

Rördalsån - WA69109792 / SE643956-127489



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västra Götaland - 14
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Stenungsund - 1415
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Längd (km)	17,2
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE108109		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA69109792>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2033

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	2033		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 näringsämnen, 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 2022 (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 2033 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	2033		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 näringsämnen, 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 2022 (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 2033 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på kvalitetsfaktorn bottenfauna. Förekommande barriärer fragmenterar vattenförekomsten och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, 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 2022 (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 2033 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Referenser

Kompletterande riktlinjer för miljö kvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Vattenmyndigheternas riktlinjer för vattenkraft: Åtgärder och undantag 

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	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
5	Omöjligt			

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 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 miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten 

Kompletterande riktlinjer för miljö kvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Svartedalen	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet	SE0520142

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	<input type="checkbox"/> Måttlig
- Tillkomst/härkomst	<input checked="" type="checkbox"/> Naturlig
- Kemisk status	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<input type="checkbox"/> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<input type="checkbox"/> Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bottenfauna	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
ASPT	<input type="checkbox"/> Ej klassad
DJ-index	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Fisk	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	<input checked="" type="checkbox"/> God

Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Försurning	<input checked="" type="checkbox"/> God
Särskilda förorenande ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> God
Koppar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Zink	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Otillfredsställande
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Otillfredsställande
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Hydrologisk regim i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
Specifik flödesenergi i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
Volymsavvikelse i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Avvikelse i flödets förändringstakt	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> God
Vattendragsfårans form	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
Vattendragets planform	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattendragsfårans bottensubstrat	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Död ved i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Strukturer i vattendraget	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattendragsfårans kanter	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
Vattendragets närområde	<input checked="" type="checkbox"/> God
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> God

Kemisk status

Prioriterade ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	<input checked="" type="checkbox"/> Uppnår ej god
Kvikksilver 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	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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 bevatning	
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	<input type="checkbox"/> Ej 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	
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

Åtgärdsbehov

Åtgärdsbehov är en kvantifiering av den åtgärds mängd som behövs för att nå miljö kvalitetsnormerna 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 skattningar 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 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 anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (3 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rördalsån, kraftverksdamm vid Kvarndalen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6434949 - 316474		3 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rördalsån, vattenkraftsdamm vid Röd	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6434215 - 320351		3 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rördalsån, vattenkraftsdamm vid Övre Röra	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6434320 - 319940		2 m	-		

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (4 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Askäterföring (GROT)	Askäterföring (GROT)			20 ha	2016 - 2021		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rördalsån, kraftverksdamm vid Kvarndalen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6434949 - 316474		3 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rördalsån, vattenkraftsdamm vid Röd	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6434215 - 320351		3 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rördalsån, vattenkraftsdamm vid Övre Röra	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6434320 - 319940		2 m	-		

Planerade eller pågående åtgärder (324 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	-		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	2022 - 2022		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	2023 - 2023		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	2024 - 2024		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		Planerad	17 ton	2025 - 2025		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	-		
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		Planerad	14 ton	2022 - 2022		

KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN	Planerad	14 ton	2023 - 2023
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN	Planerad	14 ton	2024 - 2024
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN	Planerad	14 ton	2025 - 2025
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	Planerad	25 ton	2014 - 2014
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	Planerad	25 ton	2016 - 2016
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	Planerad	25 ton	2018 - 2018
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	Planerad	25 ton	2020 - 2020
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	Planerad	25 ton	2022 - 2022
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	Planerad	25 ton	2024 - 2024
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	-
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	2022 - 2022
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	2023 - 2023
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	2024 - 2024
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	Planerad	9 ton	2025 - 2025
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	-
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	2022 - 2022

14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	2023 - 2023
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	2024 - 2024
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	Planerad	5 ton	2025 - 2025
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	-
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	2022 - 2022
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	2023 - 2023
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	2024 - 2024
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	Planerad	11 ton	2025 - 2025
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	Planerad	1 ton	2015 - 2015
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	Planerad	1 ton	2017 - 2017
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	Planerad	1 ton	2019 - 2019
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	Planerad	1 ton	2021 - 2021
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	Planerad	1 ton	2023 - 2023
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	Planerad	1 ton	2025 - 2025
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	-
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	2022 - 2022

BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	2023 - 2023
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	2024 - 2024
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	Planerad	9 ton	2025 - 2025
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	-
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	2022 - 2022
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	2023 - 2023
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	2024 - 2024
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	Planerad	2 ton	2025 - 2025
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	-
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	2022 - 2022
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	2023 - 2023
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	2024 - 2024
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	Planerad	1 ton	2025 - 2025
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	Planerad	1 ton	2015 - 2015
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	Planerad	1 ton	2017 - 2017
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	Planerad	1 ton	2019 - 2019

Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	Planerad	1 ton	2021 - 2021
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	Planerad	1 ton	2023 - 2023
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	Planerad	1 ton	2025 - 2025
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	-
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	2022 - 2022
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	2023 - 2023
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	2024 - 2024
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	Planerad	1 ton	2025 - 2025
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	-
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	2022 - 2022
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	2023 - 2023
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	2024 - 2024
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	Planerad	2 ton	2025 - 2025
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad	6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad	6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad	6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad	6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad	6 ton	-

KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	-
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	2022 - 2022
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	2023 - 2023
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	2024 - 2024
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	Planerad 6 ton	2025 - 2025
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 5 ton	2014 - 2014
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 5 ton	2016 - 2016
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 5 ton	2018 - 2018
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 5 ton	2020 - 2020
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	-
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 5 ton	2022 - 2022
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 5 ton	2024 - 2024
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	2022 - 2022
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	2023 - 2023
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	2024 - 2024
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	Planerad 2 ton	2025 - 2025
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-

KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	-
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	2022 - 2022
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	2023 - 2023
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	2024 - 2024
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	Planerad 2 ton	2025 - 2025
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	-
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	2022 - 2022
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	2023 - 2023
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	2024 - 2024
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	Planerad 7 ton	2025 - 2025
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	-
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	2022 - 2022
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	2023 - 2023
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	2024 - 2024
LILLA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA ISELKÄRR	Planerad 1 ton	2025 - 2025
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad 1 ton	-

LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	-
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	-
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	-
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	-
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	-
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	-
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	2022 - 2022
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	2023 - 2023
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	2024 - 2024
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	Planerad	1 ton	2025 - 2025
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	-
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	2022 - 2022
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	2023 - 2023
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	2024 - 2024
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	Planerad	2 ton	2025 - 2025
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2015 - 2015
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2017 - 2017
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2019 - 2019
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2021 - 2021
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2023 - 2023
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2025 - 2025
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	Planerad	24 ton	2015 - 2015

STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	Planerad	24 ton	2017 - 2017
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	Planerad	24 ton	2019 - 2019
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	Planerad	24 ton	2021 - 2021
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	Planerad	24 ton	2023 - 2023
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	Planerad	24 ton	2025 - 2025
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	-
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	2022 - 2022
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	2023 - 2023
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	2024 - 2024
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	Planerad	1 ton	2025 - 2025
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	-
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	2022 - 2022
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	2023 - 2023
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	2024 - 2024
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	Planerad	5 ton	2025 - 2025
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	Planerad	8 ton	2014 - 2014

STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	Planerad	8 ton	2016 - 2016
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	Planerad	8 ton	2018 - 2018
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	Planerad	8 ton	2020 - 2020
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	Planerad	8 ton	2022 - 2022
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	Planerad	8 ton	2024 - 2024
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	-
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	2022 - 2022
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	2023 - 2023
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	2024 - 2024
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	Planerad	1 ton	2025 - 2025
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	-
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	2022 - 2022
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	2023 - 2023
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	2024 - 2024
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	Planerad	2 ton	2025 - 2025
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad	4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad	4 ton	-

TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	-
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	2022 - 2022
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	2023 - 2023
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	2024 - 2024
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	Planerad 4 ton	2025 - 2025
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2015 - 2015
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2014 - 2014
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2016 - 2016
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2017 - 2017
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2018 - 2018
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2019 - 2019
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2020 - 2020
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2021 - 2021
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2022 - 2022
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2023 - 2023
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2024 - 2024
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	Planerad 1 ton	2025 - 2025
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN	Planerad 1 ton	2015 - 2015
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN	Planerad 1 ton	2017 - 2017
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN	Planerad 1 ton	2019 - 2019
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN	Planerad 1 ton	2021 - 2021

ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2023 - 2023		
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN	Planerad	1 ton	2025 - 2025		
Genomförda åtgärder (325 st)							
Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Biotopvård RÖRDALSÅN	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård RÖRDALSÅN			1997 -		
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		40 ton	2010 - 2010	34 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		18 ton	2011 - 2011	17 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2012 - 2012	17 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2013 - 2013	18 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2014 - 2014	19 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2015 - 2015	20 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2016 - 2016	19 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		16 ton	2017 - 2017	19 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2018 - 2018	20 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2019 - 2019	21 000 kr	
GÅRDSJÖN	Kalkning med båt	GÅRDSJÖN		17 ton	2020 - 2020	22 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		30 ton	2010 - 2010	26 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2011 - 2011	13 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2012 - 2012	14 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2013 - 2013	15 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2014 - 2014	16 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2015 - 2015	16 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2016 - 2016	16 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2017 - 2017	17 000 kr	
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN		14 ton	2018 - 2018	17 000 kr	

KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN	14 ton	2019 - 2019	18 000 kr
KORSVATTEN	Kalkning med båt	KORSVATTEN	14 ton	2020 - 2020	18 000 kr
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	25 ton	2010 - 2010	21 000 kr
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	25 ton	2012 - 2012	26 000 kr
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	25 ton	2014 - 2014	28 000 kr
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	25 ton	2016 - 2016	28 000 kr
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	25 ton	2018 - 2018	28 000 kr
LYSEVATTEN	Kalkning med båt	LYSEVATTEN	25 ton	2020 - 2020	30 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2009 - 2009	7 600 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2010 - 2010	7 700 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2011 - 2011	8 600 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2012 - 2012	9 200 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2013 - 2013	11 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2014 - 2014	10 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9,5 ton	2015 - 2015	11 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	8,9 ton	2016 - 2016	10 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9,7 ton	2017 - 2017	12 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2018 - 2018	13 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2019 - 2019	13 000 kr
STORA ÄGGDALSSJÖN	Kalkning med båt	STORA ÄGGDALSSJÖN	9 ton	2020 - 2020	13 000 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5,1 ton	2009 - 2009	7 100 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5,5 ton	2010 - 2010	7 900 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	3,9 ton	2011 - 2011	5 900 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5 ton	2012 - 2012	7 900 kr

14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	4,9 ton	2013 - 2013	7 900 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	4,9 ton	2014 - 2014	8 200 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	4,9 ton	2014 - 2014	8 200 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5 ton	2015 - 2015	8 500 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5,1 ton	2016 - 2016	8 500 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5,1 ton	2016 - 2016	8 500 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5 ton	2017 - 2017	8 900 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5 ton	2018 - 2018	8 900 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	5 ton	2019 - 2019	9 300 kr
14VTMANR062	Kalkning med flyg	14VTMANR062	4 ton	2020 - 2020	8 500 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	5,1 ton	2009 - 2009	7 100 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	5,4 ton	2010 - 2010	7 700 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	10 ton	2011 - 2011	15 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2012 - 2012	17 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2013 - 2013	18 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2014 - 2014	19 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2014 - 2014	19 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2015 - 2015	19 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2016 - 2016	19 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2016 - 2016	19 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2017 - 2017	19 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2018 - 2018	20 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	11 ton	2019 - 2019	20 000 kr
14VTMANR063	Kalkning med flyg	14VTMANR063	8 ton	2020 - 2020	17 000 kr

Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	0,97 ton	2009 - 2009	1 200 kr
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	1 ton	2017 - 2017	1 600 kr
Blackevatten	Kalkning med flyg	Blackevatten	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	17 ton	2009 - 2009	20 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9,2 ton	2011 - 2011	11 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9 ton	2012 - 2012	12 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9 ton	2013 - 2013	13 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	8,7 ton	2014 - 2014	13 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9,1 ton	2015 - 2015	14 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9,3 ton	2016 - 2016	13 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9,1 ton	2017 - 2017	14 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9 ton	2018 - 2018	14 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	8,9 ton	2019 - 2019	15 000 kr
BREDVATTEN	Kalkning med flyg	BREDVATTEN	9 ton	2020 - 2020	17 000 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2,9 ton	2009 - 2009	3 500 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2 ton	2011 - 2011	2 500 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	1,9 ton	2012 - 2012	2 600 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	1,9 ton	2013 - 2013	2 700 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	1,9 ton	2014 - 2014	2 800 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2 ton	2015 - 2015	3 000 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2,1 ton	2016 - 2016	3 000 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr

DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2 ton	2019 - 2019	3 300 kr
DJUPEDALSSJÖN	Kalkning med flyg	DJUPEDALSSJÖN	2 ton	2020 - 2020	3 900 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2009 - 2009	1 200 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2010 - 2010	1 200 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2014 - 2014	1 400 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	1,1 ton	2016 - 2016	1 500 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	1 ton	2017 - 2017	1 600 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2018 - 2018	1 500 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
DJUPEVATTNET	Kalkning med flyg	DJUPEVATTNET	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	0,97 ton	2009 - 2009	1 200 kr
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	1 ton	2017 - 2017	1 500 kr
Flåfatet	Kalkning med flyg	Flåfatet	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	1,9 ton	2010 - 2010	2 400 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr

Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2014 - 2014	1 400 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	1,1 ton	2015 - 2015	1 600 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	1 ton	2016 - 2016	1 400 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2017 - 2017	1 500 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	1,1 ton	2018 - 2018	1 700 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2019 - 2019	1 600 kr
Gårvattnet	Kalkning med flyg	Gårvattnet	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	1,9 ton	2010 - 2010	2 400 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	1,9 ton	2011 - 2011	2 400 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	1,9 ton	2012 - 2012	2 600 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	1,9 ton	2013 - 2013	2 700 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	1,9 ton	2014 - 2014	2 800 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	2 ton	2015 - 2015	3 000 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	2 ton	2016 - 2016	3 000 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	2 ton	2019 - 2019	3 300 kr
HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	HOLMEVATTEN	2 ton	2020 - 2020	3 900 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	4,8 ton	2009 - 2009	5 800 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	5 ton	2010 - 2010	6 200 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	5 ton	2011 - 2011	6 200 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6 ton	2012 - 2012	8 200 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6 ton	2013 - 2013	8 400 kr

KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	5,8 ton	2014 - 2014	8 500 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6 ton	2015 - 2015	8 900 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6,5 ton	2016 - 2016	9 400 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6 ton	2017 - 2017	9 300 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6 ton	2018 - 2018	9 500 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6,3 ton	2019 - 2019	10 000 kr
KOLTJÄRN	Kalkning med flyg	KOLTJÄRN	6 ton	2020 - 2020	11 000 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2010 - 2010	2 400 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	4,3 ton	2010 - 2010	22 000 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2011 - 2011	2 400 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2012 - 2012	2 600 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	5 ton	2012 - 2012	7 900 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2013 - 2013	2 700 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2014 - 2014	2 800 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	4,9 ton	2014 - 2014	8 200 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	1,9 ton	2015 - 2015	2 900 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	2,1 ton	2016 - 2016	3 000 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	5,2 ton	2016 - 2016	8 700 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	5 ton	2018 - 2018	8 900 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	2 ton	2019 - 2019	3 300 kr
KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	2 ton	2020 - 2020	3 900 kr

