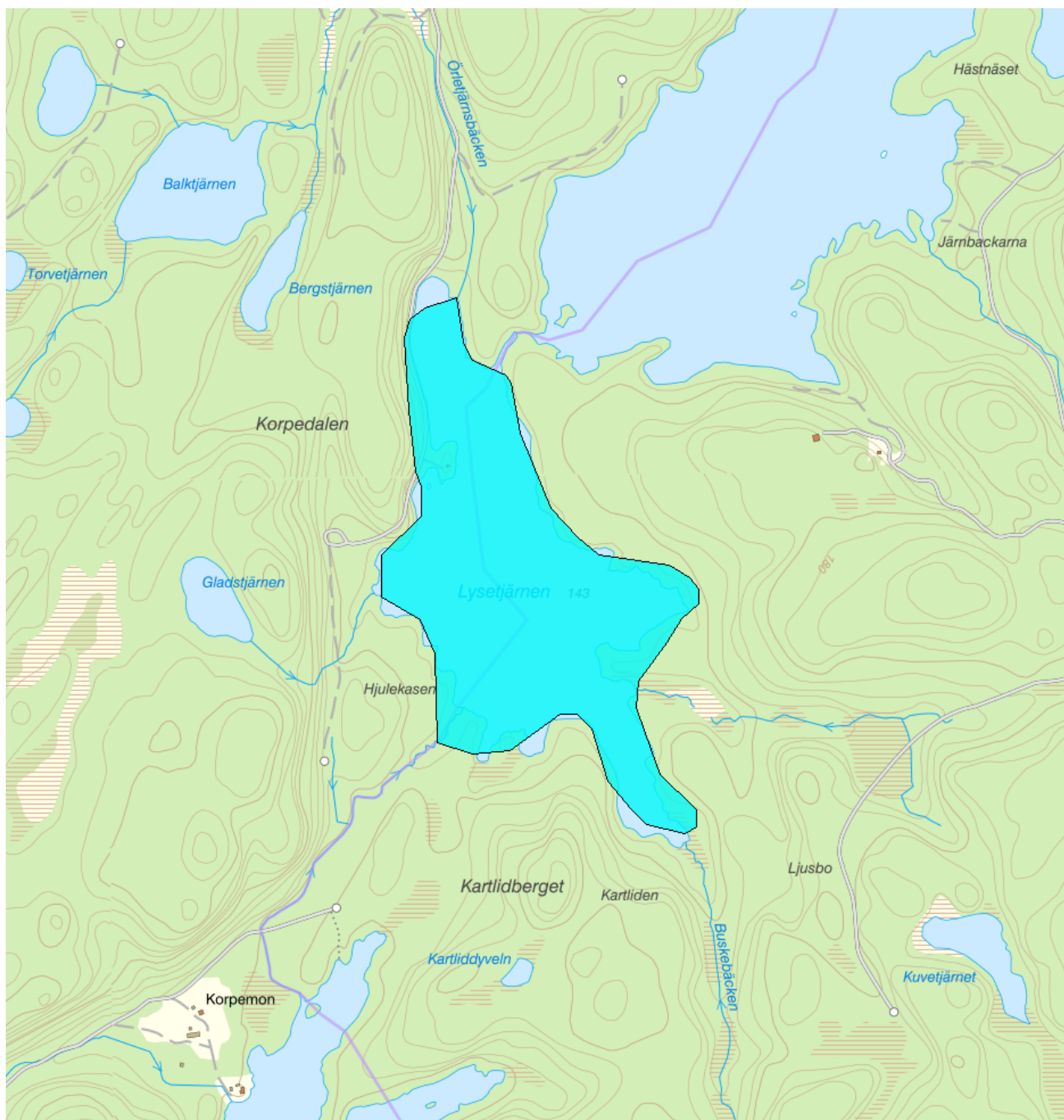


## Lyssetjärnen - WA88025539 / SE656030-128089



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommuner</b>	Bengtsfors - 1460
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5		Dals-Ed - 1438
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv - SE108000	<b>Yta (km<sup>2</sup>)</b>	0,3

