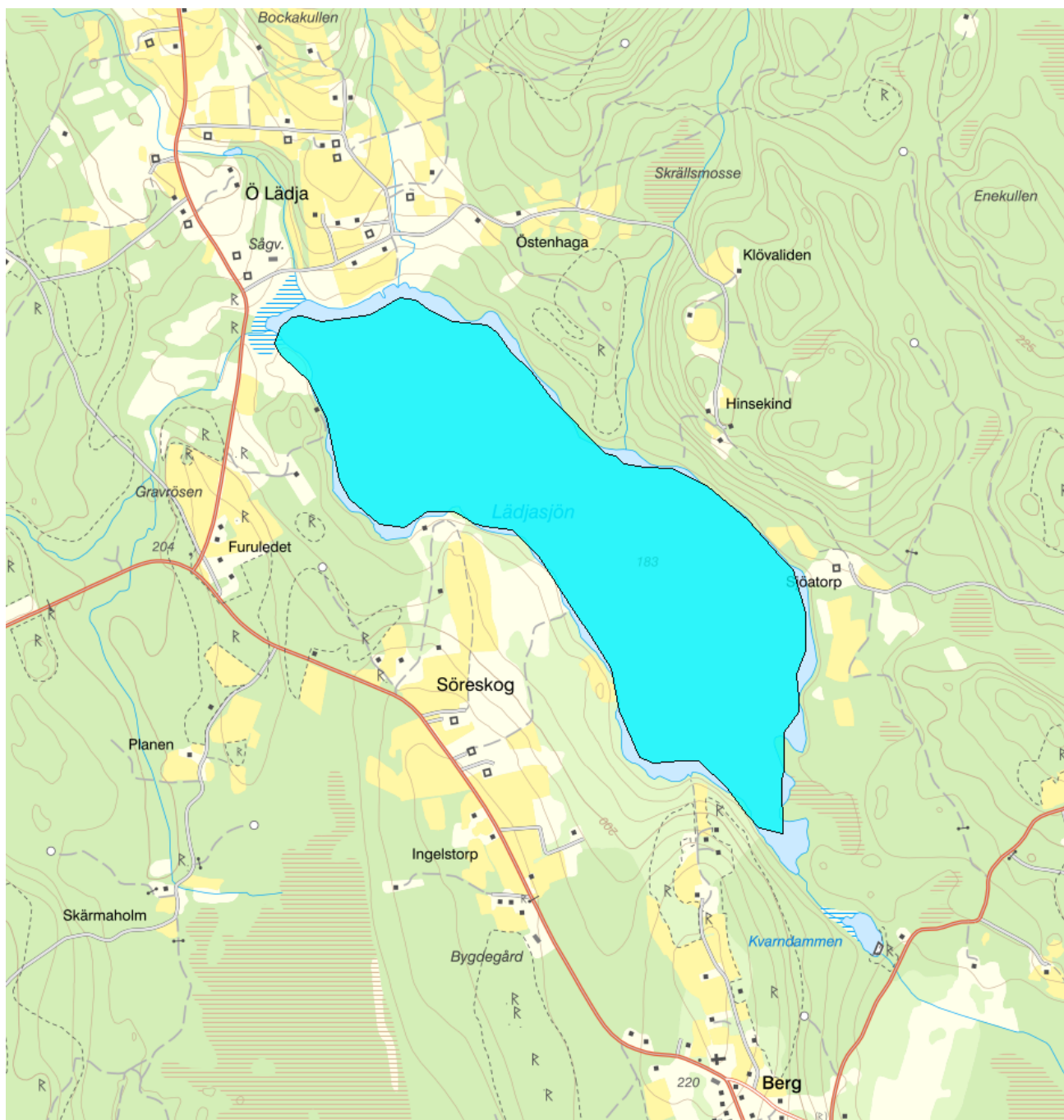


Lädjasjön - WA77066604 / SE632966-143377



Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattenkategori	Sjö	Län	Kronoberg - 07
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Växjö - 0780
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Yta (km²)	1,1
Huvudavrinningsområde	Mörumsån - SE86000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA77066604>

Miljö kvalitetsnorm

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status

Måttlig

- Tillkomst/härkomst

Naturlig

- Kemisk status

- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton

Bottenfauna

BQI

Makrofyter

Fisk

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Näringsämnen

Ljusförhållanden

Syrgasförhållanden

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

God

Icke syntetiska ämnen

God

Arsenik

Koppar

God

Krom

Zink

God

Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB:
28,52,101,138,153,180)

Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?

