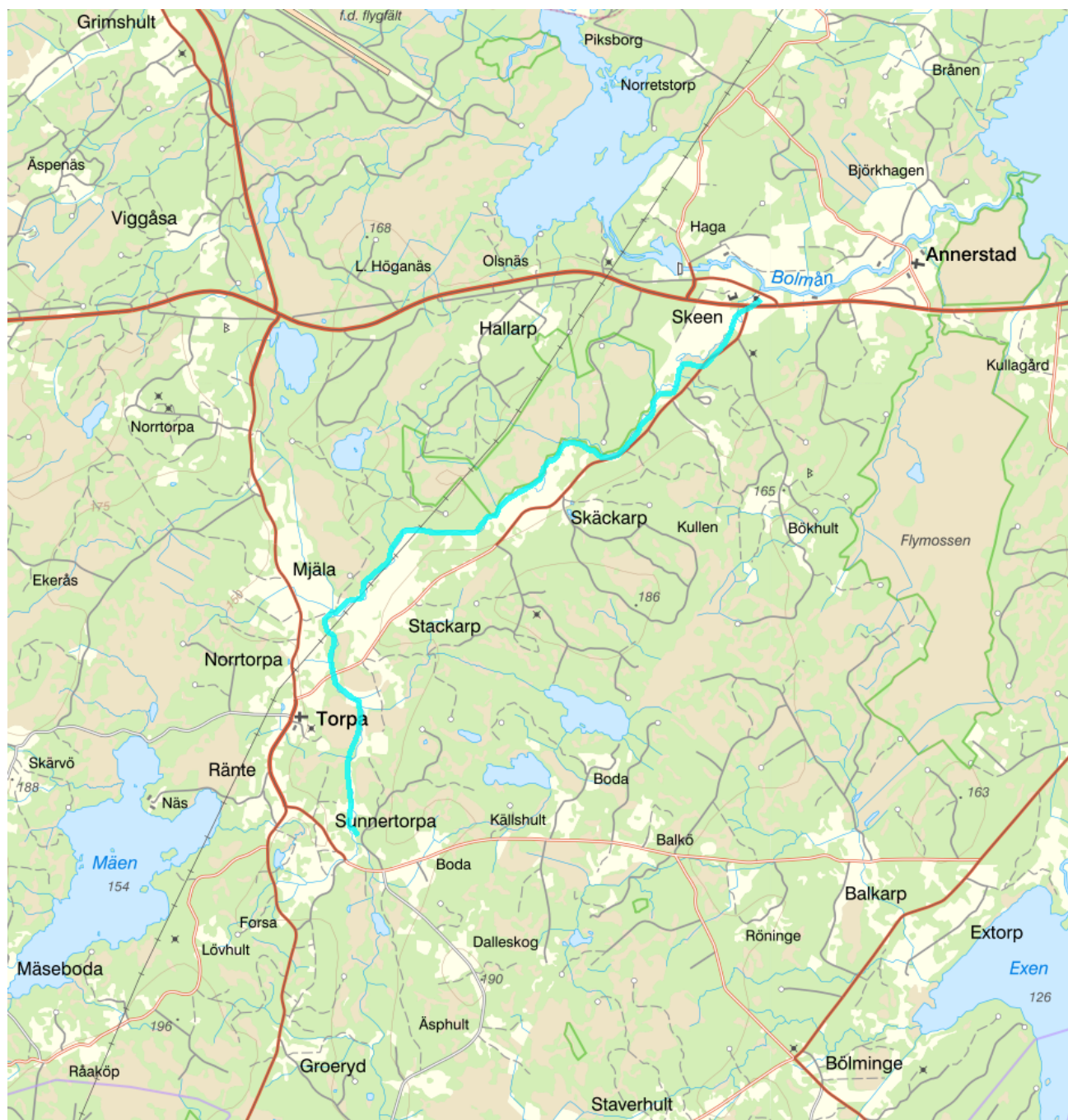


## TORPAÅN: Bolmån - Bäck från Mäen - WA51782693 / SE629136-136686



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Kronoberg - 07
<b>Typ</b>	Vattenförekost	<b>Kommun</b>	Ljungby - 0781
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Längd (km)</b>	10,9
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Lagan - SE98000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA51782693>

