

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	VISSMEASURE0046239	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 15:09		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0046239		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	10	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Delavrinningsområde Vid Q i Län punkt - SE667266-157957

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde Tämnarån - AREA00315
Delområde/Ansvarsområde Uppsala - AREA00296
Huvudavrinningsområde Tämnarån - SE54000
Delavrinningsområde Vid Q i Län punkt - SE667266-157957

Effektplats

Effektplats

Vatten Åbyån - WA79747876

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Tämnrån - AREA00315
Delområde/Ansvarsområde	Uppsala - AREA00296 Tämnrån - AREA00315
Huvudavrinningsområde	Tämnrån - SE54000
Delavrinningsområde	Mynnar i Tämnrån - SE667201-158040 Vid Q i Län punkt - SE667266-157957
Vatten	Åbyån - WA79747876
Län	Uppsala - 03
Kommun	Heby - 0331

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

Åtgärds kostnader

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		510 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärds kostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		2 300 kr 	
Total årskostnad		510 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 13	Minskning	Kilogram/år	

Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,4 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: Tämnrån - AREA00315

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Huvudavrinningsområde: Tämnrån - SE54000

Delavrinningsområde: Vid Q i Län punkt - SE667266-157957

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Tämnrån - AREA00315

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Delområde/Ansvarsområde: Tämnrån - AREA00315

Huvudavrinningsområde: Tämnrån - SE54000

Delavrinningsområde: Mynnar i Tämnrån - SE667201-158040

Delavrinningsområde: Vid Q i Län punkt - SE667266-157957

Vatten: Åbyån - WA79747876

Län: Uppsala - 03

Kommun: Heby - 0331