

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 extensiv vallodling - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0063549	Allmänbeskrivning	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-11 13:57	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063549		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	12	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeMynnar i Bunn - SE642325-142455	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 3. Norra Östersjön - SE3 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverk an	Östra vätterbäckarna Röttleåån- Narbäcken - AREA00344
Huvudavrinningsom råde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområd e	Mynnar i Bunn - SE642325- 142455

Effektplats

Effektplats

Vatten Bunn - WA65733751

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Vättern - AREA00263

Lokalvattensamverk Östra vätterbäckarna Röttleåån-
an Narbäcken - AREA00344

Delområde/Ansvars Vättern - AREA00263
område

Huvudavrinningsom Motala ström - SE67000
råde

Delavrinningsområd Utloppet av Bunn - SE643100-
e 142165

Vatten Bunn - WA65733751

Län Jönköping - 06

Kommun Jönköping - 0680
Aneby - 0604

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		3 700 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 700 kr	
Total årskostnad		3 700 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Antal/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Antal/år	

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263

Lokalvattensamverkan: Östra vätterbäckarna Röttleåån-Narbäcken - AREA00344

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Mynnar i Bunn - SE642325-142455

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263

Lokalvattensamverkan: Östra vätterbäckarna Röttleåån-Narbäcken - AREA00344

Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Utloppet av Bunn - SE643100-142165

Vatten: Bunn - WA65733751

Län: Jönköping - 06

Kommun: Jönköping - 0680

Kommun: Aneby - 0604