

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.

Nedströmspassage förbi dammen vid Bleriken - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0340545	Allmänbeskrivning	Åtgärder för att möjliggöra fiskvandring förbi dammen vid Bleriken till potentiella habitat i nedströmsområden behöver genomföras.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Anordningar för nedströmspassage
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{F96C218C-DECA-4DB3-AE25-ED3195112315}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-01-11 13:53	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340545		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Bleriken - WA59005544

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvarsområde	Södra delområdet - AREA00503 Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409 Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde	Umeälven - SE28000
Delavrinningsområde	Utloppet av Bleriken - SE727418- e 146247

Vatten	Bleriken - WA59005544
Län	Västerbotten - 24
Kommun	Storuman - 2421

Effektplats

Effektplats

VattenGejmån (mellan Bleriken och Stor-Björkvattnet) -
WA49716940

VattenGejmån (mellan Abelvattnet och Bleriken) -
WA24046534

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvars område	Södra delområdet - AREA00503 Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409 Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsom råde	Umeälven - SE28000
Delavrinningsområ de	Inloppet i 727572-146928 - SE727482-146680 Inloppet i Bleriken - SE727156- 146324 Inloppet i Stor-Björkvattnet - SE727563-146839
Vatten	Gejmån (mellan Bleriken och Stor-Björkvattnet) - WA49716940 Gejmån (mellan Abelvattnet och Bleriken) - WA24046534
Län	Västerbotten - 24
Kommun	Storuman - 2421

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

Flöde och morfologi - Slussar

Dammar, barriärer och slussar - för andra syften

Andra morfologiska förändringar - Vågtrummor

Dammar, barriärer och slussar - okänt syfte, oanvänd

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten



Morfologiska förändringar och kontinuitet

Morfologiska förändringar



Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		1 000 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		50 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		10 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		0 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 200 000 kr 	
Total årskostnad		66 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Hektar	22

Miljömålskoppling

Miljömål

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

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: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde: Umeälven - SE28000

Delavrinningsområde: Utloppet av Bleriken - SE727418-146247

Vatten: Bleriken - WA59005544

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Storuman - 2421

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde: Umeälven - SE28000

Delavrinningsområde: Inloppet i 727572-146928 - SE727482-146680

Delavrinningsområde: Inloppet i Bleriken - SE727156-146324

Delavrinningsområde: Inloppet i Stor-Björkvattnet - SE727563-146839

Vatten: Gejman (mellan Bleriken och Stor-Björkvattnet) - WA49716940

Vatten: Gejman (mellan Abelvattnet och Bleriken) - WA24046534

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Storuman - 2421

Kontakta Länsstyrelsen i Västerbottens län**E-post**

AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida