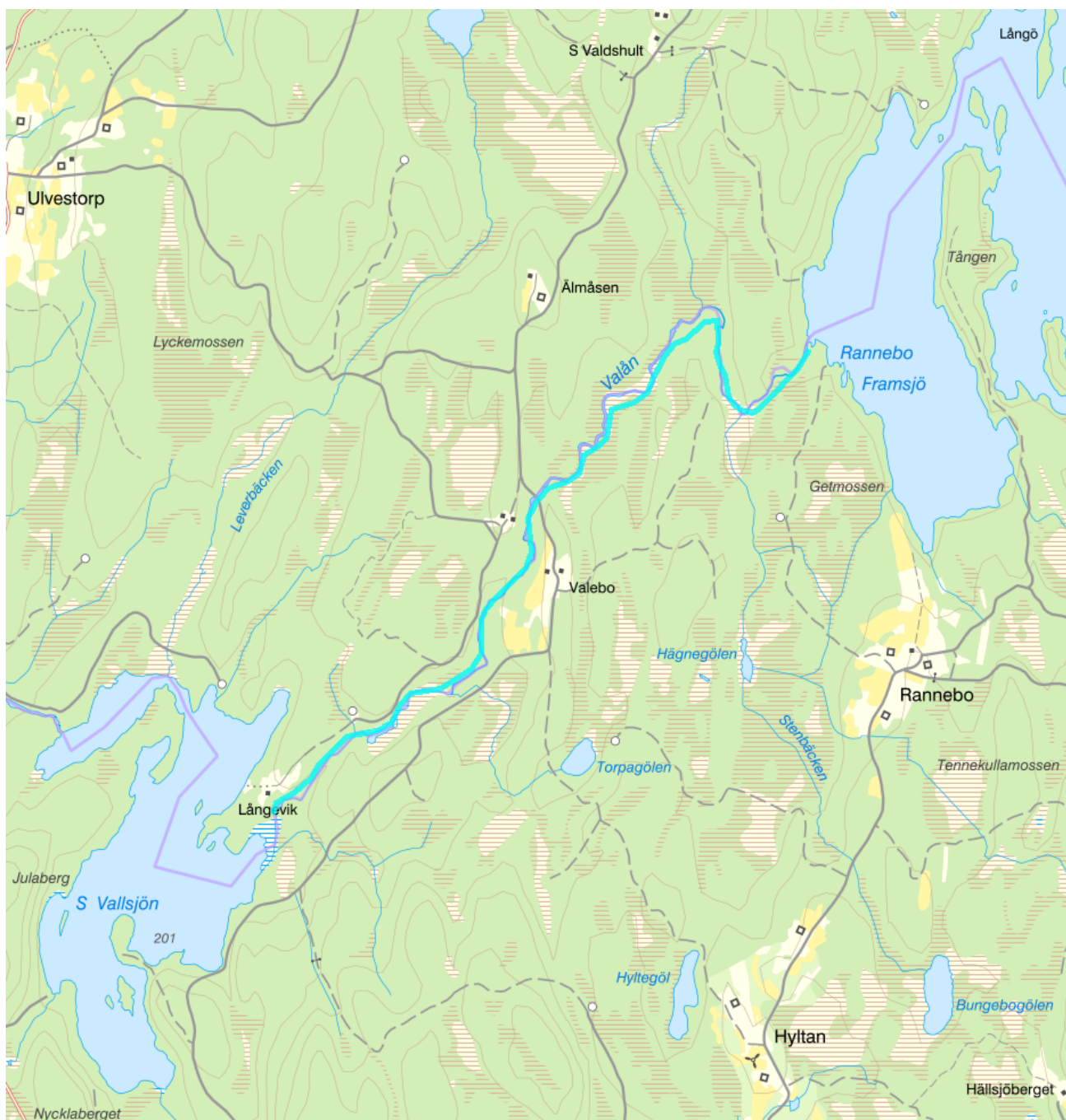


Valån: Södra Vallsjön - Norra Vallsjön - WA89781297 / SE637325-137538



Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Jönköping - 06
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Gislaved - 0662 Gnosjö - 0617
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Längd (km)	3,7
Huvudavrinningsområde	Nissan - SE101000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA89781297>

Allmän beskrivning

Denna delsträcka av Valån, cirka 3,7 kilometer lång, rinner mellan Norra Vallsjön och Södra Vallsjön. Dess avrinningsområde är 48 kvadratkilometer stort, varav 83 procent (%) består av skogsmark och 13 % av sjöytor.

