

Limmen - WA77683492 / SE656046-130394



Vattenkategori	Sjö	Län	Västra Götaland - 14
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Bengtsfors - 1460
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Yta (km²)	2,4
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA77683492>

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 miljö kvalitetsnormer 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 miljö kvalitetsnormer 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 checked="" type="checkbox"/>	God
ASPT	<input checked="" type="checkbox"/>	Hög
BQI	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
MILA	<input checked="" type="checkbox"/>	God
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
Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?		
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		
Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?		
Konnektivitet i sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Längsgående konnektivitet i sjöar	<input checked="" type="checkbox"/>	God
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
Kemisk status ?		
<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

■ Betydande påverkan

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.

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 (2 st)

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Askäterföring	Askäterföring (GROT)	Limmen		110 ha	-		
Ekologiskt funktionell kantzon skogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner- skogsbruk	Limmen		1 ha	-		

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (3 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
Askäterföring	Askäterföring (GROT)	Limmen		110 ha	-		
Askäterföring (GROT)	Askäterföring (GROT)	Utloppet av Limmen		14 ha	2016 - 2021		

Ekologiskt funktionell kantzons skogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner-skogsbruk	Limmen	1 ha	-
---	---	--------	------	---

Planerade eller pågående åtgärder (40 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	-		
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	2022 - 2022	1 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	2023 - 2023	1 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	2024 - 2024	1 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		Planerad	24 ton	2025 - 2025	1 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	-		
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	-		
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	-		
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	-		
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	2022 - 2022	1 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	2023 - 2023	1 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	2024 - 2024	1 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		Planerad	7 ton	2025 - 2025	1 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	-		
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	2022 - 2022	1 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	2023 - 2023	1 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	2024 - 2024	1 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		Planerad	12 ton	2025 - 2025	1 kr	
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET		Planerad	3 ton	-		
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET		Planerad	3 ton	-		

STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	Planerad	3 ton	-		
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	Planerad	3 ton	-		
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	Planerad	3 ton	2022 - 2022	1 kr	
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	Planerad	3 ton	2023 - 2023	1 kr	
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	Planerad	3 ton	2024 - 2024	1 kr	
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	Planerad	3 ton	2025 - 2025	1 kr	

Genomförda åtgärder (37 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		25 ton	2009 - 2009	22 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		25 ton	2010 - 2010	23 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		25 ton	2011 - 2011	18 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		25 ton	2012 - 2012	25 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2013 - 2013	26 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2014 - 2014	26 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		25 ton	2015 - 2015	29 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2016 - 2016	28 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2017 - 2017	29 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2018 - 2018	29 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2019 - 2019	31 000 kr	
LIMMEN	Kalkning med båt	LIMMEN		24 ton	2020 - 2020	32 000 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		6,6 ton	2009 - 2009	8 300 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		6,9 ton	2011 - 2011	5 900 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		7,4 ton	2013 - 2013	6 800 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		7,4 ton	2015 - 2015	11 000 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		7,4 ton	2017 - 2017	12 000 kr	
BAGGERUDSTJÄRNET	Kalkning med flyg	BAGGERUDSTJÄRNET		6,8 ton	2019 - 2019	12 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2009 - 2009	16 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2010 - 2010	16 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2011 - 2011	10 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2012 - 2012	12 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2013 - 2013	11 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2014 - 2014	19 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2015 - 2015	19 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2016 - 2016	19 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2017 - 2017	21 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2018 - 2018	21 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2018 - 2018	21 000 kr	
KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET		12 ton	2019 - 2019	22 000 kr	

KITTELHÖGSTJÄRNET	Kalkning med flyg	KITTELHÖGSTJÄRNET	12 ton	2020 - 2020	23 000 kr
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	2,8 ton	2009 - 2009	3 600 kr
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	2,9 ton	2011 - 2011	2 500 kr
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	3,3 ton	2013 - 2013	3 000 kr
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	3,3 ton	2015 - 2015	4 900 kr
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	3,3 ton	2017 - 2017	5 500 kr
STORA GRÄSTJÄRNET	Kalkning med flyg	STORA GRÄSTJÄRNET	2,6 ton	2019 - 2019	4 700 kr

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Limmen utlopp	KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1532	Limmen utlopp
Torskebäcken LI	KEU i Västra Götalands län	KEU Vattenkemi ALU	6097	Torskebäcken LI
Limmern, Litoral	Bottenfauna i Västra Götalands län	Bottenfauna i sjöar, litoral		Limmern, Litoral

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

Typtillhörighet

Värde

Typtindelning/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

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