

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.

## Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE619628-138871 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0314517		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	20 år	<b>Schablonlivslängd</b>	20 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2016-11-17 15:20	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 16:55
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0314517">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0314517</a>		

### Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	240	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Mjöån - WA87382314

#### Stödgeometrier åtgärdsplats


<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Helgeå - AREA00436
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Helge å - SE88000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Helge å - SE619786-139494 Ovan 619788-139043 - SE619248-138373

<b>Vatten</b>	Mjöån - WA87382314
<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Kommun</b>	Hörby - 1266 Kristianstad - 1290

**Effektplats****Effektplats**

Vatten Mjöån - WA87382314

**Stödgeometrier effektplats****Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Helgeå - AREA00436**Delområde/Ansvarsområde** Skåne - Södra Östersjön - AREA00257**Huvudavrinningsområde** Helge å - SE88000**Delavrinningsområde** Mynnar i Helge å - SE619786-139494  
Ovan 619788-139043 - SE619248-138373**Vatten** Mjöån - WA87382314**Län** Skåne - 12**Kommun** Hörby - 1266  
Kristianstad - 1290**Referenser**

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53316	Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram	Gyllström m.fl.	2016		

**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Enskilda avlopp

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

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

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

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		18 000 000 kr	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader		580 000 kr	
Restvärde			
<b>Rörliga kostnader/intäkter</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		0 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		19 000 000 kr	22 000 000 kr
Total årskostnad		1 300 000 kr/år	

<b>Åtgärdseffekter</b>						
<b>Effektparametrar</b>						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	20
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	69
<b>Övriga effekter</b>						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	16
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	69
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	69

<b>Miljömål</b>	
10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv
9. Grundvatten av god kvalitet	Positiv

<b>Klimatbedömning</b>
<b>Klimatförändringar</b>
Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

<b>Geografier kopplade till åtgärden</b>
<b>Geografier för åtgärdsplats</b>
Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436  
Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257  
Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000  
Delavrinningsområde: Mynnar i Helge å - SE619786-139494  
Delavrinningsområde: Ovan 619788-139043 - SE619248-138373  
Vatten: Mjöån - WA87382314  
Län: Skåne - 12  
Kommun: Hörby - 1266  
Kommun: Kristianstad - 1290

#### **Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE  
Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436  
Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257  
Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000  
Delavrinningsområde: Mynnar i Helge å - SE619786-139494  
Delavrinningsområde: Ovan 619788-139043 - SE619248-138373  
Vatten: Mjöån - WA87382314  
Län: Skåne - 12  
Kommun: Hörby - 1266  
Kommun: Kristianstad - 1290