta förändrade temperaturer och förändrade flödesförhållanden i ett förändrat klimat. Effekten kan utebli både vid kraftigt ökade flöden eller torka i ett förändrat klimat. 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

Antal km vattendrag som berörs av åtgärden