KROKSJÖN	Kalkning med flyg	KROKSJÖN	5 ton	2020 - 2020	11 000 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	4 ton	2009 - 2009	4 800 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	1,9 ton	2011 - 2011	2 400 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	1,9 ton	2012 - 2012	2 600 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	2 ton	2013 - 2013	2 900 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	1,9 ton	2014 - 2014	2 800 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	2 ton	2015 - 2015	3 000 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	2,1 ton	2016 - 2016	3 000 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	1,9 ton	2019 - 2019	3 200 kr
KROKVATTEN	Kalkning med flyg	KROKVATTEN	1,9 ton	2020 - 2020	3 700 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	12 ton	2009 - 2009	15 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	5,9 ton	2011 - 2011	7 300 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	8,6 ton	2012 - 2012	12 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	7,1 ton	2013 - 2013	9 900 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	6,8 ton	2014 - 2014	9 900 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	7,1 ton	2015 - 2015	11 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	7,2 ton	2016 - 2016	10 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	7 ton	2017 - 2017	11 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	6,9 ton	2018 - 2018	11 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	7 ton	2019 - 2019	12 000 kr
LILLA BJUREVATTEN	Kalkning med flyg	LILLA BJUREVATTEN	7 ton	2020 - 2020	13 000 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr

LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	1,1 ton	2014 - 2014	1 600 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	1 ton	2016 - 2016	1 400 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	1 ton	2017 - 2017	1 500 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	1 ton	2018 - 2018	1 600 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
LILLA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	LILLA IGELKÄRR	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2009 - 2009	1 200 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2010 - 2010	1 200 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2014 - 2014	1 400 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	1 ton	2016 - 2016	1 500 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	1 ton	2017 - 2017	1 600 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2018 - 2018	1 500 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2019 - 2019	1 600 kr
LILLESJÖN	Kalkning med flyg	LILLESJÖN	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	1,9 ton	2010 - 2010	2 400 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	1,9 ton	2011 - 2011	2 400 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	1,9 ton	2012 - 2012	2 600 kr

MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	1,9 ton	2013 - 2013	2 700 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	1,9 ton	2014 - 2014	2 800 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	2 ton	2015 - 2015	3 000 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	2 ton	2016 - 2016	3 000 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	4 ton	2019 - 2019	6 600 kr
MÖRTEVATTEN	Kalkning med flyg	MÖRTEVATTEN	2 ton	2020 - 2020	3 900 kr
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	1 ton	2017 - 2017	1 500 kr
NEDRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	NEDRE SNÄCKSJÖN	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	27 ton	2009 - 2009	33 000 kr
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	23 ton	2011 - 2011	28 000 kr
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	24 ton	2013 - 2013	34 000 kr
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	25 ton	2015 - 2015	37 000 kr
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	24 ton	2017 - 2017	38 000 kr
STORA HOLMEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA HOLMEVATTEN	24 ton	2019 - 2019	40 000 kr
STORA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA ISELKÄRR	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
STORA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA ISELKÄRR	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
STORA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA ISELKÄRR	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr
STORA ISELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA ISELKÄRR	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr

STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	1,1 ton	2014 - 2014	1 600 kr
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	1 ton	2016 - 2016	1 400 kr
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	1 ton	2017 - 2017	1 500 kr
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	1 ton	2018 - 2018	1 600 kr
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
STORA IGELKÄRR	Kalkning med flyg	STORA IGELKÄRR	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	10 ton	2009 - 2009	12 000 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2011 - 2011	6 200 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2012 - 2012	6 900 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2013 - 2013	7 100 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5,3 ton	2014 - 2014	7 800 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	4,8 ton	2015 - 2015	7 200 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5,2 ton	2016 - 2016	7 500 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2017 - 2017	7 800 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2018 - 2018	8 000 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2019 - 2019	8 300 kr
STORA MÅKEVATTEN	Kalkning med flyg	STORA MÅKEVATTEN	5 ton	2020 - 2020	9 600 kr
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	7,7 ton	2009 - 2009	39 000 kr
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	7,8 ton	2010 - 2010	40 000 kr
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	7,6 ton	2012 - 2012	12 000 kr
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	8,4 ton	2014 - 2014	14 000 kr
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	8,2 ton	2016 - 2016	14 000 kr
STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	8 ton	2018 - 2018	14 000 kr

