

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.

Vattenskyddsområde Åmotfors - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0141624		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Vattenskyddsområde - Revidering
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	20 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2014-02-03 12:42	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:40
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0141624		

Beskrivning

Alla kommunala allmänna vattentäkter (som försörjer >50 personer eller har en produktion på över 10 m³/dygn) ska ha vattenskyddsområden. Vattenskyddsområden med beslut äldre än Miljöbalkens ikraftträdande kan behöva revideras och anges därför som en möjlig åtgärd. I detta område är ett vattenskyddsområde planerat.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kommun Eda - 1730

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Län	Värmland - 17
Kommun	Eda - 1730

Effektplats

Effektplats



Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Byälven - AREA00283
Delområde/Ansvarsområde	Värmland - AREA00268
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Mynnar i Nysockensjön - SE663308-130669 Utloppet av Fjällsjön - SE663634-131066 Utloppet av Nysockensjön - SE662888-131070 Utloppet av Bysjön - SE663524-130677 Mynnar i Nysockensjön - SE663254-131090
Vatten	Åmotfors - WA17566695
Län	Värmland - 17
Kommun	Eda - 1730 Arvika - 1784


Påverkan som åtgärd riktas mot

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		0 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader	500 000 kr	600 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader	6 400 kr/år	6 400 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad	610 000 kr	690 000 kr 	
Total årskostnad		48 000 kr/år	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Län: Värmland - 17

Kommun: Eda - 1730

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Byälven - AREA00283

Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Nysockensjön - SE663308-130669

Delavrinningsområde: Utloppet av Fjällsjön - SE663634-131066

Delavrinningsområde: Utloppet av Nysockensjön - SE662888-131070

Delavrinningsområde: Utloppet av Bysjön - SE663524-130677

Delavrinningsområde: Mynnar i Nysockensjön - SE663254-131090

Vatten: Åmotfors - WA17566695

Län: Värmland - 17

Kommun: Eda - 1730

Kommun: Arvika - 1784

Kontakta Länsstyrelsen i Värmlands län**E-post** beredningssekretariat.varmland@lansstyrelsen.se**Hemsida**