

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.

HÖKASJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0345870	Allmänbeskrivning	Kalkning i HÖKASJÖN 2019
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	381032
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2019	Slutår	2019
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:00	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0345870		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	5	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas HÖKASJÖN - 3735

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Alsterån-Mönsterås - AREA00425

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde Utloppet av Hökasjön - SE632822-148263

Län Kronoberg - 07

Kommun Uppvidinge - 0760

Effektplats

Effektplats

Vatten Hökasjön - WA51121661

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Alsterån-Mönsterås -
AREA00425

Delområde/Ansvars område Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde Utloppet av Hökasjön -
SE632822-148263

Vatten Hökasjön - WA51121661

Län Kronoberg - 07

Kommun Uppvidinge - 0760

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		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	
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: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Alsterån-Mönsterås - AREA00425

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde: Utloppet av Hökasjön - SE632822-148263

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Uppvidinge - 0760

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Alsterån-Mönsterås - AREA00425

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde: Utloppet av Hökasjön - SE632822-148263

Vatten: Hökasjön - WA51121661

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Uppvidinge - 0760

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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