

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.

## Åtgärder för onaturlig vattentemperatur i Nissaström - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0340162		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Motverka onaturlig vattentemperatur vid vattenkraftsanläggningar
<b>Extern databas</b>	Dammregister (SMHI)	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	{01C9576E-29CE-47A5-9FEE-111F54CAC716}
<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=VISSMEASURE0340162">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340162</a>		

### Beskrivning

Åtgärder för att motverka onaturliga temperaturförhållanden i vatten som till exempel påverkas av reglering. Detta kan till exempel ske genom att vattenintaget till turbinerna i ett kraftverk ligger på stora djup och därmed kan ge stort utflöde av kallt bottenvatten sommartid. Kunskap saknas för att bedöma värdet av åtgärden.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Nissan (Nissaströmsdammen) - WA49403683

#### 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) - SE630604-133022

**Vatten** Nissan (Nissaströmsdammen) -  
WA49403683

**Län** Halland - 13

**Kommun** Hylte - 1315  
Halmstad - 1380

## Effektplats

### Effektplats

VattenNissan (Lillån-Nissaströmsdammen) -  
WA88220264

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5

**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) -  
SE5

**Åtgärdsområde** Nissan - AREA00578

**Delområde/Ansvars  
område** Halland - AREA00265

**Huvudavrinningsom  
råde** Nissan - SE101000

**Delavrinningsområ  
de** Nedlagd mätstation Johansfors i  
Nissan - SE630489-132858  
Ovan Lillån - SE630466-132801

**Vatten** Nissan (Lillån-  
Nissaströmsdammen) -  
WA88220264

**Län** Halland - 13

**Kommun** Halmstad - 1380

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft  
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft  
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar  
Morfologiska förändringar och kontinuitet

## 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: Utloppet av Nissan (Dämn.Omr) - SE630604-133022  
Vatten: Nissan (Nissaströmsdammen) - WA49403683  
Län: Halland - 13  
Kommun: Hylte - 1315  
Kommun: Halmstad - 1380

#### 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: Nedlagd mätstation Johansfors i Nissan - SE630489-132858  
Delavrinningsområde: Ovan Lillån - SE630466-132801  
Vatten: Nissan (Lillån-Nissaströmsdammen) - WA88220264  
Län: Halland - 13  
Kommun: Halmstad - 1380

#### Kontakta Länsstyrelsen i Hallands län

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

**Hemsida**