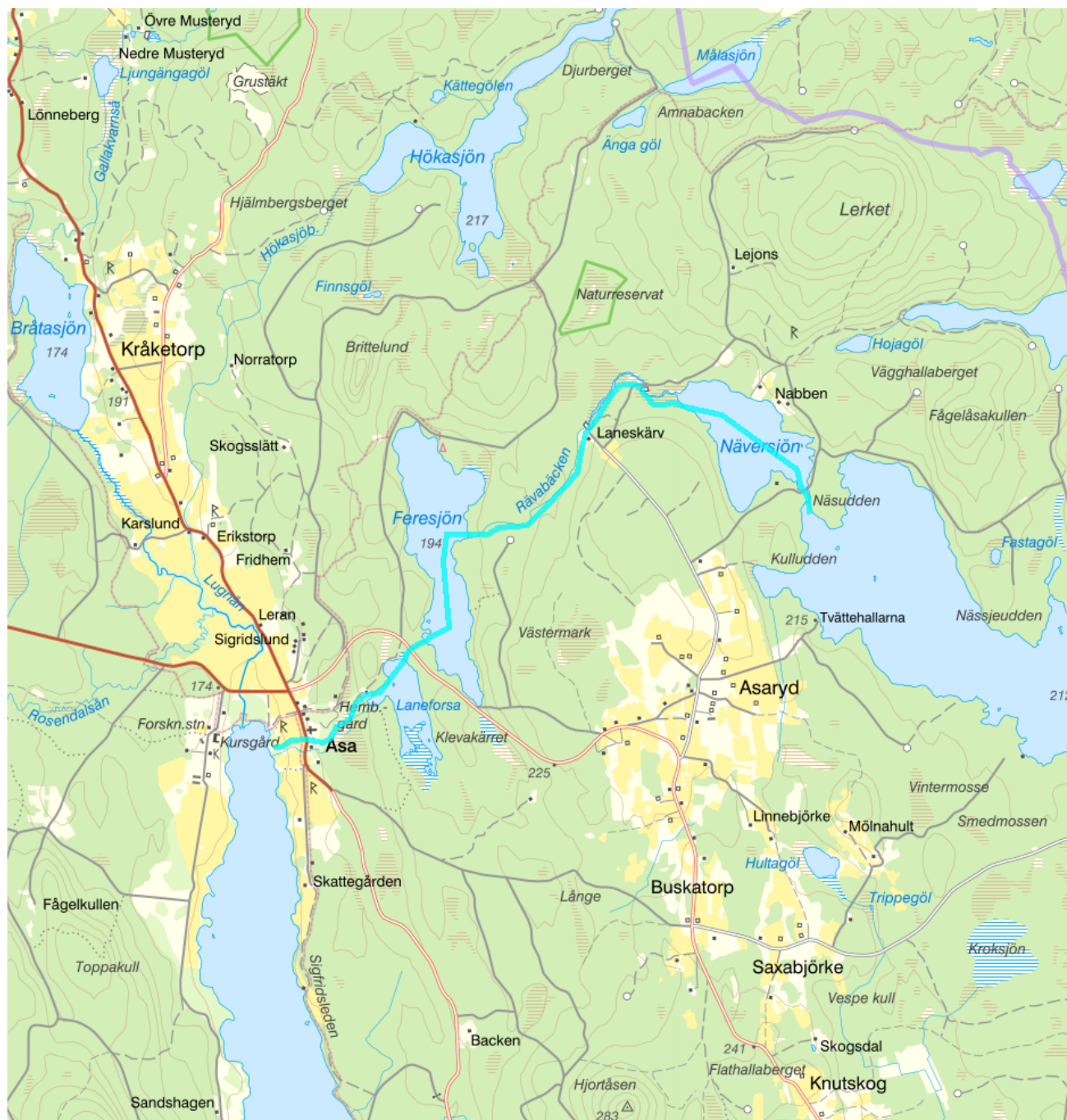


## RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen - WA97111184 / SE633945-144036



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Kronoberg - 07
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Växjö - 0780
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Längd (km)	5,5
Huvudavrinningsområde	Mörrumsån - SE86000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA97111184>

### Allmän beskrivning


Rävabäcken: Asasjön- Skärilen ligger inom Mörrumsåns avrinningsområde som med sina ca 3370 km<sup>2</sup> är det största avrinningsområdet som mynnar vid Blekingekusten, 73 vattendrag är utpekade som vattenförekomster inom avrinningsområdet enligt vattenförvaltningen. Källområdena finns norr om Ramkvilla och avrinningsområdet sträcker sig sedan söderut och genom sjöarna kring Växjö och Alvesta och vidare genom sjön Åsnen. Därefter smalnar avrinningsområdet av i en markerad sprickdal innan det mynnar i Östersjön ca 4 km söder om Mörrum. Sträckan Rävabäcken: Asasjön- Skärilen är ca 6 km lång och rinner mestadels genom morän och torviga marker. Sex vandringshinder finns på sträckan.

