

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.

## Tvåstegsdiken vid SE623345-150323 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0314735		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Tvåstegsdiken
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	30 år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2016-11-17 15:21	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 16:55
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0314735">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0314735</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	890	Meter

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Åbyån - WA37048885

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Blekinges sydostkust - AREA00426
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Blekingekusten - AREA00259
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde - SE79080
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i havet - SE622768- 149872
<b>Vatten</b>	Åbyån - WA37048885

**Län** Blekinge - 10  
**Kommun** Karlskrona - 1080

## Effektplats


### Effektplats

Vatten Åbyån - WA37048885

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Sverige - SE  
**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4  
**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4  
**Åtgärdsområde** Blekinges sydostkust - AREA00426  
**Delområde/Ansvarsområde** Blekingekusten - AREA00259  
**Huvudavrinningsområde** Kustområde - SE79080  
**Delavrinningsområde** Mynnar i havet - SE622768-149872  
**Vatten** Åbyån - WA37048885  
**Län** Blekinge - 10  
**Kommun** Karlskrona - 1080

## 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

2.2 Diffusa källor - Jordbruk


## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

## Åtgärdskostnader

### Fast kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		780 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

### Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		5 800 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		0 kr/år 	
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		890 000 kr 	
Total årskostnad		48 000 kr/år	

<b>Åtgärdseffekter</b>						
<b>Effektparametrar</b>						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 150 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	170
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 11 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	3
<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	170
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	2
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	2

<b>Finansieringskällor</b>		
<b>Finansieringskällor</b>		
Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Utvald miljö	0	
Länsstyrelsen - LOVA	0	

<b>Miljömålskoppling</b>	
<b>Miljömål</b>	
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

<b>Hinder</b>
<b>Hinder</b>
Befintlig lagstiftning

<b>Klimatbedömning</b>
<b>Klimatförändringar</b>
Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

**Geografier kopplade till åtgärden****Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Blekinges sydostkust - AREA00426

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE79080

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE622768-149872

Vatten: Åbyån - WA37048885

Län: Blekinge - 10

Kommun: Karlskrona - 1080

**Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Blekinges sydostkust - AREA00426

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE79080

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE622768-149872

Vatten: Åbyån - WA37048885

Län: Blekinge - 10

Kommun: Karlskrona - 1080