### Allmän beskrivning

Torpaån: Bolmán- Bäck från Mäen ligger inom Lagans avrinningsområde som med sina ca 6450 km<sup>2</sup> fördelade över fyra olika län är det största avrinningsområdet i södra Sverige. 143 vattendrag är utpekade som vattenförekomster inom avrinningsområdet enligt vattenförvaltningen. Källområdena finns söder om Jönköping i höjd med Taberg och avrinningsområdet sträcker sig sedan söderut genom sjöarna runt Värnamo och vidare genom sjön Bolmen innan det mynnar vid Laholm. Sträckan Torpaån: Bolmán- Bäck från Mäen är ca 11 km lång och rinner mestadels i sandiga och torviga marker. Inga vandringshinder finns på sträckan.

## Miljö kvalitetsnorm

### Ekologisk status

Version: Beslutad

#### Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2027

#### Beskrivning

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


#### Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Försurning	Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	2027		Tekniska skäl

#### Motivering

Vattenförekomsten är påverkad av försurning orsakad av atmosfärisk deposition. Vattendraget är målvattendrag för kalkning. Trots detta uppnår vattendraget inte god status med avseende på försurning. Tidsfrist till 2027 fastställs med skälet tekniskt omöjligt. Metoder för och dosering av kalkningen bör ses över så att kalkningsmålet kan uppfyllas till 2027.

#### Referenser

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

### Kemisk ytvattenstatus

#### Kvalitetskrav

■ God kemisk ytvattenstatus

#### Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

#### Kvalitetskrav

■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

#### Tidpunkt

#### Påverkanstryck

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

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

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

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenyletrar (PBDE). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

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

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

## Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018 

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

## Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
- Tillkomst/härkomst	<span style="color: green;">■</span> Naturlig
- Kemisk status	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god

## Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Bottenfauna	<span style="color: blue;">■</span> Hög
ASPT	<span style="color: blue;">■</span> Hög
DJ-index	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Fisk	<span style="color: green;">■</span> God
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: blue;">■</span> Hög
Förurning	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Arsenik	<span style="color: green;">■</span> God
Koppar	<span style="color: green;">■</span> God
Krom	<span style="color: green;">■</span> God
Zink	<span style="color: green;">■</span> God
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Nitrat	<span style="color: green;">■</span> God

## Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	<span style="color: green;">■</span> God
----------------------------	--

Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	God
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	Ej klassad
Hydrologisk regim i vattendrag	Otillfredsställande
Specifik flödesenergi i vattendrag	Otillfredsställande
Volymsavvikelse i vattendrag	Hög
Avvikelse i flödets förändringstakt	Hög
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	Ej klassad
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig
Vattendragsfårans form	Otillfredsställande
Vattendragets planform	Ej klassad
Vattendragsfårans bottenstrukturer	Ej klassad
Död ved i vattendrag	Ej klassad
Strukturer i vattendraget	Ej klassad
Vattendragsfårans kanter	Otillfredsställande
Vattendragets närområde	Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Måttlig

#### Kemisk status






Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Antracen	Ej klassad
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Naftalen	Ej klassad
Bly och blyföreningar	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	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
Diffusa källor - Transport och infrastruktur
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark
Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	 Betydande påverkan
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	 Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart	
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	
Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade	 Betydande påverkan
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 (8 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Flottledsäterställning - TORPAÅN: Bolmån - Bäck från Mäen	Flottledsäterställning	TORPAÅN: Bolmån - Bäck från Mäen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Björkebo	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån	Ökning Habitat ha		-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Hinneryd 1:2, damm utan kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Kvarnadal 1:1, damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Forsa, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Bäck från Mäen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Gunghult	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån	Ökning Habitat ha		-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Räfte nedre, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Bäck från Mäen			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Räfte övre, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Bäck från Mäen			-		
Möjliga åtgärder (15 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