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA88025539>

### Miljö kvalitetsnorm

#### Ekologisk status

#### Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2021

Version: Beslutad

## Motivering till kvalitetskrav

▲ *Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

**Försurning**

Vattenförekomsten har fått tidsundantag till 2021. Vattenförekomsten har sämre än god ekologisk status och en orsak till detta är att vattenförekomsten är försurad. Skälet till tidsundantaget är flera. Problemet kan åtgärdas genom minskade utsläpp och därmed nedfall av försurande ämnen. Andra åtgärder är kalkning och askåterföring. Kalkning är en tillfällig åtgärd och vattnen återförsuras snabbt om kalkningen upphör. Som en mer långsiktig lösning kan aska återföras till marken som en kompensation för det uttag som skogsbruket har, men det dröjer av naturliga skäl innan vattnet blir mindre surt. För åtgärden askåterföring saknas lagstiftning. Åtgärder som föreslås för vattenförekomsten finns under avsnittet Åtgärder i VISS.

**Kemisk ytvattenstatus****Kvalitetskrav**

God kemisk ytvattenstatus

God kemisk ytvattenstatus 2015 med undantag för kvicksilver (Hg) och polybromerade difenyletrar (PBDE). Ämnen vars påverkan i första hand kommer ifrån atmosfäriskt nedfall från långväga lufttransporter efter förbränning av varor. Ämnena överskrider sina respektive gränsvärden i fisk i alla Sveriges vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). Även om halterna minskar generellt på grund av restriktioner är det svårt att veta när god kemisk status kommer att uppnås. Undantag sätts i form av mindre strängt krav med skälen tekniskt omöjligt.

**Undantag - Mindre stränga krav**

## Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referens från SLU i referensbiblioteket i VISS: 51583 eller IVLs biotadatabas: 51273). Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga, globala atmosfäriska utsläpp från tung industri och förbränning av stenkol. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats skogsmarkens humuslager, varifrån det kontinuerligt sker ett läckage till ytvattnet med påföljande ackumulering i vattenlevande organismer och fisk. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka.

## Bromerad difenyleter

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenyletrar (PBDE), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka.

**Statusklassning****Status ?**

- Ekologisk status

**Klassificering**

God

- Tillkomst/härkomst

Naturlig

- Kemisk status

Uppnår ej god

**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

Växtplankton

Ej klassad

Näringsämnespåverkan växtplankton

Ej klassad

Klorofyll a	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Planktontrofiskt index (PTI)	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Totalbiomassa	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Artantal för växtplankton	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Påväxt-kiselalger		
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar		
IPS-index för Kiselalger		
Bottenfauna	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
ASPT	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
BQI	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
MILA	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Makrofyter	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Fisk	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Fisk i sjöar (EQR8)	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Fisk i sjöar AindexW5	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Fisk i sjöar (EindexW3)	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
<b>Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?</b>		
Näringsämnen	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Ljusförhållanden	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Syrgasförhållanden	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Försurning	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Särskilda förorenande ämnen	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Koppar		
Zink		
<b>Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?</b>		
Konnektivitet i sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	Måttlig
Längsgående konnektivitet i sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	Måttlig
Konnektivitet till närområde och svämplan kring sjöar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Hydrologisk regim i sjöar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Vattenståndsvariation i sjöar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Vattenståndets förändringstakt i sjöar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Morfologiskt tillstånd i sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	Hög
Förändring av sjöars planform	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Bottensubstrat i sjöar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Strukturer på det grunda vattenområdet i sjöar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Närområdet runt sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	Hög
Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	Hög
<b>Kemisk status ?</b>		
<i>Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse</i>		
Prioriterade ämnen	<input checked="" type="checkbox"/>	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	<input checked="" type="checkbox"/>	Uppnår ej god
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<input checked="" type="checkbox"/>	Uppnår ej god

