

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Ospecificerade morfologiska och biotopvårdsåtgärder i KMV (schablon) - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0341316		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Biotopvård i vattendrag
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2018-02-06 09:25	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:06
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0341316		

Beskrivning

Åtgärd är angiven utan vidare utredning. Den ska tolkas som ospecificerade morfologiska och biotopvårdsåtgärder som förbättrar, återställer, återskapar eller skyddar habitat och kan innehålla alla underkategorier som är angivna i VISS under VISSMEASURETYPE000802, samt utrivning av grunddammar (VISSMEASURETYPE000815) eller övriga åtgärder (VISSMEASURETYPE000907). Utredningar behövs för att bedöma hur många och vilka morfologiska och biotopvårdsåtgärder som behövs och hur stor ekologisk nytta är. Det är sannolikt att det kommer att visas vid vidare utredningar att en eller flera morfologiska eller biotopförbättrande åtgärder kommer att behövas i många KMV vattenförekomsten för att kunna uppnå god ekologisk potential. På grund av saknande underlag och utredningar anges KMV vattenförekomst schablonmässig som båda åtgärds- och effektvatten.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Lockringen - WA87900391

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Norra indalsälven - AREA00843
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000

råde

Delavrinningsområde Utloppet av Lockringen -
e SE709496-141792

Vatten Lockringen - WA87900391

Län Jämtland - 23

Kommun Krokom - 2309

Effektplats**Effektplats**

Vatten Lockringen - WA87900391

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) -
SE2

Åtgärdsområde Norra indalsälven - AREA00843

Delområde/Ansvarsområde Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde Utloppet av Lockringen -
e SE709496-141792

Vatten Lockringen - WA87900391

Län Jämtland - 23

Kommun Krokom - 2309

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Dammar, barriärer och slussar - Verksdam, vattenkraft
 Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning
 Dammar, barriärer och slussar - Översvämningsskydd
 Dammar, barriärer och slussar för bevattning
 Dammar, barriärer och slussar för rekreation
 Dammar, barriärer och slussar för industri
 Dammar, barriärer och slussar för sjöfart
 Dammar, barriärer och slussar - för andra syften
 Andra morfologiska förändringar - Vågtrummor

Hydrologiska förändringar - Reglering för bevattningsändamål
 Hydrologiska förändringar - transport
 Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion
 Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän vattentäkt
 Hydrologiska förändringar - vattenbruk
 Hydrologiska förändringar - andra syften
 Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
 Fysisk förändring av vattenförekomstens fära, botten, flodplan eller närområde - för översvämningsskydd
 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen

Fysiska förändringar av vattenförekomster för sjöfart
 Fysiska förändringar av vattenförekomster - för andra syften
 Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd
 Annan hydromorfologisk påverkan
 Andra morfologiska förändringar - Tätning och hårdgjorda ytor




Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar
 Morfologiska förändringar och kontinuitet
 Morfologiska förändringar
 Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas 	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Miljömålskoppling

Miljömål

16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Hinder

Hinder

Befintlig lagstiftning
 Negativa mark- och fiskerättsägare

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Norra indalsälven - AREA00843

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde: Utloppet av Lockringen - SE709496-141792
Vatten: Lockringen - WA87900391
Län: Jämtland - 23
Kommun: Krokom - 2309

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Norra indalsälven - AREA00843
Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde: Utloppet av Lockringen - SE709496-141792
Vatten: Lockringen - WA87900391
Län: Jämtland - 23
Kommun: Krokom - 2309

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida