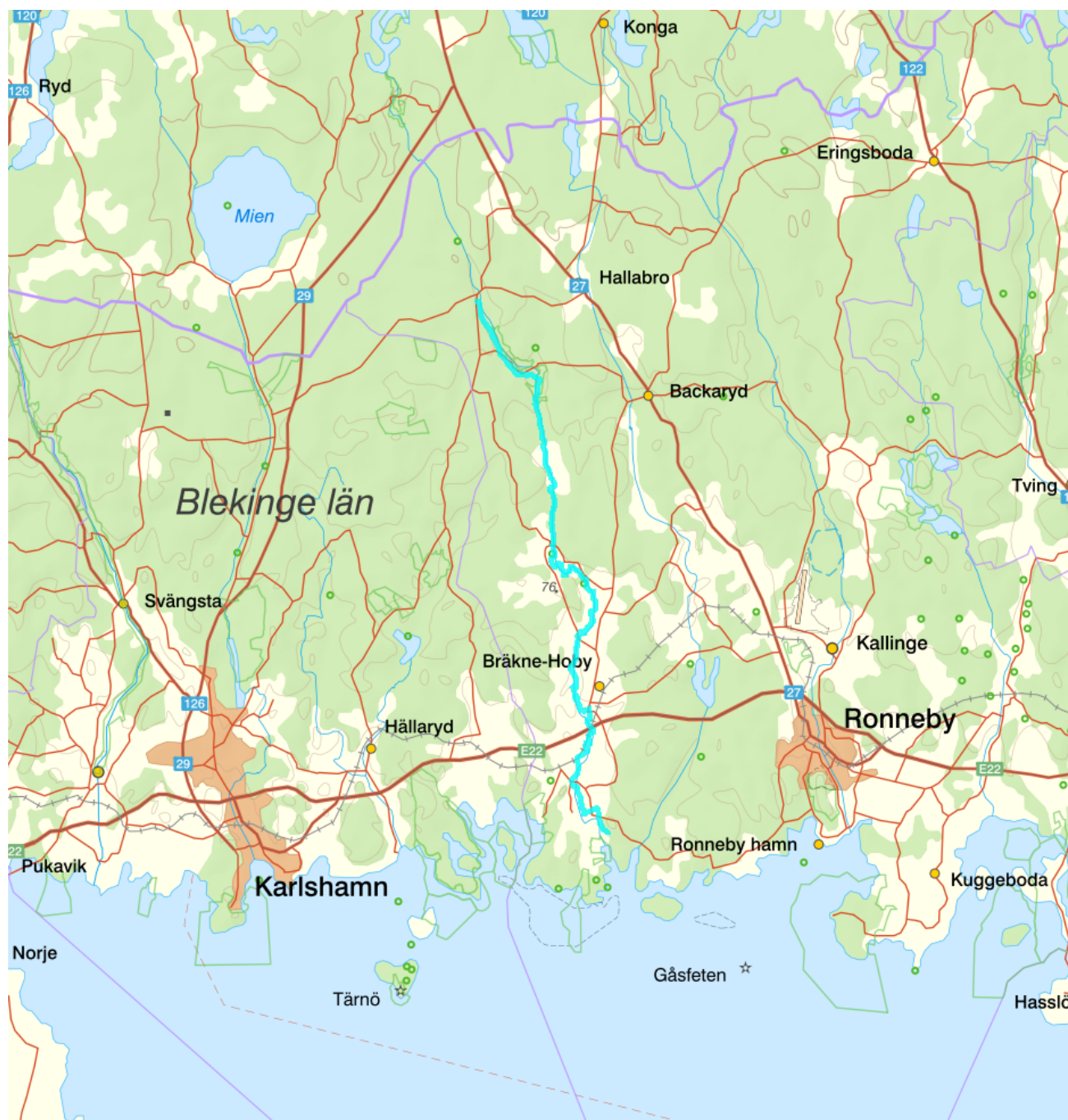


BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån - WA11631056 / SE623921-145624



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Blekinge - 10
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Ronneby - 1081
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Längd (km)	31,7
Huvudavrinningsområde	Bräkneån - SE84000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA11631056>

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
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 2023 (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
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 2023 (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
Konnektivitet i vattendrag	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för konnektivitet på grund av påverkan från industri. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist till 2027 gäller för konnektivitet med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

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

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av en eller flera typer av hydromorfologisk påverkan, som framgår av påverkansbedömningen. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist gäller till 2027 med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av hydromorfologisk påverkan från jordbruk. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist gäller till 2027 med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare på grund av kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för morfologiskt tillstånd på grund av påverkan från jordbruk. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist till 2027 gäller för morfologiskt tillstånd med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktorer

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Referenser

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Vattenmyndigheternas riktlinjer för vattenkraft: Åtgärder och undantag 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav ■ God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav	Kvalitetskrav	Tidpunkt	Påverkanskälla
Bromerad difenyleter	■ 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			
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).