Sträckan har biotopkarterats, vilket innebär att man genom fältbesök har kartlagt den påverkan som finns i vattendraget. Närmiljön domineras av barr- och blandskog och 8 % av sträckan är kraftigt rensad. Vattendraget domineras av strömmande vatten.

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2027

Beskrivning

▲ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av hydrologisk regim - annat	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för fisk på grund av påverkan från flottledsrensning. Rensningen har påverkat vattenflödet vilket i sin tur påverkar den ekologiska funktionen i vattenförekomsten i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist till 2027 gäller för fisk med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav

■ God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav

■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Tidpunkt

Påverkanstryck

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19)	Omöjligt			
5				

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). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. 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. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

▲ *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19	Omöjligt			
21				

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. 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. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. 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. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018 

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten 

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	■ Måttlig
- Tillkomst/härkomst	■ Naturlig
- Kemisk status	■ Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna	■ Hög
ASPT	■ Hög
DJ-index	■ Hög
Fisk	■ Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	■ Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	■ Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	■ Måttlig

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	■ Hög
Försurning	■ God
Särskilda förorenande ämnen	
Koppar	
Zink	

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	■ God
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	■ God
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	
Hydrologisk regim i vattendrag	■ God
Specifik flödesenergi i vattendrag	

Volymsavvikelse i vattendrag

Avvikelse i flödets förändringstakt

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Hög

Vattendragsfårans form

Hög

Vattendragets planform

Hög

Vattendragsfårans bottensubstrat

Hög

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Hög

Vattendragsfårans kanter

Hög

Vattendragets närområde

Hög

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Hög

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Bromerad difenyleter

Uppnår ej god

Kvikksilver och kvikksilverföreningar

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

 Betydande påverkan

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 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.

Planerade eller pågående åtgärder (93 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2014 - 2014		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2015 - 2015		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2016 - 2016		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2017 - 2017		3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2018 - 2018		3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2019 - 2019		3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2020 - 2020		3 500 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2017 - 2017		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2018 - 2018		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2019 - 2019		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2020 - 2020		3 000 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2021 - 2021		3 600 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2022 - 2022		3 700 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2020 - 2020		3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2021 - 2021		3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2022 - 2022		3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2023 - 2023		3 800 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2023 - 2023		3 900 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	0 ton	2023 - 2023		0 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	0 ton	2022 - 2022		0 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015		Planerad	2 ton	2022 - 2022		3 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	8 ton	2014 - 2014		12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	8 ton	2015 - 2015		12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	8 ton	2016 - 2016		12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	4 ton	2017 - 2017		6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	4 ton	2018 - 2018		6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	4 ton	2019 - 2019		6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	4 ton	2020 - 2020		7 100 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	8 ton	2017 - 2017		12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	8 ton	2018 - 2018		12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016		Planerad	8 ton	2019 - 2019		12 000 kr

06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	8 ton	2020 - 2020	12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2021 - 2021	7 300 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2022 - 2022	7 300 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2020 - 2020	6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2021 - 2021	6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2022 - 2022	6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2023 - 2023	7 600 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2023 - 2023	7 700 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	0 ton	2023 - 2023	0 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	0 ton	2022 - 2022	0 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	Planerad	4 ton	2022 - 2022	7 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2014 - 2014	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2015 - 2015	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2016 - 2016	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2017 - 2017	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2018 - 2018	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2019 - 2019	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2020 - 2020	8 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2017 - 2017	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2018 - 2018	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2019 - 2019	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	16 ton	2020 - 2020	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2021 - 2021	9 100 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2022 - 2022	9 200 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2020 - 2020	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2021 - 2021	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2022 - 2022	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2023 - 2023	9 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2023 - 2023	9 700 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	0 ton	2023 - 2023	0 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	0 ton	2022 - 2022	0 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	Planerad	5 ton	2022 - 2022	9 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2014 - 2014	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2015 - 2015	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2016 - 2016	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2017 - 2017	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2018 - 2018	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2019 - 2019	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2020 - 2020	3 500 kr

