

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.

NEDRE LÅNGASJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0455260	Allmänbeskrivning	Kalkning i NEDRE LÅNGASJÖN 2020
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	436561
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-02-10 03:01	Senast uppdaterad	2021-02-11 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0455260		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	29	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas NEDRE LÅNGASJÖN - 3786

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Mieån - AREA00445

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Mieån - SE85000

Delavrinningsområde Mynnar i Mien - SE625551-143659

Län Kronoberg - 07

Kommun Tingsryd - 0763

Effektplats

Effektplats

Vatten Lunkbäcken - WA38166840


Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Mieån - AREA00445**Delområde/Ansvarsområde** Blekingekusten - AREA00259**Huvudavrinningsområde** Mieån - SE85000**Delavrinningsområde** Mynnar i Mien - SE625551-143659**Vatten** Lunkbäcken - WA38166840**Län** Kronoberg - 07**Kommun** Tingsryd - 0763**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Förurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		2 300 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		46 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		48 000 kr	49 000 kr
Total årskostnad		48 000 kr/år	

Miljömålscoppling

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: Mieån - AREA00445

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mieån - SE85000

Delavrinningsområde: Mynnar i Mien - SE625551-143659

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Tingsryd - 0763

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Mieån - AREA00445

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mieån - SE85000

Delavrinningsområde: Mynnar i Mien - SE625551-143659

Vatten: Lunkbäcken - WA38166840

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Tingsryd - 0763

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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