Kvikksilver och kvikksilverföreningar	■ 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 kvikksilver (Hg). Halterna av kvikksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvikksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvikksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvikksilvret 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 kvikksilver (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).

Undantag - Tidsfrister			
Kvikksilver och kvikksilverföreningar	■ God kemisk ytvattenstatus	2027	Punktkällor - reningsverk

⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)Skäl

2013:19)Tekniska skäl

21

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god kemisk status då gränsvärdet för kvicksilver i ytvatten överskrids. Utsläppsförebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Bromerad difenyleter

God kemisk ytvattenstatus

2027

Punktkällor - reningsverk

⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)Skäl

2013:19)Tekniska skäl

5

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god kemisk status. Bedömningen av betydande påverkan från andra påverkanskällor än reningsverk är osäker för bromerade flamskyddsmedel (PBDE). Utsläppsminskande åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av operativ övervakning. Dessutom behövs en fördjupad analys av omfattningen av påverkan från andra påverkanskällor än reningsverk. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt pga. kunskapsbrist.

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018

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

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Bräkneån	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0410168
Sonekulla	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0410089
BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7	SEA7WA11631056

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	Måttlig
- Tillkomst/härkomst	Naturlig
- Kemisk status	Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	Hög
IPS-index för Kiselalger	Hög
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Hög
Bottenfauna	Måttlig
ASPT	Ej klassad
DJ-index	Ej klassad
Fisk	Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	God
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	Hög
Försurning	God

Särskilda förorenande ämnen	God
Arsenik	God
Koppar	God
Krom	God
Uran	Ej klassad
Zink	God
17-alfa-etinylöstradiol	Ej klassad
17-beta-östradiol	Ej klassad
Bisfenol A	Ej klassad
Diklofenak	Ej klassad
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	Ej klassad
MCCP	Ej klassad
Nonylfenoletoxilater	Ej klassad
Triclosan	Ej klassad
Ekologisk status - Hydromorfologi	
Konnektivitet i vattendrag	Dålig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	Dålig
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	Otillfredsställande
Hydrologisk regim i vattendrag	Måttlig
Specifik flödesenergi i vattendrag	
Volymsavvikelse i vattendrag	Hög
Avvikelse i flödets förändringstakt	Måttlig
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande
Vattendragsfårans form	Måttlig
Vattendragets planform	Måttlig
Vattendragsfårans bottenstrukt	Måttlig
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	Måttlig
Vattendragsfårans kanter	Måttlig
Vattendragets närområde	Otillfredsställande
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Otillfredsställande
Kemisk status	
Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Pentaklorbensenen	Ej klassad
Antracen	Ej klassad
Bensen	Ej klassad
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
1,2-dikloreten	Ej klassad
Diklormetan	Ej klassad
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	Ej klassad
Kloroalkaner, C10-13	Ej klassad

Koltetraklorid	Ej klassad
Naftalen	Ej klassad
Nonylfenol (4-nonylfenol)	Ej klassad
Oktylfenol	Ej klassad
Tetrakloretylen	Ej klassad
Triklöretylen	Ej klassad
Triklormetan (kloroform)	Ej klassad
Bly och blyföreningar	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	God
Dioxiner och dioxinlika föreningar	Ej klassad
Fluoranten	Ej klassad
Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	Ej klassad
Hexaklorbensen	Ej klassad
Pentaklorfenol	Ej klassad
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	God
Polyaromatiska kolväten (PAH)	Ej klassad
Benso(a)pyrene	Ej klassad
Benso(b)fluoranten	Ej klassad
Benso(k)fluoranten	Ej klassad
Benso(g,h,i)perylene	Ej klassad
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Ej klassad
Tributyltenn föreningar	Ej klassad
Triklorbensener	Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

	Klassificering
Punktkällor - reningsverk	Betydande påverkan
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Urban markanvändning	Betydande påverkan
Diffusa källor - Jordbruk	Betydande påverkan
Diffusa källor - Skogsbruk	Betydande påverkan
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	Betydande påverkan
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	Ej klassad
Diffusa källor - Enskilda avlopp	Betydande påverkan
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	

Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	 Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	 Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat	 Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	 Betydande påverkan
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	
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 miljökvalitetsnormerna i en eller flera vattenförekomster. Behoven som identifierats är inte bindande men ger en indikation på hur många åtgärder som behöver genomföras samt hur de kan fördelas mellan olika vattenförekomster.