## Miljö kvalitetsnorm

### Ekologisk status

Version: Beslutad

#### Kvalitetskrav

 God ekologisk status 2027

XX

#### Motivering till kvalitetskrav


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

##### Konnektivitet

Vattenförekomsten har sämre än god ekologisk status beroende på fysisk påverkan. Vilken typ av fysisk påverkan som är aktuell i denna förekomst anges under rubriken Miljöproblem. För att vattenförekomsten skall nå god ekologisk status krävs åtgärder. Vattenförekomster med hydrologiska problem är i första hand i behov av åtgärdsutredning innan åtgärder kan påbörjas. Detta beror på att underlaget som använts för klassning är relativt grovt och därmed saknas information om vilken omfattning åtgärder krävs samt mer specifikt vilka åtgärder som krävs för att vattenförekomsten skall uppnå god ekologisk status. När en åtgärdsutredning genomförts skall åtgärder utföras i syfte att nå miljö kvalitetsnormen inom utsatt tid. Vattenförekomsten har fått tidsfrist till 2027 då den inte omfattas av något områdesskydd eller är utpekad som nationellt värdefull. Skälet till tidsfristen är orimliga kostnader pga otillräcklig lagstiftning och administrativ kapacitet att genomföra åtgärder.

## Kemisk ytvattenstatus

#### Kvalitetskrav

 God kemisk ytvattenstatus

God kemisk ytvattenstatus 2015 med undantag för kvicksilver (Hg) och polybromerade difenyletrar (PBDE). Ämnen vars påverkan i första hand kommer ifrån atmosfäriskt nedfall från långväga lufttransporter efter förbränning av varor. Ämnena överskrider sina respektive gränsvärden i fisk i alla Sveriges vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). Även om halterna minskar generellt på grund av restriktioner är det svårt att veta när god kemisk status kommer att uppnås. Undantag sätts i form av mindre strängt krav med skälen tekniskt omöjligt.

#### Undantag - Mindre stränga krav

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

**▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet**

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referens från SLU i referensbiblioteket i VISS: 51583 eller IVLs biotadatabas: 51273). Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga, globala atmosfäriska utsläpp från tung industri och förbränning av stenkol. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats skogsmarkens humuslager, varifrån det kontinuerligt sker ett läckage till ytvattnet med påföljande ackumulering i vattenlevande organismer och fisk. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka.

Bromerad difenyleter

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenylterar (PBDE), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka.

## Statusklassning

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

### Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer









Näringsämnen	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Försurning	<span style="color: green;">■</span> God
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Arsenik	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Koppar	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Krom	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Zink	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad

### Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Hydrologisk regim i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Specifik flödesenergi i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Volymsavvikelse i vattendrag	<span style="color: blue;">■</span> Hög

Avvikelse i flödets förändringstakt	 Hög
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	 Ej klassad
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	 God
Vattendragsfårans form	 Måttlig
Vattendragets planform	 Ej klassad
Vattendragsfårans bottensubstrat	 Ej klassad
Död ved i vattendrag	 Ej klassad
Strukturer i vattendraget	 Ej klassad
Vattendragsfårans kanter	 Måttlig
Vattendragets närområde	 God
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	 Hög


#### Kemisk status

Prioriterade ämnen	 Uppnår ej god
Antracen	 Ej klassad
Bromerad difenyleter	 Uppnår ej god
Naftalen	 Ej klassad
Bly och blyföreningar	 Ej klassad
Kadmium och kadmiumföreningar	 Ej klassad
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	 Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	 Ej klassad

#### Miljöproblem och påverkanskällor

#### Påverkanskällor

#### Klassificering

Punktkällor - reningsverk	
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Urban markanvändning	
Diffusa källor - Jordbruk	
Diffusa källor - Skogsbruk	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	

Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	<input checked="" 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 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	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade	
Andra hydromorfologiska förändringar	
Introducerade sjukdomar eller arter	
Exploatering eller borttagande av djur eller växter	
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning	
Annan signifikant påverkan	
Okänd signifikant påverkan	
Historisk förorening	

## Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

## Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljö kvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på [www.vattenmyndigheterna.se](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.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (7 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Duvekvärn Asa, damm med kvarn	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Asa 11:41, damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Asa 11:41, regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Laneforsa göl, regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Laneskärv, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skärilen, regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen			-		
Åtgärder som syftar till att återskapa eller förbättra den hydrologiska regimen i ett vatten. RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	Ökning Habitat m2		-		

## Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (17 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
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633945-144036	Anpassade skyddszoner på åkermark	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/ år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/ år Minskning Totalkväve 0 kg/ år Minskning Totalfosfor 3 kg/ år	1,7 st	-		

Anpassat skogsbränsleuttag	Anpassat skogsbränsleuttag	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	670 ha	-
Ekologiskt funktionell kantzon skogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner- skogsbruk	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	1 ha	-
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk- Duvekvärn Asa, damm med kvarn	Minimitappning	6337950 - 1438900	1 m	-
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk-Fastighet: Asa 11:41, damm	Minimitappning	6338000 - 1439000	1 m	-
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk-Fastighet: Asa 11:41, regleringsdamm	Minimitappning	6338600 - 1439550	1 m	-
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk-Laneforsa göl, regleringsdamm	Minimitappning	6338250 - 1439250	1 m	-
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk-Laneskärv, damm med kraftverk	Minimitappning	6340000 - 1440700	1 m	-
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk-Skärilen, regleringsdamm	Minimitappning	6340250 - 1441100	1 m	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Duvekvärn Asa, damm med kvarn	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Asa 11:41, damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Asa 11:41, regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Laneforsa göl, regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Laneskärv, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skärilen, regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen		-

Våtmark - fosfordamm vid SE633945-144036	Våtmark - fosfordamm	RÄVABÄCKEN: Minskning Asasjön - Skärilen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,015 ha	-
Åtgärder som syftar till att återskapa eller förbättra den hydrologiska regimen i ett vatten. RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	Ökning Habitat m2	-	-

#### Planerade eller pågående åtgärder (18 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2014 - 2014		
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2015 - 2015		
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2016 - 2016		
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2017 - 2017		
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2021 - 2021	0 kr	
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2022 - 2022	0 kr	
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2023 - 2023	0 kr	
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2024 - 2024	0 kr	
FERESJÖN	Kalkning med båt	FERESJÖN		Planerad	0 ton	2025 - 2025	0 kr	
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2014 - 2014		
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2015 - 2015		
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2016 - 2016		
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2017 - 2017		
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2021 - 2021	0 kr	
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2022 - 2022	0 kr	
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2023 - 2023	0 kr	
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2024 - 2024	0 kr	
NÄVERSJÖN	Kalkning med båt	NÄVERSJÖN		Planerad	0 ton	2025 - 2025	0 kr	

#### Genomförda åtgärder (2 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Mynnar i Asasjön		19 ha	2010 - 2014		



Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Mynnar i Asasjön	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	19 ha	2010 - 2014
-------------------------------------	---	------------------	---	-------	----------------

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Näversjön utlopp	KEU, Kronobergs län	Vattenkemi	c100	Näversjön utlopp
Feresjön utlopp	KEU, Kronobergs län	Vattenkemi	c110	Feresjön utlopp
Feresjön	KEU, Kronobergs län	Nätfiske	105	Feresjön
Feresjön-Näversjön	KEU, Kronobergs län	Elfiske		Feresjön-Näversjön
Nedstr Duvekvamn	Övrigt fiske, Kronobergs län	Elfiske		Nedstr Duvekvamn

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

## Typtillhörighet

### Värde

### Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag	1LM
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≤ 100 (L)
Vattendragsslutning (%)	0,1 - 2 (M)

## Vatten som ingår i förekomsten

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

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

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
0	63398881440682	Rävabäcken		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) (aktuell)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Kronoberg

**E-post** [bs.kronoberg@lansstyrelsen.se](mailto:bs.kronoberg@lansstyrelsen.se)

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