

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.

Skyddszon - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0451678	Allmänbeskrivning	Skyddszon
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Skyddszon på åkermark
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	2016	Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-12-30 12:50		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0451678		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	8,8	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Ensjön - WA11132463

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Nedre Motalaström - AREA00449

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde Utloppet av Ensjön - SE649064-152324

Vatten Ensjön - WA11132463

Län Östergötland - 05

Kommun Norrköping - 0581

Effektplats

Effektplats

Vatten Ensjön - WA11132463

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Nedre Motalaström - AREA00449

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde Utloppet av Ensjön - SE649064-152324

Vatten Ensjön - WA11132463

Län Östergötland - 05

Kommun Norrköping - 0581




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		8 800 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		21 000 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		130 000 kr 	
Total årskostnad		30 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 20 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

Finansieringskällor

Finansieringskällor**Finansieringskälla**

Jordbruksverket - Miljöersättningar

Procentsats

0

Kommentar**Synergieffekter****Synergieffekter**

2. Miljögifter

Positiv

Miljömålskoppling**Miljömål**

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård

Positiv

11. Myllrande våtmarker

Positiv

4. Giffri miljö

Positiv

7. Ingen övergödning

Positiv

8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

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: Nedre Motalaström - AREA00449

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Utloppet av Ensjön - SE649064-152324

Vatten: Ensjön - WA11132463

Län: Östergötland - 05

Kommun: Norrköping - 0581

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Nedre Motalaström - AREA00449

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Utloppet av Ensjön - SE649064-152324

Vatten: Ensjön - WA11132463

Län: Östergötland - 05

Kommun: Norrköping - 0581