I vattenförvaltningscykel 3 (2021-2027) har åtgärdsbehov endast kvantifierats för miljökonsekvenstypen övergödning. För sjöar och vattendrag beskrivs behovet utifrån reduktion av fosfor medan det för kustvatten beskrivs utifrån reduktion av både fosfor och kväve. Via nedanstående länkar återfinns metodrapport samt aktuella åtgärdsbehov avseende fosfor och kväve. Observera att åtgärdsbehoven bygger på en nationell beräkning och att undersökningar som grundar sig på mer lokal kunskap kan ge bättre 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 miljökvalitetsnormerna 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 (20 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Biotopvård i vattendrag i BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	Biotopvård i vattendrag	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån			-		
Biotopvård i vattendrag, BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	Biotopvård i vattendrag	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	Ökning Habitat m2		-		
Minska miljögiftsläckage till Bräkneån	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån			2015 - 2021		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Knällsberg	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken			-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Nytorp	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	Ökning Habitat ha		-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Stenfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	Ökning Habitat ha		-		

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Stenfors övre	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	-				
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Tiken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	-				
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Belganet Nedre (Svarveriet?)	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6248523 - 501917	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Belganet Övre (Hunnamåla)	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6249220 - 501711	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Björstorp	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6227990 - 506256	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Ekfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6233710 - 506253	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Evaryds kvarn	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6231139 - 506192	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Håkantorps	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6231879 - 477422	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Lindefors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6236323 - 506636	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Röafors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6234268 - 506590	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Snitting	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6230713 - 506603	Ökning Habitat ha	-			
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Örseryd	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6243057 - 504645	Ökning Habitat ha	-			
Uppströmsarbete - BELGANETS ARV, BJÖRBO ARV	Uppströmsarbete - reningsverk	Bräkne-Hoby ARV	Minskning Kvicksilver och kvicksilverföreningar kg/år	1 st	2022 - 2027		
Åtgärda förorenad mark vid Bräkneån	Efterbehandling av miljögifter	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån			2015 - 2021		

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (61 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
Teknisk fiskväg för nedströmspassage - Björstorp/Bräkneån	Anordningar för nedströmspassage	6227990 - 506256		1 st	-		

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE623921-145624	Anpassade skyddszoner på åkermark	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 38 kg/år Minskning Totalkväve 38 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	99 st	-	
Biotopvård i vattendrag i BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Biotopvård i vattendrag	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån			-	
Biotopvård i vattendrag i BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Biotopvård i vattendrag	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån			-	
Biotopvård i vattendrag, BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Biotopvård i vattendrag	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Ökning Habitat m2		-	
Åtgärder för att minska läckage av miljögifter via dagvatten	Dagvattenåtgärder	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år		2022 - 2027	
Efterbehandling av miljögifter vid Bråkneån	Efterbehandling av miljögifter	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån		1 st	2022 - 2027	
Åtgärda förorenad mark vid Bråkneån	Efterbehandling av miljögifter	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån			2015 - 2021	
Ekologiskt funktionella kantzoner - BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Ekologiskt funktionella kantzoner	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån		24 ha	-	
Minimitappning/vatten i fiskväg - Björstorp/Bråkneån	Minimitappning	6227990 - 506256			-	
Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE623921-145624	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 100 kg/år	21 000 kg	-	170 000 kr
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Belganet Nedre/Bråkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6248523 - 501917		3 m	-	
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Belganet Övre (Hunnamåla)/Bråkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6249220 - 501711		3 m	-	
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Björstorp/Bråkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6227990 - 506256		1,3 m	-	
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Bråkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6249020 - 501848		3 m	-	

Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Ekefors/Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6233714 - 506261	3 m	-
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Röafors/Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6234268 - 506590	1,8 m	-
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Snitting/Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6230713 - 506603	3 m	-
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Örseryd/Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6243057 - 504645	3 m	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Knällsberg	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Nytorp	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Stenfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Stenfors övre	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Tiken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage- Gummagölsmåla	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	BRÄKNEÅN: Lillån - Tiken	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Belganet Nedre (Svarveriet?)	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6248523 - 501917	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Belganet Övre (Hunnamåla)	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6249220 - 501711	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Björstorp	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6227990 - 506256	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Ekfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6233710 - 506253	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Evaryds kvarn	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6231139 - 506192	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Gummagölsmåla	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6252129 - 500522	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Håkantorps	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6231879 - 477422	Ökning Habitat ha	-

Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Komperskulla	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6239364 - 478221	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Lindefors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6236323 - 506636	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Röafors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6234268 - 506590	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Snitting	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6230713 - 506603	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Örseryd	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6243057 - 504645	Ökning Habitat ha	-	
Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0-2 meter vid SE623921-145624	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0-2 meter	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 67 kg/år Minskning Totalkväve 68 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	5,2 ha -	160 000 kr
Strukturkalkning vid SE623921-145624	Strukturkalkning	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 55 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 56 kg/år	440 ha -	
Uppströmsarbete - BELGANETS ARV, BJÖRBO ARV	Uppströmsarbete - reningsverk	Bråkne-Hoby ARV	Minskning Kvicksilver och kvicksilverföreningar kg/år	1 st 2022 - 2027	
Våtmark - fosfordamm vid SE623921-145624	Våtmark - fosfordamm	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 160 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 360 kg/år Minskning Totalkväve 360 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	1,5 ha -	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Belganet Nedre (Svarveriet)	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6248523 - 501917	Ökning Habitat ha	1 m3/s -	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Belganet Övre (Hunnamåla)	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6249220 - 501711	Ökning Habitat ha	1 m3/s -	

Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Björstorp	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6227990 - 506256	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Ekfors	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6233710 - 506253	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Gummagölsmåla	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6252129 - 500522	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Komperskulla	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6239364 - 478221	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Lindefors	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6236323 - 506636	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Röafors	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6234268 - 506590	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Snitting	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6230713 - 506603	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Tararp	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6236973 - 506321	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Trånhem	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6237018 - 505586	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Håkantorps	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6231879 - 477422	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Bevara eller förbättra hydrologisk regim i Örseryd	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6243057 - 504645	Ökning Habitat ha	1 m3/s	-	
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE623921-145624	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 21 kg/år	74 st	-	6 600 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE623921-145624	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 91 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 93 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 8 kg/år Minskning Totalfosfor 93 kg/år	320 st	-	29 000 000 kr	
Minska miljögiftsläckage till Bräkneån	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån			2015 - 2021		
Utredda behov av övervakning och åtgärder vid Bräkneån	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån		1 st	2022 - 2027		
Utredda behov av övervakning och åtgärder vid Bräkneån	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån		1 st	2022 - 2027		
Utredda behov av övervakning och åtgärder vid Bräkneån	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	BRÅKNEÅN: Östersjön - Lillån		1 st	2022 - 2027		
Åtgärdsutredning	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	6227990 - 506256		1 st	-		

Planerade eller pågående åtgärder (242 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Teknisk fiskväg för nedströmspassage - Tararp/bräkneån	Anordningar för nedströmspassage	6236973 - 506321		Planerad	1 st	2015 - 2015		
Teknisk fiskväg för nedströmspassage - Trånhem/Bräkneån	Anordningar för nedströmspassage	6237018 - 505586		Planerad	1 st	2015 - 2015		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	30 ton	-		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	0 ton	-		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	0 ton	-		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	0 ton	-		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	30 ton	2019 - 2019		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	0 ton	2020 - 2020		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	0 ton	2021 - 2021		
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		Planerad	30 ton	2019 - 2019		

Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön	Planerad 0 ton	2020 - 2020
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön	Planerad 0 ton	2021 - 2021
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	-
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	-
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	-
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	-
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	-
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	Planerad 4 ton	2021 - 2021

Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	-
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	-
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	-
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	-
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	-
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	Planerad 9 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	-
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	-
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	-
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	-
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	-
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	Planerad 6 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	-

Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	-
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	-
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	-
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	-
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	-
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	-
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	2019 - 2019
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	2020 - 2020
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	2021 - 2021
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	2019 - 2019
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	2020 - 2020
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	Planerad 1 ton	2021 - 2021
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad	-
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad	-
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad	-
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad	-
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad	-
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad 0 ton	2019 - 2019
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad 0 ton	2020 - 2020
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad 0 ton	2021 - 2021

Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad 1 ton	2019 - 2019
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad 1 ton	2020 - 2020
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	Planerad 1 ton	2021 - 2021
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	-
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	-
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	-
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	-
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	-
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 0 ton	2019 - 2019
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 0 ton	2020 - 2020
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 0 ton	2021 - 2021
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	2019 - 2019
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	2020 - 2020
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	Planerad 1 ton	2021 - 2021
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-

Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	Planerad 0 ton	-
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	-
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	-
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	-
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	-
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	-
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 0 ton	2019 - 2019
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 0 ton	2020 - 2020
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 0 ton	2021 - 2021
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	2019 - 2019
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	2020 - 2020
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	Planerad 1 ton	2021 - 2021

Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	-
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	-
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	-
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	-
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	-
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	-
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	2021 - 2021

Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	-
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	-
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	-
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	-
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	-
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	2019 - 2019
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	2020 - 2020
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	Planerad 2 ton	2021 - 2021
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	2019 - 2019
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	2020 - 2020
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	2021 - 2021
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	2019 - 2019
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	2020 - 2020
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Planerad 3 ton	2021 - 2021
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad 1 ton	-

Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	-
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	-
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	-
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	-
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	2019 - 2019
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	2020 - 2020
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	2021 - 2021
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	2019 - 2019
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	2020 - 2020
Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N om Metesjön	Planerad	1 ton	2021 - 2021
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	-
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	-
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	-
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	-
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	-
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	2019 - 2019
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	2020 - 2020
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	2021 - 2021
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	2019 - 2019
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	2020 - 2020
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Planerad	2 ton	2021 - 2021
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad	3 ton	-
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad	3 ton	-
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad	3 ton	-

Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	-
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	2019 - 2019
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	2020 - 2020
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	2021 - 2021
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	2019 - 2019
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	2020 - 2020
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Planerad 3 ton	2021 - 2021
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	-
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	-
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	-
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	-
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	-
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 0 ton	2019 - 2019
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 0 ton	2020 - 2020
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 0 ton	2021 - 2021
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	2019 - 2019
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	2020 - 2020
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	Planerad 4 ton	2021 - 2021
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk - Tararp/bräkneån	Minimitappning	6236973 - 506321	Planerad	2015 - 2015
Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk - Trånhem/Bräkneån	Minimitappning	6237018 - 505586	Planerad	2015 - 2015
Naturliknande fiskväg - Tararp/bräkneån	Naturliknande fiskväg	6236973 - 506321	Planerad	2015 - 2015
Naturliknande fiskväg - Trånhem/bräkneån	Naturliknande fiskväg	6237018 - 505586	Planerad	2015 - 2015

Genomförda åtgärder (221 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
--------	-----------------	--------------	----------	---------	-----------	--------------	---------

Biotopvård BRÄKNEÅN	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård BRÄKNEÅN			1999 - 2000	
Biotopvård Bräkneån, Kulleryd	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Bräkneån, Kulleryd			1997 - 1998	
Biotopvård Bräkneån, Kulleryd	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Bräkneån, Kulleryd			1998 - 1999	
Biotopvård Kulleryd	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Kulleryd			2001 - 2001	
Biotopvård, Hjälnsafallet, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, Hjälnsafallet, Bräkneån			2014 - 2014	
Biotopvård, nedstr övre kvarndammen Örseryd, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, nedstr övre kvarndammen Örseryd, Bräkneån	Ökning Habitat m2		2016 - 2016	
Biotopvård, uppstr vägbro väster Skogsdala, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, uppstr vägbro väster Skogsdala, Bräkneån	Ökning Habitat m2		2014 - 2014	
Biotopvård, åkern öster Fåglaslätt, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, åkern öster Fåglaslätt, Bräkneån	Ökning Habitat m2		2014 - 2014	
Biotopvård, Örseryds kvarn, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, Örseryds kvarn, Bräkneån			2012 - 2012	
Biotopvård, öster Kullåkra, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, öster Kullåkra, Bräkneån	Ökning Habitat m2		2014 - 2015	
Biotopvård, öster Torp, Bräkneån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, öster Torp, Bräkneån	Ökning Habitat m2		2014 - 2015	
Utläggning av lekgrus	Biotopvårdande åtgärder	Utläggning av lekgrus			2012 - 2013	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	9 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	13 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	3 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	5 ha	2010 - 2014	
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		30 ton	2009 - 2009	
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		30 ton	2014 - 2014	33 000 kr
Långasjön	Kalkning med båt	Långasjön		10 ton	2019 - 2019	15 000 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)		8 ton	2011 - 2011	
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)		7,9 ton	2009 - 2009	
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)		3,9 ton	2013 - 2013	6 200 kr

Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2014 - 2014	6 400 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2015 - 2015	6 600 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2016 - 2016	6 600 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2017 - 2017	6 600 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2018 - 2018	6 800 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2019 - 2019	7 100 kr
Askgölen våtm. (bl a omr 48)	Kalkning med flyg	Askgölen våtm. (bl a omr 48)	4 ton	2020 - 2020	7 200 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	9,9 ton	2009 - 2009	
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	8 ton	2011 - 2011	
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2013 - 2013	6 300 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2014 - 2014	6 400 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2015 - 2015	6 600 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2016 - 2016	6 600 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2017 - 2017	6 600 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2018 - 2018	6 800 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2019 - 2019	7 100 kr
Bäck vid Hålabäck 81	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 81	4 ton	2020 - 2020	7 200 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	27 ton	2009 - 2009	
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	20 ton	2011 - 2011	
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	9,8 ton	2013 - 2013	15 000 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	8,9 ton	2014 - 2014	14 000 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	9 ton	2015 - 2015	15 000 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	8,7 ton	2016 - 2016	14 000 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	9 ton	2017 - 2017	15 000 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	9 ton	2018 - 2018	15 000 kr

Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	9,1 ton	2019 - 2019	16 000 kr
Bäck vid Hålabäck 82	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 82	9,1 ton	2020 - 2020	16 000 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	13 ton	2011 - 2011	
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	15 ton	2009 - 2009	
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6,1 ton	2013 - 2013	9 500 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2014 - 2014	9 500 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2015 - 2015	9 800 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2016 - 2016	9 900 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2017 - 2017	9 900 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2018 - 2018	10 000 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2019 - 2019	11 000 kr
Bäck vid Hålabäck 83	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 83	6 ton	2020 - 2020	11 000 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	8 ton	2011 - 2011	
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	10 ton	2009 - 2009	
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2013 - 2013	6 300 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2014 - 2014	6 400 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2015 - 2015	6 600 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2016 - 2016	6 600 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2017 - 2017	6 600 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2018 - 2018	6 800 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2019 - 2019	7 100 kr
Bäck vid Hålabäck 84	Kalkning med flyg	Bäck vid Hålabäck 84	4 ton	2020 - 2020	7 200 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	3 ton	2011 - 2011	
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	3 ton	2009 - 2009	
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1 ton	2013 - 2013	1 600 kr

Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1,1 ton	2014 - 2014	1 600 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1,1 ton	2015 - 2015	1 600 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1 ton	2016 - 2016	1 600 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1 ton	2017 - 2017	1 600 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1 ton	2018 - 2018	1 600 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1,1 ton	2019 - 2019	1 800 kr
Fyllesjön	Kalkning med flyg	Fyllesjön	1,2 ton	2020 - 2020	2 000 kr
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	2 ton	2011 - 2011	
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	5 ton	2009 - 2009	
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön		2013 - 2013	1 600 kr
Lillasjön	Kalkning med flyg	Lillasjön	1 ton	2014 - 2014	1 500 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	5,6 ton	2009 - 2009	
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	4,1 ton	2011 - 2011	
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	1,9 ton	2013 - 2013	2 800 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2 ton	2014 - 2014	3 000 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2,2 ton	2016 - 2016	3 500 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2,2 ton	2018 - 2018	3 500 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2 ton	2019 - 2019	3 400 kr
Metesjön	Kalkning med flyg	Metesjön	2,2 ton	2020 - 2020	3 800 kr
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	7,1 ton	2010 - 2010	
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	3,2 ton	2012 - 2012	4 900 kr
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	0,98 ton	2013 - 2013	1 500 kr
Nedre Nätsjön våtmark (54)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (54)	1,2 ton	2014 - 2014	2 000 kr

Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	2 ton	2010 - 2010	
Nedre Nätsjön våtmark (55)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (55)	1 ton	2012 - 2012	1 600 kr
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	2 ton	2010 - 2010	
Nedre Nätsjön våtmark (56)	Kalkning med flyg	Nedre Nätsjön våtmark (56)	1 ton	2012 - 2012	1 600 kr
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	2 ton	2011 - 2011	
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	3 ton	2009 - 2009	
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	1 ton	2013 - 2013	1 600 kr
Skärsjögylen	Kalkning med flyg	Skärsjögylen	1,1 ton	2014 - 2014	1 600 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	7,6 ton	2011 - 2011	
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	10 ton	2012 - 2012	14 000 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2,1 ton	2013 - 2013	3 100 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4 ton	2013 - 2013	5 900 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2 ton	2014 - 2014	3 000 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4,1 ton	2014 - 2014	6 200 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4 ton	2015 - 2015	6 200 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2 ton	2016 - 2016	3 100 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	3,9 ton	2016 - 2016	6 100 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4 ton	2017 - 2017	6 200 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4 ton	2018 - 2018	6 400 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4 ton	2019 - 2019	6 800 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2 ton	2019 - 2019	3 400 kr
Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	4,3 ton	2020 - 2020	7 400 kr

Skärsjön	Kalkning med flyg	Skärsjön	2,2 ton	2020 - 2020	3 800 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	3 ton	2011 - 2011	
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	3,8 ton	2010 - 2010	
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	4 ton	2009 - 2009	
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	3 ton	2012 - 2012	4 300 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2,1 ton	2013 - 2013	3 100 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2014 - 2014	3 000 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2016 - 2016	3 100 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2018 - 2018	3 200 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2019 - 2019	3 400 kr
Stengyl	Kalkning med flyg	Stengyl	2 ton	2020 - 2020	3 400 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	4 ton	2009 - 2009	
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2,9 ton	2010 - 2010	
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	3 ton	2011 - 2011	
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	3 ton	2012 - 2012	4 300 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	1,9 ton	2013 - 2013	2 800 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2 ton	2014 - 2014	3 000 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2,2 ton	2016 - 2016	3 500 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2 ton	2017 - 2017	3 100 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2,2 ton	2018 - 2018	3 500 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2 ton	2019 - 2019	3 400 kr
Svartasjön	Kalkning med flyg	Svartasjön	2,2 ton	2020 - 2020	3 900 kr

Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	6 ton	2009 - 2009	
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	5,9 ton	2011 - 2011	
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2013 - 2013	4 600 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2014 - 2014	4 800 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2015 - 2015	4 900 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2016 - 2016	4 900 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3,1 ton	2017 - 2017	5 000 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2018 - 2018	5 200 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2019 - 2019	5 300 kr
Våtm. (nr 50) S om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtm. (nr 50) S om Askgölen	3 ton	2020 - 2020	5 400 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	2 ton	2009 - 2009	
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	2 ton	2011 - 2011	
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	0,98 ton	2013 - 2013	1 500 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1 ton	2014 - 2014	1 600 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1,1 ton	2015 - 2015	1 600 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1 ton	2016 - 2016	1 600 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1 ton	2017 - 2017	1 600 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1 ton	2018 - 2018	1 700 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1 ton	2019 - 2019	1 800 kr
Våtm.(nr 47) N omMetesjön	Kalkning med flyg	Våtm.(nr 47) N omMetesjön	1 ton	2020 - 2020	1 900 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	4 ton	2009 - 2009	
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	3,9 ton	2011 - 2011	
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2013 - 2013	3 100 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2,1 ton	2014 - 2014	3 300 kr

Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2015 - 2015	3 300 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2016 - 2016	3 300 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2017 - 2017	3 300 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2018 - 2018	3 400 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2019 - 2019	3 500 kr
Våtmark (nr 43) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 43) N om Askgölen	2 ton	2020 - 2020	3 600 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	6 ton	2009 - 2009	
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	5,9 ton	2011 - 2011	
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2013 - 2013	4 600 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2014 - 2014	4 800 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2015 - 2015	4 900 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2016 - 2016	4 900 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3,1 ton	2017 - 2017	5 000 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2018 - 2018	5 200 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2019 - 2019	5 300 kr
Våtmark (nr 44) N om Askgölen	Kalkning med flyg	Våtmark (nr 44) N om Askgölen	3 ton	2020 - 2020	5 400 kr
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	10 ton	2010 - 2010	
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	7 ton	2012 - 2012	10 000 kr
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	4 ton	2013 - 2013	5 900 kr
Övre Nätsjön	Kalkning med flyg	Övre Nätsjön	4 ton	2014 - 2014	6 100 kr
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	69 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	82 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	50 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2010 - 2014
Fiskväg, kraftverksdammen Tarap, Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, kraftverksdammen Tarap, Bräkneån	Ökning Habitat ha		2015 - 2016
Fiskväg, kraftverksdammen Trånhem, Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, kraftverksdammen Trånhem, Bräkneån	Ökning Habitat ha		2015 - 2016
Fiskväg, Snittinge	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Snittinge			-
Fiskväg, Snittinge	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Snittinge			-
Fiskväg, Tarap	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Tarap			-
Fiskväg, övre kvarndammen Örseryd, Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, övre kvarndammen Örseryd, Bräkneån	Ökning Habitat ha		2016 - 2016
Fiskvägar Trånhem	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Trånhem			1996 - 2000
Utrivning, kvarndammen Lindefors, Bräkneån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Utrivning, kvarndammen Lindefors, Bräkneån	Ökning Habitat ha		2013 - 2013
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			5 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			12 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			9 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			180 ha	2010 - 2014
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2016 -
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	2 ha	2010 - 2014

Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	13 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	80 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	140 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	320 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	62 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	5 ha	2010 - 2014
Bilda VSO för grundvattentäkt 7 i Karlskrona kommun.	Vattenskyddsområde - Inrätta	Ronneby	1 st	- 2006
Bilda VSO för grundvattentäkt 8 i Karlskrona kommun.	Vattenskyddsområde - Inrätta	Ronneby	1 st	- 2006
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	20 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	31 ha	2010 - 2014

Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	7 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	10 ha	2010 - 2014

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Mörtströmmen	KEU, Blekinge län	Elfiske i vattendrag	br34	Mörtströmmen
Bräkneån, mynningsområdet	SRK, Bräkneån	Bottenfauna i vattendrag	12	Bräkneån, mynningsområdet
Bräkneån, mynningsområdet	SRK, Bräkneån	Elfiske i vattendrag	12	Bräkneån, mynningsområdet
Bräkneån, mynningsområdet	SRK, Bräkneån	Vattenkemi och metaller i vattendrag	12	Bräkneån, mynningsområdet
Bräkneån, mynningsområdet	SRK, Bräkneån	Kisealger	12	Bräkneån, mynningsområdet
Bräkneån, Björstorp	KEU, Blekinge län	Elfiske i vattendrag	br32	Bräkneån, Björstorp
Bräkneån, uppströms Bräkne-Hoby	SRK, Bräkneån	Vattenkemi och metaller i vattendrag	10	Bräkneån, uppströms Bräkne-Hoby
Bäck vid Sävsjömåla	KEU, Blekinge län	Vattenkemi i vattendrag	br28	Bäck vid Sävsjömåla
Bäck vid Örseryd	KEU, Blekinge län	Vattenkemi i vattendrag	br27	Bäck vid Örseryd
Bräkneån, Örseryd	KEU, Blekinge län	Elfiske i vattendrag	br26	Bräkneån, Örseryd
Bräkneån, nedströms Bälganet	SRK, Bräkneån	Bottenfauna i vattendrag	8	Bräkneån, nedströms Bälganet
Bräkneån, nedströms Bälganet	SRK, Bräkneån	Elfiske i vattendrag	8	Bräkneån, nedströms Bälganet
Bräkneån, nedströms Bälganet	SRK, Bräkneån	Vattenkemi och metaller i vattendrag	8	Bräkneån, nedströms Bälganet
BRÄKNE-HOBY	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	2189	BRÄKNE-HOBY
Lindefors Nedstr Strångamåla Bygdegården Gummagölsmåla Bräkneån, Hultalyckebron				

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Bräkneån	SE0410168	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	SEA7WA11631056	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Sonekulla	SE0410089	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typtillhörighet

Värde	
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	1MM
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	100 - 1000 (M)
Vattendragslutning (%)	0,1 - 2 (M)

Vatten som ingår i förekomsten

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

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

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
5	62289031456317	Bräkneån / Bräkneån		Vattendrag
4	62498771452617	Bräkneån / Bräkneån		Vattendrag
3	62382171456870	Bräkneån / Bräkneån		Vattendrag
2	62352601456264	Bräkneån / Bräkneån		Vattendrag
1	62326871456794	Bräkneån / Bräkneån		Vattendrag
0	62461741454681	Bräkneån / Bräkneån		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 Blekinge

E-post K-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/blekinge/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>