Hydromorfologi

Konnektivitet i sjöar

Längsgående konnektivitet i sjöar

Konnektivitet till närområde och svämplan
kring sjöar

Vattenståndsvariation i sjöar

Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd

Vattenståndets förändringstakt i sjöar

Morfologiskt tillstånd i sjöar

Förändring av sjöars planform

Bottensubstrat i sjöar

Strukturer på det grunda vattenområdet i
sjöar

Närområdet runt sjöar

Svämplanets strukturer och funktion runt
sjöar

Kemisk status ?

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen

Bekämpningsmedel

Antracen

Bly och blyföreningar

Kadmium och kadmiumföreningar

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Övriga föreningar

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

Klassificering

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen

Miljögifter

Försurning

Saltförening

Förhöjda temperaturer

Flödesförändringar

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Okänt betydande miljöproblem

Påverkanskällor ?

Klassificering

Punktkällor - reningsverk

Punktkällor - Bräddning

Punktkällor - IED-industri

Punktkällor - Inte IED-industri

Punktkällor - Förorenade områden

Punktkällor - Deponier

Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift

Punktkällor - Vattenbruk

Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

Diffusa källor - Urban markanvändning

Diffusa källor - Jordbruk

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag - Jordbruk

Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt

Vattenuttag - Tillverkningsindustri

Vattenuttag - Kylvatten

Vattenuttag - Fiskodling
Vattenuttag - Vattenkraft
Vattenuttag - Andra relevanta uttag
Dammar, barriärer och slussar - Verksdamm, vattenkraft
Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning
Dammar, barriärer och slussar - Översvämningsskydd
Dammar, barriärer och slussar för bevattning
Dammar, barriärer och slussar för rekreation
Dammar, barriärer och slussar för industri
Dammar, barriärer och slussar för sjöfart
Dammar, barriärer och slussar - för andra syften
Dammar, barriärer och slussar - okänt syfte, oanvänd
Hydrologiska förändringar - Reglering för bevattningsändamål
Hydrologiska förändringar - transport
Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion
Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän vattentäkt
Hydrologiska förändringar - vattenbruk
Hydrologiska förändringar - andra syften
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
Fysisk förändring av vattenförekomstens fåra, botten, flodplan eller närområde - för översvämningsskydd
Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen
Fysiska förändringar av vattenförekomster för sjöfart
Fysiska förändringar av vattenförekomster - för andra syften
Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd
Annan hydromorfologisk påverkan
Introducerade sjukdomar eller arter
Exploatering eller borttagande av djur eller växter
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning
Annan signifikant påverkan
Okänd signifikant påverkan
Historisk förorening

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljökvalitetsnormerna

ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på www.vattenmyndigheterna.se.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet.

Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (24 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA77066604	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA77066604	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77066604	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77066604	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassade skydds zoner på åkermark vid SE632966-143377	Anpassade skydds zoner på åkermark	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 16 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	15 st	-		
Biotopvård i sjö i Lädjasjön	Biotopvård i sjö	Lädjasjön			-		
Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE632966-143377	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	1 900 kg	-	9 900 kr	

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Lädja 6:11	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Kavleån		-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Lädja kvarndamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	KAVLEÅN: Bergsjön - Lädjasjön		-	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77066604	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77066604	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark - fosfordamm vid SE632966-143377	Våtmark - fosfordamm	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 12 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,073 ha	-

Våtmark - fosfordamm vid SE632966-143377	Våtmark - fosfordamm	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/ år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,063 ha	-	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA77066604	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lädjasjön	Minskning Totalkväve 120 kg/ år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA77066604	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lädjasjön	Minskning Totalkväve 120 kg/ år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027	
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE632966-143377	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 25 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 31 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 31 kg/år	97 st	-	7 500 000 kr
Åtgärdsutredning: Lädjasjön	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet	Lädjasjön		1 st	-	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - VÄXJÖ kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	

Planerade eller pågående åtgärder (51 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		Planerad	1 ton	2014 - 2014		
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		Planerad	1 ton	2015 - 2015		
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		Planerad	1 ton	2016 - 2016		

HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2017 - 2017	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2018 - 2018	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2018 - 2018	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2018 - 2018	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2019 - 2019	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	0 ton	2020 - 2020	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	0 ton	2021 - 2021	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2021 - 2021	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	0 ton	2022 - 2022	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	0 ton	2023 - 2023	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	0 ton	2024 - 2024	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	0 ton	2025 - 2025	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2020 - 2020	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2021 - 2021	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2022 - 2022	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2023 - 2023	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2024 - 2024	0 kr
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN	Planerad	1 ton	2025 - 2025	0 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2014 - 2014	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2015 - 2015	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2016 - 2016	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2017 - 2017	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2018 - 2018	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2018 - 2018	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2018 - 2018	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2019 - 2019	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2020 - 2020	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2021 - 2021	0 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2021 - 2021	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2022 - 2022	0 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2023 - 2023	0 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2024 - 2024	0 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	Planerad	15 ton	2025 - 2025	0 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2014 - 2014	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2015 - 2015	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2016 - 2016	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2017 - 2017	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2018 - 2018	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2018 - 2018	

STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2018 - 2018	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2019 - 2019	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2020 - 2020	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2021 - 2021	0 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2021 - 2021	
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2022 - 2022	0 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2023 - 2023	0 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2024 - 2024	0 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	Planerad	1 ton	2025 - 2025	0 kr

Genomförda åtgärder (44 st)

Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		2 ton	2010 - 2010	2 800 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		1,9 ton	2009 - 2009	1 900 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		2 ton	2011 - 2011	2 900 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		1 ton	2012 - 2012	1 500 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		0,98 ton	2013 - 2013	1 600 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		0,98 ton	2014 - 2014	1 500 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		0,98 ton	2014 - 2014	1 500 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		1,1 ton	2015 - 2015	1 600 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		1 ton	2016 - 2016	1 600 kr	
HACKSJÖN	Kalkning med flyg	HACKSJÖN		1 ton	2017 - 2017	1 600 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2010 - 2010	21 000 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2009 - 2009	15 000 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2011 - 2011	22 000 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2012 - 2012	22 000 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2013 - 2013	24 000 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2014 - 2014	23 000 kr	
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN		15 ton	2014 - 2014	23 000 kr	

HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	15 ton	2015 - 2015	23 000 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	15 ton	2016 - 2016	23 000 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	15 ton	2017 - 2017	24 000 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	15 ton	2018 - 2018	25 000 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	16 ton	2019 - 2019	27 000 kr
HULTASJÖN	Kalkning med flyg	HULTASJÖN	15 ton	2020 - 2020	27 000 kr
LUNDASJÖ	Kalkning med flyg	LUNDASJÖ	0,99 ton	2010 - 2010	1 400 kr
LUNDASJÖ	Kalkning med flyg	LUNDASJÖ	0,97 ton	2009 - 2009	980 kr
LUNDASJÖ	Kalkning med flyg	LUNDASJÖ	0,98 ton	2011 - 2011	1 500 kr
LUNDASJÖ	Kalkning med flyg	LUNDASJÖ	1 ton	2012 - 2012	1 500 kr
LUNDASJÖ	Kalkning med flyg	LUNDASJÖ	0,98 ton	2014 - 2014	1 500 kr
LUNDASJÖ	Kalkning med flyg	LUNDASJÖ	0,98 ton	2014 - 2014	1 500 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	0,99 ton	2010 - 2010	1 400 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1 ton	2009 - 2009	1 000 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	0,98 ton	2011 - 2011	1 400 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1 ton	2012 - 2012	1 500 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	0,98 ton	2013 - 2013	1 600 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	0,98 ton	2014 - 2014	1 500 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	0,98 ton	2014 - 2014	1 500 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1,1 ton	2015 - 2015	1 600 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1 ton	2016 - 2016	1 600 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1 ton	2017 - 2017	1 600 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1,1 ton	2018 - 2018	1 700 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
STURSKASJÖN	Kalkning med flyg	STURSKASJÖN	1 ton	2020 - 2020	1 800 kr

Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		29 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	170 ha	2010 - 2014

Risk

Risken för att en miljö kvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2021

Risk att Kemisk status inte uppnås 2021

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2027

Risk att Kemisk status inte uppnås 2027

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Lädjasjön utlopp	Övrigt fiske, Kronobergs län	Elfiske		Kavleån Ned Kvarndammen
Lädjasjön utlopp	KEU, Kronobergs län	Vattenkemi	d023	Lädjasjön utlopp
Lädjasjön utlopp	Extra regional miljöövervakning: fys-kem, miljögifter	Vattenkemi i sjöar och vattendrag		Lädjasjön nedströms
Lädjasjön	KEU, Kronobergs län	Nätfiske		Lädjasjön
Lädjasjön	NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	632966-143377	Lädjasjön

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtilhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version	Datum
Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Kronoberg**E-post** bs.kronoberg@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/kronoberg/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>