

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	VISSMEASURE0046734	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 15:11		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0046734		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	20	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeUtloppet av Nedra Herten - SE679450-153250	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Ljusnan - AREA00866
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000
Delavrinningsområde	Utloppet av Nedra Herten - SE679450-153250

Effektplats
Effektplats

Vatten Nedra Herten - WA19481701

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Ljusnan - AREA00866
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000
Delavrinningsområde	Utloppet av Nedra Herten - SE679450-153250
Vatten	Nedra Herten - WA19481701
Län	Gävleborg - 21
Kommun	Bollnäs - 2183


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		1 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärds kostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		4 500 kr 	
Total års kostnad		1 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 26	Minskning	Kilogram/år	
			Kilogram/år			

Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,8 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år
-------------	-------	--------	------------------------------	-----------	-------------

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Nedre Ljusnan - AREA00866

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Utloppet av Nedra Herten - SE679450-153250

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Nedre Ljusnan - AREA00866

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Utloppet av Nedra Herten - SE679450-153250

Vatten: Nedra Herten - WA19481701

Län: Gävleborg - 21

Kommun: Bollnäs - 2183