

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.

## Åtgärda försvagad erosion i Hyltebruk - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0340174		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Stärka erosionsprocesser
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2017-12-20 12:26	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 19:00
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340174">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340174</a>		

### Beskrivning

Åtgärder för att återställa försvagad erosion längs fårans kanter genom att ta bort eller förändra strandskoningar, ledarmar eller andra erosionskydd. Kunskap saknas för att bedöma värdet av åtgärden. Kunskap saknas för att bedöma värdet av åtgärden.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

VattenNissan (Damm uppströms Hyltebruk) -  
WA59200485

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Nissan - AREA00578
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Halland - AREA00265
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Nissan - SE101000
<b>Delavrinningsområde</b>	Utloppet av Nissan (Dämn.Omr) - SE632212-134622

<b>Vatten</b>	Nissan (Damm uppströms Hyltebruk) - WA59200485
<b>Län</b>	Halland - 13
<b>Kommun</b>	Hylte - 1315

## Effektplats

### Effektplats

VattenNissan (Damm uppströms Hyltebruk) - WA59200485

### Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Nissan - AREA00578
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Halland - AREA00265
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Nissan - SE101000
<b>Delavrinningsområde</b>	Utloppet av Nissan (Dåmn.Omr) - SE632212-134622
<b>Vatten</b>	Nissan (Damm uppströms Hyltebruk) - WA59200485
<b>Län</b>	Halland - 13
<b>Kommun</b>	Hylte - 1315

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft  
 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 bevattnings  
 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 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

## 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: 5. Västerhavet - SE5  
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578  
Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265  
Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000  
Delavrinningsområde: Uttoppet av Nissan (Dämn.Omr) - SE632212-134622  
Vatten: Nissan (Damm uppströms Hyltebruk) - WA59200485

Län: Halland - 13  
Kommun: Hylte - 1315

### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
Land: Sverige - SE  
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578  
Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265  
Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000  
Delavrinningsområde: Utloppet av Nissan (Dämn.Omr) - SE632212-134622  
Vatten: Nissan (Damm uppströms Hyltebruk) - WA59200485  
Län: Halland - 13  
Kommun: Hylte - 1315

### Kontakta Länsstyrelsen i Hallands län

**E-post** [beredningssekretariat.halland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariat.halland@lansstyrelsen.se)

**Hemsida**