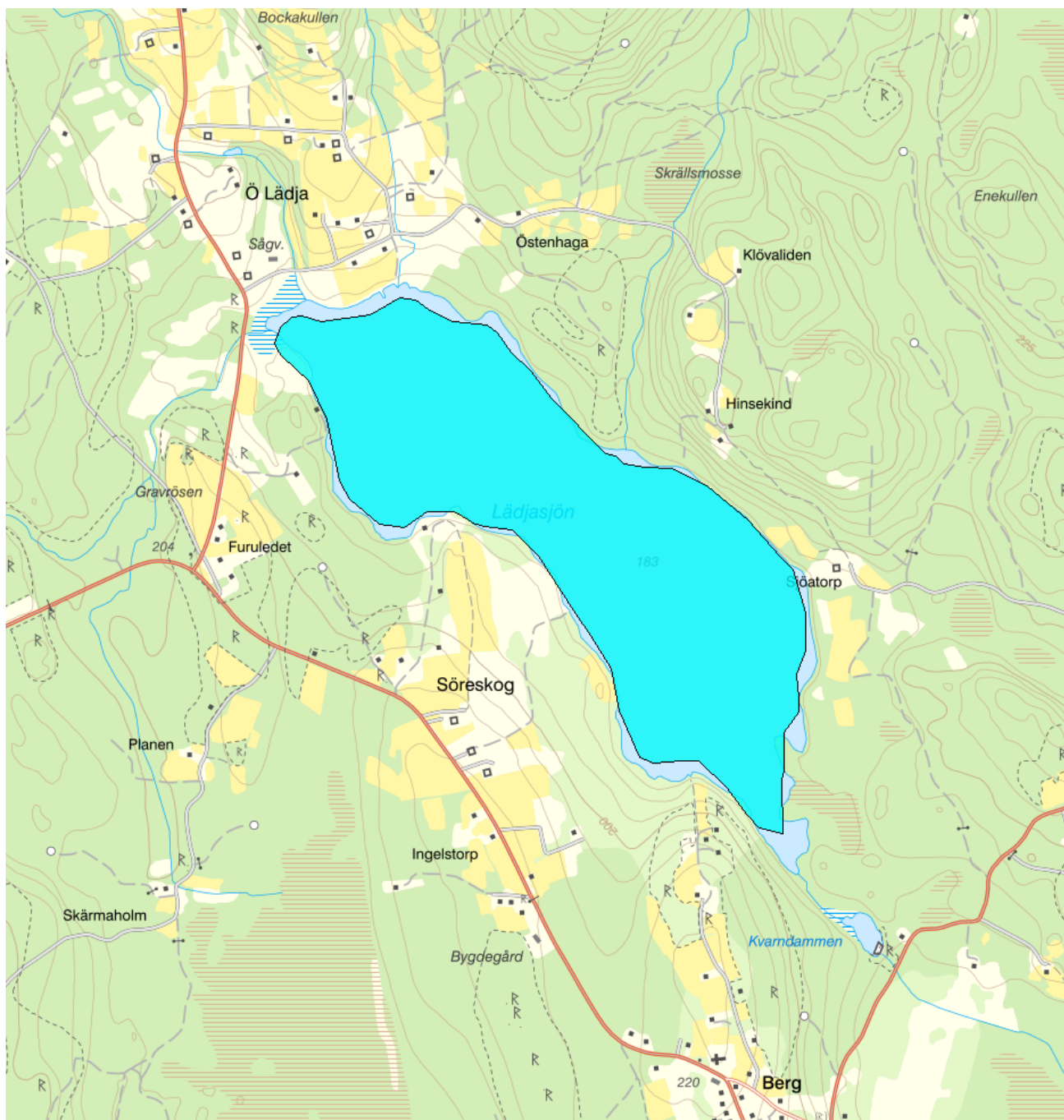


## Lädjasjön - WA77066604 / SE632966-143377



Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Kronoberg - 07
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Växjö - 0780
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Yta (km<sup>2</sup>)</b>	1,1
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Mörumsån - SE86000		

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

### Statusklassning

### Klassificering

**Status ?**

- Ekologisk status	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
- Tillkomst/härkomst	<span style="color: green;">■</span> Naturlig
- Kemisk status	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god

**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

## Växtplankton

Näringsämnespåverkan växtplankton

Klorofyll a

Planktontrofiskt index (PTI)

Totalbiomassa

Artantal för växtplankton

## Påväxt-kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

IPS-index för Kiselalger

## Bottenfauna

 Ej klassad

ASPT

 Ej klassad

BQI

 Ej klassad

MILA

 Ej klassad

## Makrofyter

## Fisk

■ Måttlig

Fisk i sjöar (EQR8)

■ God

Fisk i sjöar AindexW5

■ Hög

Fisk i sjöar (EindexW3)

■ Måttlig**Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?**

## Näringsämnen

■ Måttlig

## Ljusförhållanden

## Syrgasförhållanden

## Försurning

■ God

## Särskilda förorenande ämnen

■ God

Arsenik

 Ej klassad

Koppar

 Ej klassad

Krom

 Ej klassad

Uran

 Ej klassad

Zink

 Ej klassadIcke-dioxinlika PCB'er (6 PCB:  
28,52,101,138,153,180)**Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?**

## Konnektivitet i sjöar

■ Dålig

Längsgående konnektivitet i sjöar

■ DåligKonnektivitet till närområde och svämplan kring  
sjöar

## Hydrologisk regim i sjöar

Vattenståndsvariation i sjöar

Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd

Vattenståndets förändringstakt i sjöar

Morfologiskt tillstånd i sjöar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Förändring av sjöars planform	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bottensubstrat i sjöar	
Strukturer på det grunda vattenområdet i sjöar	
Närområdet runt sjöar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar	<input checked="" type="checkbox"/> God

### Kemisk status ?

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

#### Prioriterade ämnen

Antracen	
Bromerad difenyleter	<input checked="" type="checkbox"/> Uppnår ej god
Naftalen	
Bly och blyföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Kadmium och kadmiumföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad

### Miljöproblem och påverkanskällor

#### 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	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Skogsbruk	
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Diffusa källor - Enskilda avlopp	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	

Vattenuttag eller vattenavledning - annat

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft

Betydande påverkan

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade

Betydande påverkan

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning

Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

## Förbättringsbehov

Förbättringsbehoven anger den effekt som behöver uppnås för att miljökvalitetsnormen för en vattenförekomst skall kunna följas. Där det finns kunskap om vilka miljöproblem samt vilken påverkan som orsakat den försämrade statusen anges även dessa. För att uppnå förbättringsbehovet behöver åtgärder genomföras men förbättringsbehovet anger inte vilken åtgärd som är lämpligast.

ID	Parameter	Storlek	Miljöproblem	Påverkan
VISSIMPROVEMENT0037381	Totalfosfor	55 kg	Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen	

## 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](http://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 3 (10 st)							
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 - medel erosionsrisk vid WA77066604	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lädjasjön	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Biotopvård i sjö i Lädjasjön	Biotopvård i sjö	Lädjasjön			-		
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		
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		
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		
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	Tidsspänn	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	

## 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

## Typtillhörighet

### Värde

### Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Sjö	1GLB
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Medeldjup (m)	≤ 3 (G)
Alkalinitet (mekv/l)	≤ 1 (L)
Humus (mg Pt/l)	> 30 (B)

## 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
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Kronoberg

**E-post** [bs.kronoberg@lansstyrelsen.se](mailto:bs.kronoberg@lansstyrelsen.se)

**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/kronoberg/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>

