

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.

## ÖVERTJÄRNEN - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0337491	<b>Allmänbeskrivning</b>	Kalkning i ÖVERTJÄRNEN 2016
<b>Åtgärdsfas</b>	Genomförd	<b>Åtgärdskategori</b>	Kalkning med flyg
<b>Extern databas</b>	Nationella Kalkdatabasen	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	374955
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 år
<b>Startår</b>	2016	<b>Slutår</b>	2016
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2017-05-09 03:05	<b>Senast uppdaterad</b>	2018-02-17 03:13
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0337491">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0337491</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3,1	Ton

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ÖVERTJÄRNEN - 13676

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Glomma - del i Sverige - AREA00727
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Glomma - SE113000
<b>Län</b>	Värmland - 17
<b>Kommun</b>	Torsby - 1737

### Effektplats

**Effektplats**

Vatten Dypån - WA28674505


**Stödgeometrier effektplats****Land** Norge - NO  
Sverige - SE**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5**Distrikt** 5. Västerhavet (Int. avr. omr.  
Glomma - Sverige) - SE5101**Åtgärdsområde** Glomma - del i Sverige -  
AREA00727**Delområde/Ansvars  
område** Värmland - AREA00268**Huvudavrinningsom  
råde** Glomma - SE113000**Delavrinningsområd  
e** Mynnar i Medskogsån -  
SE672449-369727**Vatten** Dypån - WA28674505**Län** Värmland - 17**Kommun** Torsby - 1737**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Miljöproblem ytvatten**

Försurning

**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		240 kr 	
Restvärde			

**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 800 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

**Total åtgärdskostnad**

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	5 100 kr	3 900 kr
Total årskostnad	5 100 kr/år	

### Miljömålskoppling

#### Miljömål

3. Bara naturlig försurning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

#### Miljöindikatorer

Försurade sjöar	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: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101  
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Glomma - del i Sverige - AREA00727  
 Huvudavrinningsområde: Glomma - SE113000  
 Län: Värmland - 17  
 Kommun: Torsby - 1737

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101  
 Åtgärdsområde: Glomma - del i Sverige - AREA00727  
 Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268  
 Huvudavrinningsområde: Glomma - SE113000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Medskogsån - SE672449-369727  
 Vatten: Dypån - WA28674505  
 Län: Värmland - 17  
 Kommun: Torsby - 1737

### Kontakta Webmaster VISS

**E-post** [webmaster.viss@lansstyrelsen.se](mailto:webmaster.viss@lansstyrelsen.se)  
**Hemsida** <http://www.viss.lansstyrelsen.se>