06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2017 - 2017	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2018 - 2018	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2019 - 2019	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	7 ton	2020 - 2020	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2021 - 2021	3 600 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2022 - 2022	3 700 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2020 - 2020	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2021 - 2021	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2022 - 2022	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2023 - 2023	3 800 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2023 - 2023	3 900 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	0 ton	2023 - 2023	0 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	0 ton	2022 - 2022	0 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	Planerad	2 ton	2022 - 2022	3 800 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2014 - 2014	4 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2015 - 2015	4 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2016 - 2016	4 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2017 - 2017	4 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2018 - 2018	4 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2019 - 2019	4 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen	Planerad	3 ton	2020 - 2020	4 600 kr
Hällabäck	Vattenskyddsområde - Inrätta	Gislaved	Planerad	1 st	-	
Tallberga	Vattenskyddsområde - Inrätta	Gislaved	Planerad	1 st	-	

Genomförda åtgärder (79 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
06VAT029004	Kalkning med flyg	06VAT029004		3 ton	2010 - 2010		
06VAT029004	Kalkning med flyg	06VAT029004		3 ton	2009 - 2009		
06VAT029004	Kalkning med flyg	06VAT029004		3 ton	2011 - 2011		4 100 kr
06VAT029004	Kalkning med flyg	06VAT029004		3 ton	2012 - 2012		4 300 kr
06VAT029004	Kalkning med flyg	06VAT029004		3 ton	2013 - 2013		4 300 kr
06VAT029006	Kalkning med flyg	06VAT029006		2 ton	2010 - 2010		
06VAT029006	Kalkning med flyg	06VAT029006		2 ton	2009 - 2009		
06VAT029006	Kalkning med flyg	06VAT029006		2 ton	2011 - 2011		2 700 kr
06VAT029006	Kalkning med flyg	06VAT029006		2 ton	2012 - 2012		2 900 kr

06VAT029006	Kalkning med flyg	06VAT029006	2 ton	2013 - 2013	2 900 kr
06VAT029007	Kalkning med flyg	06VAT029007	2 ton	2010 - 2010	
06VAT029007	Kalkning med flyg	06VAT029007	2 ton	2009 - 2009	
06VAT029007	Kalkning med flyg	06VAT029007	2 ton	2011 - 2011	2 700 kr
06VAT029007	Kalkning med flyg	06VAT029007	2 ton	2012 - 2012	2 900 kr
06VAT029007	Kalkning med flyg	06VAT029007	2 ton	2013 - 2013	2 900 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	3 ton	2010 - 2010	
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	3 ton	2009 - 2009	
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	3 ton	2011 - 2011	4 100 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2012 - 2012	2 900 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2013 - 2013	2 900 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2014 - 2014	2 900 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2016 - 2016	3 100 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2,1 ton	2017 - 2017	3 500 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2018 - 2018	3 400 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2019 - 2019	3 500 kr
06VAT029015	Kalkning med flyg	06VAT029015	2 ton	2020 - 2020	3 600 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	12 ton	2010 - 2010	
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	12 ton	2009 - 2009	
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	12 ton	2011 - 2011	17 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	8,2 ton	2012 - 2012	12 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	8,4 ton	2013 - 2013	12 000 kr

