

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.

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE731970-177961 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0313806		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Anpassade skyddszoner på åkermark
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 14:49	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:52
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0313806		

Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	6,3	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Kippelbäcken - WA43924145

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403
Delområde/Ansvarsområde	Norra delområdet - AREA00502 Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403 Norrbotten - AREA00278

Huvudavrinningsområde Altersundet - SE8000

Delavrinningsområde Mynnar i Altersundet -
e SE732024-177991

Vatten Kippelbäcken - WA43924145

Län Norrbotten - 25

Kommun Boden - 2582

Effektplats

Effektplats

Vatten Bergnäs fjärden - WA51252592

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403 Norra Bottenviken kust - AREA00410
Delområde/Ansvarsområde	Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403 Norra delområdet - AREA00502 Norra Bottenviken kust - AREA00410 Norrbotten - AREA00278
Vatten	Bergnäs fjärden - WA51252592
Län	Norrbotten - 25
Kommun	Luleå - 2580

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53316	Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram	Gyllström m.fl.	2016		

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

2.2 Diffusa källor - Jordbruk


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten



1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		Saknas 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	3

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)		Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	3
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

Synergieffekter**Synergieffekter**

2. Miljögifter	Positiv
----------------	---------

Miljömålscoppling**Miljömål**

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502

Delområde/Ansvarsområde: Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Huvudavrinningsområde: Altersundet - SE8000

Delavrinningsområde: Mynnar i Altersundet - SE732024-177991

Vatten: Kippelbäcken - WA43924145

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Boden - 2582

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

Åtgärdsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410

Delområde/Ansvarsområde: Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502

Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Vatten: Bergnäs fjärden - WA51252592

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Luleå - 2580