STORA ÖREVATTEN	Kalkning med flyg	STORA ÖREVATTEN	8 ton	2020 - 2020	17 000 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2009 - 2009	1 200 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2010 - 2010	1 200 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2014 - 2014	1 400 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	1 ton	2016 - 2016	1 400 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2017 - 2017	1 500 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	1,1 ton	2018 - 2018	1 700 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2019 - 2019	1 600 kr
STORE GÄRVATTNET	Kalkning med flyg	STORE GÄRVATTNET	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2,9 ton	2009 - 2009	3 500 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2 ton	2011 - 2011	2 500 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	1,9 ton	2012 - 2012	2 600 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	1,9 ton	2013 - 2013	2 700 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	1,9 ton	2014 - 2014	2 800 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2 ton	2015 - 2015	3 000 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2,1 ton	2016 - 2016	3 000 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2 ton	2019 - 2019	3 300 kr
SVARTSJÖN	Kalkning med flyg	SVARTSJÖN	2 ton	2020 - 2020	3 900 kr

TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	3,9 ton	2009 - 2009	4 600 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4 ton	2010 - 2010	4 900 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4 ton	2011 - 2011	4 900 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4,1 ton	2012 - 2012	5 500 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4 ton	2013 - 2013	5 600 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	3,9 ton	2014 - 2014	5 600 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4 ton	2015 - 2015	5 900 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4,1 ton	2016 - 2016	6 000 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4,1 ton	2017 - 2017	6 300 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4,1 ton	2018 - 2018	6 500 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	3,9 ton	2019 - 2019	6 400 kr
TALSVATTEN	Kalkning med flyg	TALSVATTEN	4,1 ton	2020 - 2020	7 800 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	1,9 ton	2009 - 2009	2 300 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	1,9 ton	2010 - 2010	2 400 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2012 - 2012	1 300 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2014 - 2014	1 400 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	1 ton	2016 - 2016	1 400 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	1 ton	2017 - 2017	1 500 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2018 - 2018	1 500 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
ÄGGDALS KLAREVATTEN	Kalkning med flyg	ÄGGDALS KLAREVATTEN	0,97 ton	2020 - 2020	1 900 kr

ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN		0,97 ton	2009 - 2009	1 200 kr
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN		0,97 ton	2011 - 2011	1 200 kr
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN		0,97 ton	2013 - 2013	1 400 kr
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN		0,97 ton	2015 - 2015	1 400 kr
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN		1 ton	2017 - 2017	1 500 kr
ÖVRE SNÄCKSJÖN	Kalkning med flyg	ÖVRE SNÄCKSJÖN		1 ton	2019 - 2019	1 700 kr
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Rördalsån	Minskning Totalfosfor kg/år	6,7 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	40 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning vårbehandling	Vårbehandling		Minskning Totalkväve kg/ år Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014	
Vårbehandling	Vårbehandling	Rördalsån	Minskning Totalkväve kg/ år	4,7 ha	2018 -	

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Hältesjön G7 utlopp	KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1666	Hältesjön G7 utlopp
Ålevatten utlopp	KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	3434	Ålevatten utlopp
Rördalsån K12	KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1675	Rördalsån K12
Rördalsån	KEU i Västra Götalands län	KEU Elfiske Standardprogrammet	2947	Rördalsån
Rördalsån	RMÖ, Västra Götalands län, sjöar och vattendrag	Bohusbäckar, vattenkemi	32	Rördalsån
Bäck från Bredv-Talsv A12	KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1661	Bäck från Bredv- Talsv A12
Rördalsån	KEU i Västra Götalands län	KEU Elfiske Standardprogrammet	3133	Rördalsån

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Svartedalen	SE0520142	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet

Typtillhörighet

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

1LM

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/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
1	64390841270536	Rördalsån		Vattendrag
0	64381221274170	Rördalsån		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	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>