

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 fånggröda - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0044378	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	Minskat kväveläckage med fånggröda
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-08 14:45		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0044378		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	5	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Delavrinningsområde Utloppet av Flättsjön - SE657098-155558	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Räckstaån - AREA00399
Delområde/Ansvarsområde	Södermanland - AREA00298
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Utloppet av Flättsjön - SE657098-155558

Effektplats	
Effektplats	
Vatten	Flättsjöbacken - WA86996831

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Räckstaån - AREA00399
Delområde/Ansvarsområde	Räckstaån - AREA00399 Södermanland - AREA00298
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Inloppet i Eklången - SE657117-155331 Utloppet av Flättsjön - SE657098-155558
Vatten	Flättsjöbäcken - WA86996831
Län	Södermanland - 04
Kommun	Eskilstuna - 0484

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		980 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		980 kr	
Total årskostnad		980 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 32	Minskning	Kilogram/år	
			Kilogram/år			

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Räckstaån - AREA00399

Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Utloppet av Flättsjön - SE657098-155558

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Räckstaån - AREA00399

Delområde/Ansvarsområde: Räckstaån - AREA00399

Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Inloppet i Eklången - SE657117-155331

Delavrinningsområde: Utloppet av Flättsjön - SE657098-155558

Vatten: Flättsjöbäcken - WA86996831

Län: Södermanland - 04

Kommun: Eskilstuna - 0484