

**Äran - WA25271334 / SE676198-136117**


Vattenkategori	Vattendrag
Typ	Vattenförekomst
Distrikts	2. Bottenvägen (nationell del) - SE2
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000

Län  
Kommun  
Längd (km)

Dalarna - 20  
Malung-Sälen - 2023  
22

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA25271334>

**Miljökvalitetsnorm**
**Ekologisk status**
**Kvalitetskrav**

God ekologisk status 2039

Version: Beslutad

**Beskrivning**

**⚠ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet**

**Undantag**

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Konnektivitet i vattendrag	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	2039		Naturliga förhållanden

**Motivering**

Det finns en väsentlig påverkan på kvalitetsfaktorn konnektivitet. Barriärerna fragmenterar vattenförekomsten och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringssämnen, sediment och organiskt material. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattenförekomsten i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god och åtgärder behöver därför vidtas.

Från och med den 1 januari 2019 ska alla vattenkraftsverksamheter förses med moderna miljövillkor, d.v.s. ett meddelat tillstånd enligt miljöbalken (1998:808). Vattenförekomsten ingår i en prövningsgrupp med utgångspunkt i den nationella prövningsplanen och ingår i omprövning 2028 (Regeringen, 2020). Bedömningen är att tiden för att genomföra åtgärder efter att tillstånd meddelats, tillsammans med efterföljande återhämtning, medför att uppnåendet av god ekologisk status inte kommer vara möjligt förrän senast 2039 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	2039		Naturliga förhållanden

**Motivering**

Det finns en väsentlig påverkan på kvalitetsfaktorn fisk. Förekommande barriärer fragmenterar vattenförekomsten och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringssämnen, sediment och organiskt material. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattenförekomsten i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god och åtgärder behöver därför vidtas.

Från och med den 1 januari 2019 ska alla vattenkraftsverksamheter förses med moderna miljövillkor, d.v.s. ett meddelat tillstånd enligt miljöbalken (1998:808). Vattenförekomsten ingår i en prövningsgrupp med utgångspunkt i den nationella prövningsplanen och ingår i omprövning 2028 (Regeringen, 2020). Bedömningen är att tiden för att genomföra åtgärder efter att tillstånd meddelats, tillsammans med efterföljande återhämtning, medför att uppnåendet av god ekologisk status inte kommer vara möjligt förrän senast 2039 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Konnektivitet i vattendrag	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föräldrade	2027		Tekniska skäl

**Motivering**

Vattenförekomsten uppnår inte god status för konnektivitet på grund av påverkan från dammar. 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 konnektivitet med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föräldrade	2027		Tekniska skäl

**Motivering**

Vattenförekomsten uppnår inte god status för konnektivitet på grund av påverkan från dammar. 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 konnektivitet med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föräldrade	2027		Tekniska skäl

**Motivering**

Vattenförekomsten uppnår inte god status för morfologiskt tillstånd på grund av påverkan från historisk flottningsverksamhet. 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 morfologiskt tillstånd med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

**Kvalitetsfaktor**

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

**Påverkanskälla**

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föräldrade

**Tidsfrist**

2027

**Mindre strängt krav**

Tekniska skäl

**Motivering**

Vattenförekomsten uppnår inte god status för morfologiskt tillstånd på grund av påverkan från historisk flottningsverksamhet. 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 morfologiskt tillstånd med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

**Kvalitetsfaktorer**

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

**Kvalitetsfaktor**

Försurning

**Påverkanskälla**

Diffusa källor - Skogsbruk

**Tidsfrist**

2027

**Mindre strängt krav**

Tekniska skäl

**Motivering**

Kvalitetsfaktorn försurning visar på risk att kvalitetskravet inte nås till målår för nuvarande vattenförvaltningscykel för vattenförekomsten och skogsbrukets påverkan bedöms betydande. Vattenförekomsten ingår inte i kalkningsprogrammet. I dagsläget finns inga åtgärder som reparerar skogsbrukets påverkan därför är de åtgärder som behöver genomföras främst förebyggande för att motverka försämring av vattenmiljön genom att minska skogsbrukets försurande effekt. Tidsfrist till 2027 fastställs med skälet inte tekniskt möjligt eftersom förebyggande åtgärder för att minska skogsbrukets påverkan ännu inte har genomförts i anslutning till vattenförekomsten och eftersom föreslagna åtgärder bedöms få effekt till 2027.

