

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.

Hundsjön - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0227641	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	330183
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-02-28 03:10	Senast uppdaterad	2015-03-01 03:06
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0227641		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	35	Ton	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Kalkningsdatabas	Hundsjön - 20188
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Norra Ångermanland - AREA00838
Delområde/Ansvarsområde	Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276
Huvudavrinningsområde	Husån - SE33000
Län	Västernorrland - 22
Kommun	Örnsköldsvik - 2284

Effektplats
Effektplats

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Norra Ångermanland - AREA00838
Delområde/Ansvarsområde	Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276
Huvudavrinningsområde	Husån - SE33000
Vatten	SE705134-165927 - SE705134-165927
Län	Västernorrland - 22
Kommun	Örnsköldsvik - 2284

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		2 800 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		34 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		36 000 kr	37 000 kr

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
-------------	-----------------------------	---	------------------------

(diskonterat)

Total årskostnad

36 000 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: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Norra Ångermanland - AREA00838

Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276

Huvudavrinningsområde: Husån - SE33000

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Örnsköldsvik - 2284

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Norra Ångermanland - AREA00838

Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276

Huvudavrinningsområde: Husån - SE33000

Vatten: SE705134-165927 - SE705134-165927

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Örnsköldsvik - 2284

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

http://www.viss.lansstyrelsen.se