

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

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0045085	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 15:03	Senast uppdaterad	2019-09-26 08:59
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0045085		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	56	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeMynnar i Tämnrån - SE666992-156863	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Tämnrån - AREA00315
Delområde/Ansvarsområde	Uppsala - AREA00296
Huvudavrinningsområde	Tämnrån - SE54000
Delavrinningsområde	Mynnar i Tämnrån - SE666992-156863

Effektplats

Effektplats

Vatten Stalbobäcken - WA94957741

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 - SE666992-156863
Vid mätstation Tärnsjö - SE666863-156265

Vatten Stalbobäcken - WA94957741

Län Uppsala - 03

Kommun Heby - 0331


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		2 900 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		13 000 kr 	
Total årskostnad		2 800 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
--------	--------	----------------------	--------------------	------------------	-------	-------

Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 73 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 2,2 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Tämnrån - AREA00315

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Huvudavrinningsområde: Tämnrån - SE54000

Delavrinningsområde: Mynnar i Tämnrån - SE666992-156863

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 - SE666992-156863

Delavrinningsområde: Vid mätstation Tärnsjö - SE666863-156265

Vatten: Stalbobäcken - WA94957741

Län: Uppsala - 03

Kommun: Heby - 0331