

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.

ÖSSJASJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0163950	Allmänbeskrivning	Kalkning i ÖSSJASJÖN 2013
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	286520
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2013	Slutår	2013
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-04-26 03:00	Senast uppdaterad	2019-09-26 18:32
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0163950		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	14	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ÖSSJASJÖN - 3872

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Huvudavrinningsområde Lagan - SE98000

Län Kronoberg - 07

Kommun Ljungby - 0781

Effektplats

Effektplats

Vatten VÄNNEÅN: Lagan - Vänesjö - WA72031696

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lagan - AREA00577
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Delavrinningsområde	Mynnar i Lagan - SE626753-134976 Vid mätstation Norekvarn - SE627077-135354 Ovan Örsbäcken - SE627378-406426 Ovan 627878-135757 - SE627875-407956
Vatten	VÄNNEÅN: Lagan - Vännesjö - WA72031696
Län	Halland - 13 Kronoberg - 07
Kommun	Markaryd - 0767 Ljungby - 0781 Laholm - 1381

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Transport och infrastruktur


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		1 100 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		22 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		24 000 kr	20 000 kr
Total årskostnad		24 000 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

3. Bara naturlig försurning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Miljöindikatorer

Försurade sjöar	Positiv
-----------------	---------

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Ljungby - 0781

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000

Delavrinningsområde: Mynnar i Lagan - SE626753-134976

Delavrinningsområde: Vid mätstation Norekvarn - SE627077-135354

Delavrinningsområde: Ovan Örsbäcken - SE627378-406426

Delavrinningsområde: Ovan 627878-135757 - SE627875-407956

Vatten: VÄNNEÅN: Lagan - Vännesjö - WA72031696

Län: Halland - 13

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Markaryd - 0767

Kommun: Ljungby - 0781

Kommun: Laholm - 1381

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>