

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 miljöskyddsåtgärder - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0046612	Allmänbeskrivning	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat och avrundat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-08 15:10		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0046612		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	16	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeRinner mot Karlholmsfjärden - SE671090-160178	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Karlholmsfjärden och Lövstabukten - AREA00527
Delområde/Ansvarsområde	Mellan Tämnanån och Forsmarksån - AREA00317 Uppsala - AREA00296
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE54055
Delavrinningsområde	Rinner mot Karlholmsfjärden - SE671090-160178

Effektplats

Vatten Karlholmsfjärden - WA35699384

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Karlholmsfjärden och Lövstabukten - AREA00527
Delområde/Ansvarsområde	Uppsala - AREA00296 Upplands inre kustvatten - AREA00321
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Karlholmsfjärden - WA35699384
Län	Uppsala - 03
Kommun	Tierp - 0360

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 2. Diffusa källor
- 2.2 Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		820 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 600 kr 	
Total årskostnad		820 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 21 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,64 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år
-------------	-------	--------	-------------------------------	-----------	-------------

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Karlholmsfjärden och Lövstabukten - AREA00527

Delområde/Ansvarsområde: Mellan Tämnrån och Forsmarksån - AREA00317

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE54055

Delavrinningsområde: Rinner mot Karlholmsfjärden - SE671090-160178

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Karlholmsfjärden och Lövstabukten - AREA00527

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Delområde/Ansvarsområde: Upplands inre kustvatten - AREA00321

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Karlholmsfjärden - WA35699384

Län: Uppsala - 03

Kommun: Tierp - 0360