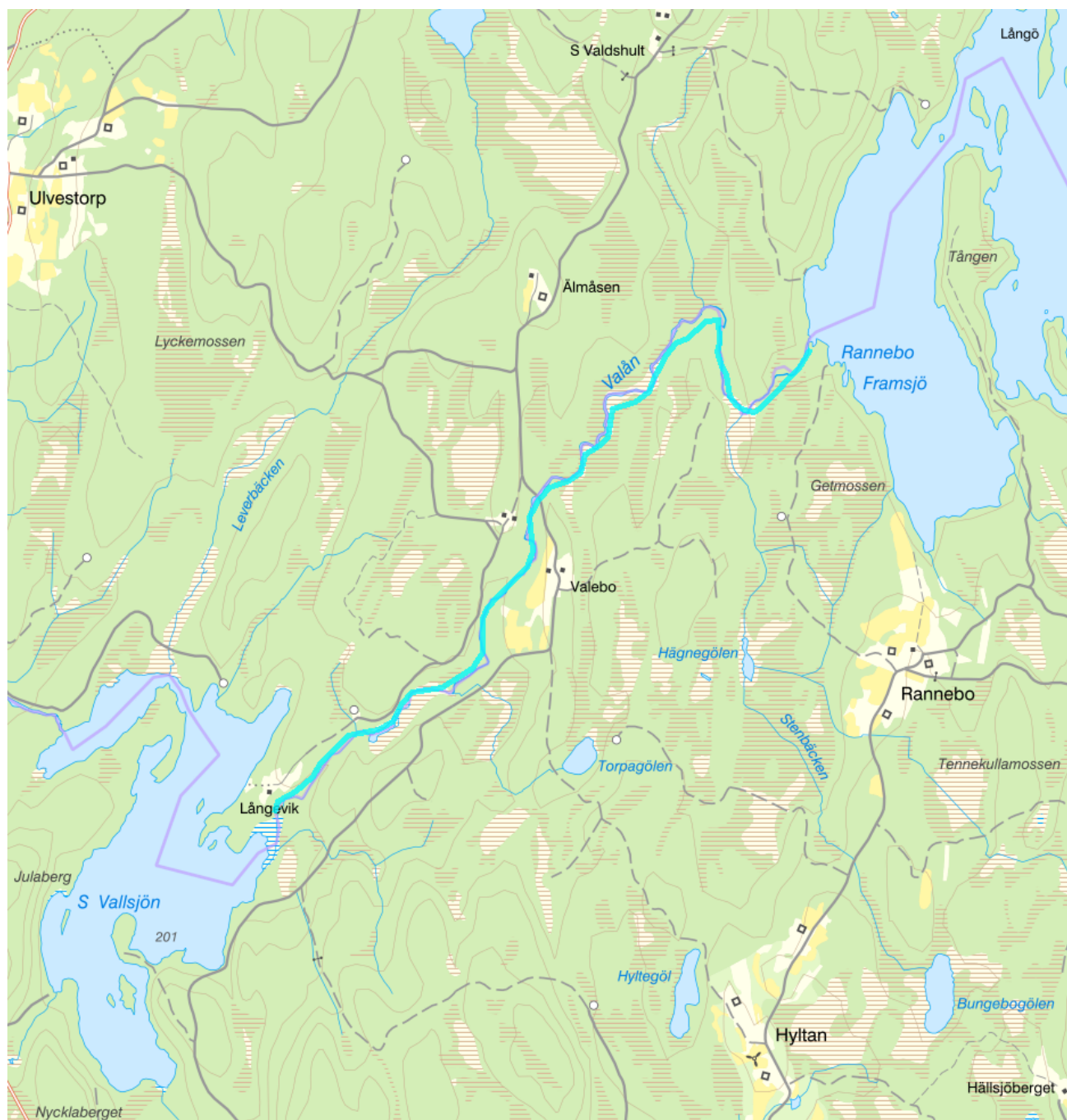


## Valån: Södra Vallsjön - Norra Vallsjön - WA89781297 / SE637325-137538



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

**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	<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 ?

Påväxt-kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Bottenfauna	<span style="color: blue;">■</span> Hög
ASPT	<span style="color: blue;">■</span> Hög
DJ-index	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Fisk	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig

## Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Försurning	<span style="color: green;">■</span> God
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Koppar	
Zink	

## Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	<span style="color: green;">■</span> God
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	<span style="color: green;">■</span> God
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	
Hydrologisk regim i vattendrag	<span style="color: green;">■</span> God
Specifik flödesenergi i vattendrag	

Volymsavvikelse i vattendrag	
Avvikelse i flödets förändringstakt	
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Vattendragsfårans form	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Vattendragets planform	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Vattendragsfårans bottensubstrat	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Vattendragsfårans kanter	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Vattendragets närområde	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	<span style="color: blue;">■</span> Hög
<b>Kemisk status</b>	
Prioriterade ämnen	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
Kvikksilver och kvicksilverföreningar	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
<b>Miljöproblem och påverkanskällor</b>	
<b>Påverkanskällor</b> <span style="color: gray;">?</span>	
<b>Klassificering</b>	
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	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	<span style="color: orange;">■</span> 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](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.

<b>Möjliga åtgärder (2 st)</b>								
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	
Miljöanpassade flöden-Norra Vallsjön	Miljöanpassade flöden	6370692 - 424765			-			
Tillsyn vattenskyddsområde Åsenhöga	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Gnosjö		1 st	-			
<b>Planerade eller pågående åtgärder (93 st)</b>								
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 nedströmsspassage	Fiskvägar V6, Rannebo såg	Ökning Habitat ha		2001 - 2002	
Fiskvägar Ålkista ned N Vallsjön	Möjliggöra upp- och nedströmsspassage	Fiskvägar Ålkista ned N Vallsjön	Ökning Habitat ha		2001 - 2002	

Miljöersättning	Vallodling i slättlandskapet	Minskning	4 ha	2010 -
extensiv vallodling	(enligt miljöstödet)	Totalkväve st/år		2014
		Minskning		
		Totalfosfor st/år		

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Valån Gamla kvarnen	KEU, Jönköpings län	Elfiske i vattendrag	638	Valån Gamla kvarnen
Valån Nedan S. Vallsjön	KEU, Jönköpings län	Elfiske i vattendrag	639	Valån Nedan S. Vallsjön
Valån Nedan vägen	KEU, Jönköpings län	Elfiske i vattendrag	637	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	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

## Typning

### Värde

### Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≤ 100 (L)
Vattendraglutning (%)	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/YIID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
0	63732511375382	Valån		Vattendrag

## 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)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

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

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