**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

Diffusa källor - Skogsbruk

Ej klassad

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

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

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

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

## 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 miljö kvalitetsnormerna 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 2 (1 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Askåterföring (GROT)	Askåterföring (GROT)	Utloppet av Lyssetjärn		4,7 ha	2016 - 2021		

### Planerade eller pågående åtgärder (32 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		Planerad	6 ton	-		
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		Planerad	6 ton	-		
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		Planerad	6 ton	-		

ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	Planerad	6 ton	-
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	Planerad	6 ton	-
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	Planerad	6 ton	-
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	Planerad	6 ton	-
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	Planerad	6 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	Planerad	2 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	Planerad	5 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	Planerad	4 ton	-

**Genomförda åtgärder (50 st)**

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		8 ton	2009 - 2009	7 100 kr	
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		7,7 ton	2010 - 2010	7 100 kr	
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		8 ton	2012 - 2012	8 000 kr	
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		6 ton	2013 - 2013	6 500 kr	
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		6 ton	2014 - 2014	6 600 kr	
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		6 ton	2015 - 2015	6 900 kr	
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN		6 ton	2016 - 2016	6 900 kr	

ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	6 ton	2017 - 2017	7 100 kr
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	6 ton	2018 - 2018	7 400 kr
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	6 ton	2019 - 2019	7 600 kr
ÖRLETJÄRN	Kalkning med båt	ÖRLETJÄRN	6 ton	2020 - 2020	8 000 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2 ton	2009 - 2009	2 500 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	1,9 ton	2010 - 2010	2 600 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2 ton	2011 - 2011	1 700 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	1,9 ton	2012 - 2012	1 900 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	1,9 ton	2013 - 2013	1 800 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	1,9 ton	2014 - 2014	2 900 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	1,9 ton	2016 - 2016	2 900 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	1,9 ton	2017 - 2017	3 300 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2,1 ton	2018 - 2018	3 400 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2,1 ton	2018 - 2018	3 400 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2,1 ton	2019 - 2019	3 700 kr
GLADTJÄRN	Kalkning med flyg	GLADTJÄRN	2 ton	2020 - 2020	3 600 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2009 - 2009	6 400 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2010 - 2010	6 600 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5,1 ton	2011 - 2011	4 400 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	4,9 ton	2012 - 2012	4 900 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	4,8 ton	2013 - 2013	4 400 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	4,8 ton	2014 - 2014	7 300 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	4,8 ton	2015 - 2015	7 300 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2016 - 2016	7 600 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2017 - 2017	8 400 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2018 - 2018	8 300 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2018 - 2018	8 300 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5 ton	2019 - 2019	9 000 kr
HÖGELID-ÖRETJÄRN	Kalkning med flyg	HÖGELID-ÖRETJÄRN	5,1 ton	2020 - 2020	9 400 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	13 ton	2009 - 2009	17 000 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	13 ton	2010 - 2010	17 000 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	13 ton	2011 - 2011	11 000 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	13 ton	2012 - 2012	13 000 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	3,9 ton	2013 - 2013	3 600 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	3,9 ton	2014 - 2014	5 900 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	3,9 ton	2015 - 2015	5 900 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	4 ton	2016 - 2016	6 000 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	4 ton	2017 - 2017	6 700 kr

LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	4,1 ton	2018 - 2018	6 700 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	4 ton	2018 - 2018	6 700 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	4 ton	2019 - 2019	7 300 kr
LYSSETJÄRN	Kalkning med flyg	LYSSETJÄRN	4 ton	2020 - 2020	7 500 kr

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Lysetjärn 507 utlopp	KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1544	Lysetjärn 507 utlopp

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

## Typtillhörighet

### Värde

## Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Sjö	1MLB
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Medeldjup (m)	3 - 15 (M)
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 Västra Götaland

**E-post** [beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se)

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