**Referenser**

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

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

**Kemisk ytvattenstatus****Kvalitetskrav**

 God kemisk ytvattenstatus

**Undantag - Mindre stränga krav**

Bromerad difenyleter

**Kvalitetskrav**

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

**Tidpunkt****Påverkanskälla**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

2013:19)

**Skäl**

Omöjligt

**Halt som ska uppnås****Nuvarande halt****Enhet**

5

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenylestrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenylterar (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 2013:19)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
21	Omöjligt			

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 miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

## Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Görälven-Västerdalälven	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0620026

## Statusklassning

### Klassificering

#### Status

- Ekologisk status  Otillfredsställande
- Tillkomst/härkomst  Naturlig
- Kemisk status  Uppnår ej god

#### Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer

##### Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kisalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

##### Bottenfauna

ASPT

DJ-index

##### Fisk

 Otillfredsställande

Fisk i rinnande vatten (VIX)

Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)

Fisk i rinnande vatten (VIXh)

Fisk i rinnande vatten (VIXsm)

#### Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

##### Näringsämnen

 Hög

##### Försurning

 Måttlig

##### Särskilda förorenande ämnen

Koppar

Zink

#### Ekologisk status - Hydromorfologi

##### Konnektivitet i vattendrag

 Otillfredsställande

Konnektivitet i uppströms och nedströms  
riktning i vattendrag

 Otillfredsställande

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag

Specifik flödesenergi i vattendrag

Måttlig

Volymsavvikelse i vattendrag

Måttlig

Avvikelse i flödets förändringstakt

God

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

God

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Måttlig

Vattendragsfårans form

Otillfredsställande

Vattendragets planform

God

Vattendragsfårans bottensubstrat

Otillfredsställande

Död ved i vattendrag

Otillfredsställande

Strukturer i vattendraget

Otillfredsställande

Vattendragsfårans kanter

Otillfredsställande

Vattendragets närområde

Hög

SväAMPLANets strukturer och funktion i vattendrag

Hög

## Kemisk status

Prioriterade ämnen

Uppnår ej god

Bromerad difenyleter

Uppnår ej god

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god

## Miljöproblem och påverkanskällor

### Påverkanskällor ?

#### Klassificering

Punktkällor - reningsverk

Punktkällor - Bräddning

Punktkällor - IED-industri

Punktkällor - Inte IED-industri

Punktkällor - Förurenade områden

Punktkällor - Deponier

Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift

Punktkällor - Vattenbruk

Punktkällor - Andra signifika 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

 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 föräldrade

 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

 Betydande påverkan

Fysisk förlust av hela eller delar av  
vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för  
översvämningskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller  
föräldrade

 Betydande påverkan

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskränning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

## Åtgärdsbehov

Åtgärdsbehov är en kvantifiering av den åtgärdsmängd som behövs för att nå miljökvalitetsnormerna i en eller flera vattenförekomster. Behoven som identifierats är inte bindande men ger en indikation på hur många åtgärder som behöver genomföras samt hur de kan fördelas mellan olika vattenförekomster.

I vattenförvaltningscykel 3 (2021-2027) har åtgärdsbehov endast kvantifierats för miljökonsekvenstypen övergödning. För sjöar och vattendrag beskrivs behovet utifrån reduktion av fosfor medan det för kustvatten beskrivs utifrån reduktion av både fosfor och kväve. Via nedanstående länkar återfinns metodrapport samt aktuella åtgärdsbehov avseende fosfor och kväve. Observera att åtgärdsbehoven bygger på en nationell beräkning och att undersökningar som grundar sig på mer lokal kunskap kan ge bättre skatningar av behoven.

#### Åtgärdsbehov per vattenförekomst

##### Metodrapport

Observera att åtgärdsbehoven i regel inte uppdateras efter det att åtgärdsprogram och förvaltningsplaner beslutats. Undantag kan dock förekomma, se därför till att alltid utgå från den senaste versionen från VISS.

#### 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 anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

<b>Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (5 st)</b>							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Askåterföring	Askåterföring (GROT)	Äran		150 ha	-		
Biotopåterställande åtgärder i Äran	Flottledsåterställning	Äran			-		
Ekologiskt funktionell kantzonskogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner-skogsbruk	Äran		1 ha	-		
Möjliggöra upp- och nedströmpassage vid Kråkdammen	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Äran	Ökning Habitat ha		-		
Möjliggöra upp- och nedströmpassage vid Ärådammen	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Äran	Ökning Habitat ha		-		

### Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (9 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
Åtgärda vandringshinder - Ärådammen	Anordningar för nedströmpassage	6756803 - 1367715 6756803 - 1367715			-		
Askåterföring	Askåterföring (GROT)	Äran		150 ha	-		
Ekologiskt funktionell kantzonskogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner-skogsbruk	Äran		1 ha	-		

Biotopåterställande åtgärder i Äran	Flottledsåterställning	Äran	-	
Åtgärda vandringshinder - Ärådammen	Minimitappning	6756803 - 1367715 6756803 - 1367715	-	220 000 kr
Möjliggöra upp- och nedströmpassage vid Kråkdammen	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Äran	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmpassage vid Ärådammen	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Äran	Ökning Habitat ha	-
Åtgärda vandringshinder - 6762520-1359081	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	6762520 - 1359081	1 m	-
Åtgärda vandringshinder - Ärådammen	Uppströmpassage	6756803 - 1367715	1 m	-

