

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	VISSMEASURE0043860	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 14:42		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0043860		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	440	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeMynnar i Afsån - SE646157-133437	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lidan - AREA00292
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Mynnar i Afsån - SE646157-133437

Effektplats

Vatten Afsån - östra grenen - WA68608893

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lidan - AREA00292

Delområde/Ansvars område Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde Mynnar i Afsån - SE646157-133437

Vatten Afsån - östra grenen - WA68608893

Län Västra Götaland - 14

Kommun Falköping - 1499
Herrljunga - 1466
Vara - 1470

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		87 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		87 000 kr	
Total årskostnad		87 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 2 800 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lidan - AREA00292

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Afsån - SE646157-133437

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lidan - AREA00292

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Afsån - SE646157-133437

Vatten: Afsån - östra grenen - WA68608893

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Falköping - 1499

Kommun: Herrljunga - 1466

Kommun: Vara - 1470