

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.

## Miljöersättning vårbearbetning - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0042659	<b>Allmänbeskrivning</b>	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
<b>Åtgärdsfas</b>	Genomförd	<b>Åtgärdskategori</b>	Vårplöjning
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	5 år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 år
<b>Startår</b>	2010	<b>Slutår</b>	2014
<b>Huvudman</b>	Jordbruksföretag	<b>Informationskälla</b>	Jordbruksverket (SJV)
<b>Åtgärden skapades</b>	2013-11-08 14:23	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 08:56
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042659">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042659</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	250	Hektar

Åtgärdsplats	
<b>Åtgärdsplats</b>	
Delavrinningsområde Rinner till Vättern - Storvättern - SE645371-140539	
<b>Stödgeometrier åtgärdsplats</b>	
<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 3. Norra Östersjön - SE3 4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Vättern - AREA00263
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Motala ström - SE67000
<b>Delavrinningsområde</b>	Rinner till Vättern - Storvättern - SE645371-140539

Effektplats

**Effektplats**

Vatten Vättern - Störvättern - WA11665077


**Stödgeometrier effektplats****Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Vättern - AREA00263**Lokalvattensamverkan** Vättern - AREA00343**Delområde/Ansvarsområde** Vättern - AREA00263**Huvudavrinningsområde** Motala ström - SE67000**Delavrinningsområde** Rinner till Vättern - Motalabukten - SE646330-471240  
Utloppet av Vättern - SE648630-494784**Vatten** Vättern - Störvättern - WA11665077**Län** Örebro - 18  
Västra Götaland - 14  
Östergötland - 05  
Jönköping - 06**Kommun** Askersund - 1882  
Habo - 0643  
Jönköping - 0680  
Karlsborg - 1446  
Hjo - 1497  
Vadstena - 0584  
Ödeshög - 0509  
Motala - 0583**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Jordbruk


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

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

**Åtgärdskostnader****Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		49 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

**Total åtgärdskostnad**

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		49 000 kr 	
Total årskostnad		49 000 kr/år	

### Åtgärdseffekter

#### Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 3 400 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 6,2 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

### Finansieringskällor

#### Finansieringskällor

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

### Klimatbedömning

#### Klimatförändringar

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

### Geografier kopplade till åtgärden

#### Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Rinner till Vättern - Störvättern - SE645371-140539

#### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263

Lokalvattensamverkan: Vättern - AREA00343

Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Rinner till Vättern - Motalabukten - SE646330-471240

Delavrinningsområde: Utloppet av Vättern - SE648630-494784

Vatten: Vättern - Störvättern - WA11665077

Län: Örebro - 18

Län: Västra Götaland - 14

Län: Östergötland - 05

Län: Jönköping - 06

Kommun: Askersund - 1882

Kommun: Habo - 0643

Kommun: Jönköping - 0680

Kommun: Karlsborg - 1446

Kommun: Hjo - 1497  
Kommun: Vadstena - 0584  
Kommun: Ödeshög - 0509  
Kommun: Motala - 0583