**Planerade eller pågående åtgärder (15 st)**

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		Planerad	240 ton	2012 - 2012		
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		Planerad	240 ton	2014 - 2014	170 000 kr	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		Planerad	240 ton	2015 - 2015	170 000 kr	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		Planerad	240 ton	2016 - 2016	180 000 kr	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		Planerad	240 ton	2017 - 2017	180 000 kr	
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN		Planerad	90 ton	2012 - 2012		
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN		Planerad	80 ton	2014 - 2014	74 000 kr	
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN		Planerad	80 ton	2015 - 2015	77 000 kr	
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN		Planerad	80 ton	2016 - 2016	80 000 kr	
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN		Planerad	80 ton	2017 - 2017	84 000 kr	
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN		Planerad	100 ton	2012 - 2012		
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN		Planerad	70 ton	2014 - 2014	65 000 kr	
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN		Planerad	70 ton	2015 - 2015	68 000 kr	
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN		Planerad	70 ton	2016 - 2016	70 000 kr	
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN		Planerad	70 ton	2017 - 2017	73 000 kr	

**Genomförda åtgärder (62 st)**

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Ärån etapp 3	Biotopvårdande åtgärder	Ärån etapp 3			2008 - 2012		
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		37 ton	2010 - 1985		
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		38 ton	2009 - 2009		
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		39 ton	2010 - 2011		
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		39 ton	2009 - 2010		
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN		39 ton	2009 - 2009		

ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	39 ton	2010 - 2010	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2010 - 2010	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2010 - 2010	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2010 - 2010	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	41 ton	2009 - 2009	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	41 ton	2010 - 2010	
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	38 ton	2011 - 2011	16 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	41 ton	2011 - 2011	17 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2011 - 2011	17 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	81 ton	2011 - 2011	35 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	41 ton	2011 - 2011	18 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	39 ton	2011 - 2011	17 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2011 - 2011	17 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	39 ton	2012 - 2012	16 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	41 ton	2012 - 2012	17 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	39 ton	2012 - 2012	16 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2012 - 2012	17 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2012 - 2012	20 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	41 ton	2012 - 2012	21 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	78 ton	2012 - 2012	39 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	78 ton	2012 - 2012	39 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	0 ton	2014 - 2014	0 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	40 ton	2016 - 2016	20 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	21 ton	2018 - 2018	12 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	120 ton	2019 - 2019	66 000 kr
ÄRÅN	Kalkning med doserare	ÄRÅN	97 ton	2020 - 2020	52 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	90 ton	2010 - 2010	
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	99 ton	2009 - 2009	
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	92 ton	2011 - 2011	120 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	90 ton	2012 - 2012	83 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2013 - 2013	75 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2014 - 2014	75 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2015 - 2015	75 000 kr

HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2016 - 2016	74 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2017 - 2017	110 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2018 - 2018	110 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	81 ton	2019 - 2019	120 000 kr
HAVALLEN	Kalkning med flyg	HAVALLEN	80 ton	2020 - 2020	110 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	120 ton	2010 - 2010	
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	120 ton	2009 - 2009	
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	120 ton	2011 - 2011	150 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	100 ton	2012 - 2012	93 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	71 ton	2013 - 2013	66 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	70 ton	2014 - 2014	65 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	70 ton	2015 - 2015	65 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	70 ton	2016 - 2016	66 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	70 ton	2017 - 2017	96 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	70 ton	2018 - 2018	99 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	68 ton	2019 - 2019	99 000 kr
ÄRTVALLEN	Kalkning med flyg	ÄRTVALLEN	71 ton	2020 - 2020	100 000 kr

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Äran dammen v Ärnäs	KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i vattendrag		Äran dammen v Ärnäs
Ärån uppstr dos	KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i vattendrag		Ärån uppstr dos
VÄSTRA ÄRNÄS	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	2397	VÄSTRA ÄRNÄS
LJUSTJÄRNEN				

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Görälven-Västerdalälven	SE0620026	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

## Typtillhörighet

	Värde
<b>Typindelning/Typtillhörighet ?</b>	
Vattentyp - Vattendrag	3MM
Limnisk vattentypsregion	Norra Sverige 200-800 m (3)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	100 - 1000 (M)
Vattendragslutning (%)	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
1	67566661367455	Äran		Vattendrag
0	67630341358784	Äran		Vattendrag

## Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

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**

- Förvalningscykel 1 (2004 - 2009)
- Förvalningscykel 2 (2010 - 2016)
- Förlängning av förvalningscykel 2
- Förvalningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

**Vattentyp**

- Vattenförekomst
- Vattenförekomst
- Vattenförekomst
- Vattenförekomst

**Kontakta Länsstyrelsen i Dalarna**

**E-post** beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

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