Anpassade skydds zoner på åkermark vid SE629136-136686	Anpassade skydds zoner på åkermark	TORPAÅN: Bolmän - Bäck från Mäen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	19 st	-	
Ekologiskt funktionella kantzoner längs Bolmän - Bäck från Mäen	Ekologiskt funktionella kantzoner	TORPAÅN: Bolmän - Bäck från Mäen		4,6 ha	-	
Flottledsäterställning - TORPAÅN: Bolmän - Bäck från Mäen	Flottledsäterställning	TORPAÅN: Bolmän - Bäck från Mäen			-	
Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE629136-136686	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	TORPAÅN: Bolmän - Bäck från Mäen	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 2 kg/år	530 kg	-	2 500 kr
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Björkebo	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån	Ökning Habitat ha		-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Hinneryd 1:2, damm utan kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån			-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Fastighet: Kvarnadal 1:1, damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån			-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Forsa, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Bäck från Mäen			-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Gunghult	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Hinnån	Ökning Habitat ha		-	

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Räfte nedre, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Bäck från Mäen			-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Räfte övre, damm med kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Bäck från Mäen			-
Utredning vandringshinder - Fastighet: Häggeshult 1:3, hålldamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6291600 - 1365800	1 m		-
Torpaån	Tillförsel av block, lekgrus, död ved och andra habitatstrukturer	TORPAÅN: Bolmán - Bäck från Mäen	0,21 ha		-
Uppströmspassage förbi Ängabäck	Uppströmspassage	Lagan (Vänneån-Tännerydsdammen)	Ökning Habitat 30 000 ha		-
Våtmark - fosfordamm vid SE629136-136686	Våtmark - fosfordamm	TORPAÅN: Bolmán - Bäck från Mäen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 76 kg/år Minskning Totalkväve 81 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,29 ha	-

#### Planerade eller pågående åtgärder (25 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
Projektering	Biotopvårdande åtgärder	Projektering		Pågående		2009 - 2009		
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2014 - 2014		
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2015 - 2015		
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2016 - 2016		
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2017 - 2017		
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2021 - 2021		0 kr
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2022 - 2022		0 kr
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2023 - 2023		0 kr
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2024 - 2024		0 kr
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		Planerad	0 ton	2025 - 2025		0 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		Planerad	14 ton	2014 - 2014		
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		Planerad	10 ton	2015 - 2015		
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		Planerad	10 ton	2016 - 2016		
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		Planerad	10 ton	2017 - 2017		
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		Planerad	14 ton	2018 - 2018		



BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	10 ton	2018 - 2018	
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	10 ton	2018 - 2018	
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2019 - 2019	
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2020 - 2020	
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2021 - 2021	0 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2021 - 2021	
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2022 - 2022	0 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2023 - 2023	0 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2024 - 2024	0 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ	Planerad	14 ton	2025 - 2025	0 kr

#### Genomförda åtgärder (17 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
Biotopvård vid Skäckarpsfallen	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård vid Skäckarpsfallen			2008 - 2010		
BOASJÖN	Kalkning med båt	BOASJÖN		20 ton	2011 - 2011		18 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		18 ton	2009 - 2009		13 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		18 ton	2010 - 2010		15 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		18 ton	2011 - 2011		16 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		14 ton	2012 - 2012		14 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		14 ton	2013 - 2013		15 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		10 ton	2014 - 2014		12 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		10 ton	2014 - 2014		12 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		10 ton	2015 - 2015		10 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		13 ton	2016 - 2016		15 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		14 ton	2017 - 2017		16 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		14 ton	2018 - 2018		16 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		14 ton	2019 - 2019		16 000 kr
BODASJÖ	Kalkning med båt	BODASJÖ		14 ton	2020 - 2020		16 000 kr
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			42 ha	2010 - 2014		

Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	220 ha 2010 - 2014
--	--	---	--------------------------

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Torpaån upp dos skäckarp	KEU, Kronobergs län	Vattenkemi	d125	Torpaån upp dos skäckarp
Torpaån	KEU, Kronobergs län	Bottenfauna		Blästjärnverket
Torpaån	KEU, Kronobergs län	Elfiske		Blästjärnverket
Torpaån väg 25	VER, Kronobergs län, Kiselalger	Vattenkemi	41-98	41-98 Torpaån, bryggan vid Bron över v 25
Torpaån väg 25	VER, Kronobergs län Vattenkemi	Vattenkemi i sjöar och vattendrag	41-98	41-98 Torpaån väg 25

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

## Typning

### Värde

### Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	100 - 1000 (M)
Vattendraglutning (%)	≤ 0,1 (F)

## Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version	Datum
Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)	Vattenförekomst

### Kontakta Länsstyrelsen i 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>