06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	3,9 ton	2014 - 2014	5 700 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	3,9 ton	2015 - 2015	6 200 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	3,9 ton	2015 - 2015	6 200 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	3,9 ton	2015 - 2015	6 200 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	4 ton	2016 - 2016	6 300 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	4,1 ton	2017 - 2017	6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	4 ton	2018 - 2018	6 800 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	4 ton	2019 - 2019	7 000 kr
06VAT029016	Kalkning med flyg	06VAT029016	4,1 ton	2020 - 2020	7 200 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	20 ton	2010 - 2010	
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	20 ton	2009 - 2009	
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	20 ton	2011 - 2011	28 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	17 ton	2012 - 2012	24 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	17 ton	2013 - 2013	25 000 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	5,1 ton	2014 - 2014	7 400 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	4,9 ton	2015 - 2015	7 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	4,9 ton	2015 - 2015	7 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	4,9 ton	2015 - 2015	7 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	5 ton	2016 - 2016	7 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	5,3 ton	2017 - 2017	8 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	5 ton	2018 - 2018	8 500 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	5 ton	2019 - 2019	8 800 kr
06VAT029021	Kalkning med flyg	06VAT029021	5 ton	2020 - 2020	8 900 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022	7,2 ton	2010 - 2010	

06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		6,9 ton	2009 - 2009	
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		7 ton	2011 - 2011	9 700 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		6,9 ton	2012 - 2012	10 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		7,4 ton	2013 - 2013	11 000 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2014 - 2014	2 900 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2016 - 2016	3 100 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2017 - 2017	3 300 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2018 - 2018	3 400 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2019 - 2019	3 500 kr
06VAT029022	Kalkning med flyg	06VAT029022		2 ton	2020 - 2020	3 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen		3,2 ton	2009 - 2009	
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen		3 ton	2010 - 2010	
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen		3 ton	2011 - 2011	3 600 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen		3 ton	2012 - 2012	4 300 kr
Torpagölen	Kalkning med flyg	Torpagölen		3 ton	2013 - 2013	4 300 kr
Fiskvägar V6, Rannebo såg	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar V6, Rannebo såg	Ökning Habitat ha		2001 - 2002	
Fiskvägar Ålkista ned N Vallsjön	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Ålkista ned N Vallsjön	Ökning Habitat ha		2001 - 2002	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	4 ha	2010 - 2014	

Miljöövervakning

ÖvervakningsstationProgram

Valån Gamla kvarnen	KEU, Jönköpings län
Valån Nedan S. Vallsjön	KEU, Jönköpings län
Valån Nedan vägen	KEU, Jönköpings län

Undersökning

Elfiske i vattendrag
Elfiske i vattendrag
Elfiske i vattendrag

Programspecifikt ID

638
639
637

Programspecifikt namn

Valån Gamla kvarnen
Valån Nedan S. Vallsjön
Valån Nedan vägen

Valån Ulvestorp	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	860	Valån Ulvestorp
Valån Valebo	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	861	Valån Valebo
Valån Valebo	KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	861	Valån Valebo
Valån Långevik	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	858	Valån Långevik
Valån ned S Vallsjön	KEU, Jönköpings län	Nätprovfiske	333	Valån ned S Vallsjön
Valån ned S Vallsjön	KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	333	Valån ned S Vallsjön
Valån Nedan vägen	VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Elfiske i vattendrag, verifierande		Valån Nedan vägen

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor

EUID

SELK001

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet

Typtillhörighet

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag	1LM
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km ²)	≤ 100 (L)
Vattendragsslutning (%)	0,1 - 2 (M)

Vatten som ingår i förekomsten

Dessa rinnsträckor och vattenytor ingår i SMHI:s Hydrologiska nätverk som bygger på översiktskartan (1:250 000) som är byggstenar till att skapa vattenförekomster för sjöar och vattendrag.

Den hydrologiska ordningen visar vilken ordning rinnsträckorna och vattenytorna ligger i förekomsten från nedströms och uppåt.

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
0	63732511375382	Valån		Vattendrag

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering

SVAR_2010_1

SVAR_2012_2

SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09

2011-10-17 12:07

2012-11-08 09:07

2017-06-20 09:29

Cykel

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

E-post beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se

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