

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	VISSMEASURE0046200	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 15:08		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0046200		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	370	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeNedlagd mätstation - SE664986-160000	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Fyrisån - AREA00314
Delområde/Ansvarsområde	Uppsala - AREA00296
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Nedlagd mätstation - SE664986-160000

Effektplats
Effektplats

VattenBjörklingeån - mynningen till Björklinge -
WA19395087

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Fyrisån - AREA00314
Delområde/Ansvarsområde	Uppsala - AREA00296 Fyrisån - AREA00314
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Mynnar i Fyrisån - SE664875-160123 Nedlagd mätstation - SE664986-160000
Vatten	Björklingeån - mynningen till Björklinge - WA19395087
Län	Uppsala - 03
Kommun	Uppsala - 0380

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		19 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		83 000 kr 	
Total årskostnad		19 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 480 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 15 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: Fyrisån - AREA00314
 Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation - SE664986-160000

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Fyrisån - AREA00314
 Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296
 Delområde/Ansvarsområde: Fyrisån - AREA00314
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Fyrisån - SE664875-160123
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation - SE664986-160000
 Vatten: Björklingeån - mynningen till Björklinge - WA19395087
 Län: Uppsala - 03
 Kommun: Uppsala - 0380