

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.

## Ekologiskt funktionella kantzoner längs Oxundaån-Verkaån - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0214928		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Ekologiskt funktionella kantzoner
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	50 år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2014-09-13 00:20	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 10:54
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0214928">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0214928</a>		

### Beskrivning

86 % av vattenförekomsten ligger inom ett markavvattningsföretags båtlandsområde. För att nå god ekologisk status behöver de negativa konsekvenserna av markavvattningsföretaget minskas på en sträcka av ca 2300 m vilket motsvarar 15 % av vattendragets längd. Ekologiskt funktionella kantzoner är en möjlig restaureringsmetod. Utredning krävs för att mer detaljerat beskriva nödvändiga åtgärder.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	7	Hektar

**EVO PDF Tools Demo**

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Oxundaån-Verkaån - WA45369912

#### Stödgeometrisk åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Åtgärdsområde</b>	Skarven-Närområde - AREA00544
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Stockholm - AREA00297 Oxundaån - AREA00329
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Oxundasjön - SE660553-161773
<b>Vatten</b>	Oxundaån-Verkaån -

WA45369912

**Län** Stockholm - 01  
**Kommun** Sigtuna - 0191  
 Upplands-Väsby - 0114


**Effektplats****Effektplats**

Vatten Oxundaån-Verkaån - WA45369912

**Stödgeometrier effektplats**

**Land** Sverige - SE  
**Myndighet** 3. Norra Östersjön - SE3  
**Distrikt** 3. Norra Östersjön - SE3  
**Åtgärdsområde** Skarven-Närområde - AREA00544  
**Delområde/Ansvarsområde** Stockholm - AREA00297  
 Oxundaån - AREA00329  
**Huvudavrinningsområde** Norrström - SE61000  
**Delavrinningsområde** Mynnar i Oxundasjön - SE660553-161773  
**Vatten** Oxundaån-Verkaån - WA45369912  
**Län** Stockholm - 01  
**Kommun** Sigtuna - 0191  
 Upplands-Väsby - 0114

**EVO PDF Tools Demo****Påverkan som åtgärd riktas mot****Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		320 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		63 000 kr	
Restvärde			

**Total åtgärdskostnad**

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		380 000 kr 	15 000 kr
Total årskostnad		21 000 kr/år	

**Finansieringskällor****Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket	0	
Länsstyrelsen - LOVA	0	
Länsstyrelsen - LONA	0	
Havs och vattenmyndigheten	0	
Naturvårdsverket	0	

**Synergieffekter****Synergieffekter**

Övriga EU direktiv		Positiv
4. Förändrade habitat genom fysisk påverkan		Positiv
4.3 Morfologiska förändringar		Positiv
6.2 Förhöjda temperaturer		Positiv

**Miljömålskoppling****Miljömål**

11. Myllrande våtmarker		Positiv
12. Levande skogar		Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv		Positiv
7. Ingen övergödning		Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag		Positiv

**Hinder****Hinder**

Negativa mark- och fiskerättsägare

**EVO PDF Tools Demo**

**Klimatbedömning****Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

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

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Skarven-Närområde - AREA00544

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297

Delområde/Ansvarsområde: Oxundaån - AREA00329

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Mynnar i Oxundasjön - SE660553-161773

Vatten: Oxundaån-Verkaån - WA45369912

Län: Stockholm - 01

Kommun: Sigtuna - 0191

Kommun: Upplands-Väsby - 0114

**Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Skarven-Närområde - AREA00544

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297  
Delområde/Ansvarsområde: Oxundaån - AREA00329  
Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000  
Delavrinningsområde: Mynnar i Oxundasjön - SE660553-161773  
Vatten: Oxundaån-Verkaån - WA45369912  
Län: Stockholm - 01  
Kommun: Sigtuna - 0191  
Kommun: Upplands-Väsby - 0114

**Kontakta Länsstyrelsen i Stockholms län**

**E-post** vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se

**Hemsida**

**EVO PDF Tools Demo**