

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.

LN.14 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0347607	Allmänbeskrivning	Kalkning i LN.14 2017
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	382668
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2017	Slutår	2017
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-13 03:02	Senast uppdaterad	2018-02-14 03:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0347607		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	5	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas LN.14 - 6168

Stödgeometrier åtgärdsplats

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 Krokån - SE627370-134853

Län Halland - 13

Kommun Laholm - 1381

Effektplats

Effektplats

Vatten Lillån (Krokån) - WA42341490

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 Krokån - SE627370-134853
Vatten	Lillån (Krokån) - WA42341490
Län	Halland - 13
Kommun	Laholm - 1381


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		400 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		7 900 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		8 300 kr	8 300 kr
Total årskostnad		8 300 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

3. Bara naturlig försurning
8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

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

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000

Delavrinningsområde: Mynnar i Krokån - SE627370-134853

Län: Halland - 13

Kommun: Laholm - 1381

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 Krokån - SE627370-134853

Vatten: Lillån (Krokån) - WA42341490

Län: Halland - 13

Kommun: Laholm - 1381

Kontakta Webmaster VISS**E-post**webmaster.viss@lansstyrelsen.se**Hemsida**<http://www.viss.lansstyrelsen.se>