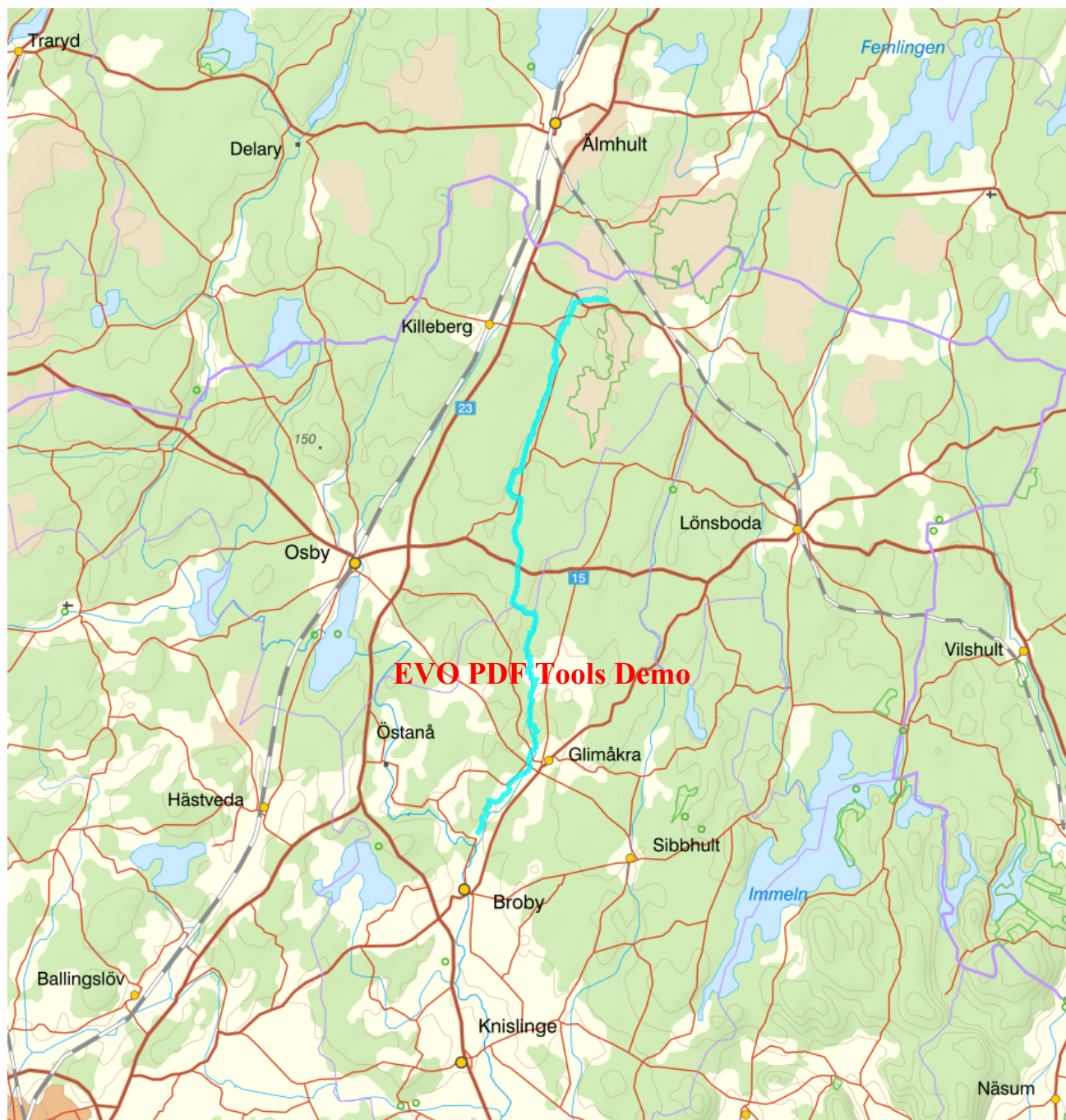


## Kilingaån - WA67597769 / SE625165-139568



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommuner</b>	Osby - 1273
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Längd (km)</b>	Östra Göinge - 1256
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Helge å - SE88000		29,9

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA67597769>

### Allmän beskrivning

Kilingaån karaktäriseras av de våtmarksområden som kantar vattendraget med bitvis lugnflytande förhållanden delvis negativt påverkat av rensningar i någon form, samt av fördämningar, bl. a. vandringshinder. Levnadsförhållandena för öring är därför inte optimala i målvattendraget. I Kilingaån finns emellertid också värdefulla natur- och kulturmiljöer. De negativa förhållandena bedöms kunna förbättras genom biotopvårdande åtgärdsinsatser. Kilingaån är negativt påverkad av försurning och målområde för kalkning. I området finns utter.

## Miljö kvalitetsnorm

### Ekologisk status

Version: Beslutad

#### Kvalitetskrav

God ekologisk status 2027

XX

#### Motivering till kvalitetskrav

⚠ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

#### Morfologiska förändringar

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

#### Konnektivitet

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

#### Referenser

Miljö kvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt [🔗](#)

### Kemisk ytvattenstatus

#### Kvalitetskrav

God kemisk ytvattenstatus

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

#### Undantag - Mindre stränga krav

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

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

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

Bromerad difenyleter

■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus
**▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet**

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

**Referenser**Miljö kvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt [🔗](#)**Statusklassning**

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

EVO PDF Tools Demo

**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

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

**Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer**

Näringsämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Förurning	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Koppar	
Zink	

**Ekologisk status - Hydromorfologi**

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

#### Kemisk status

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god

#### Miljöproblem och påverkanskällor

#### Påverkanskällor ?

#### Klassificering

Punktkällor - reningsverk	
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Urban markanvändning	
Diffusa källor - Jordbruk	Ej klassad
Diffusa källor - Skogsbruk	Betydande påverkan
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	Ej klassad
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	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart	
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade	
Andra hydromorfologiska förändringar	
Introducerade sjukdomar eller arter	
Exploatering eller borttagande av djur eller växter	
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning	
Annan signifikant påverkan	
Okänd signifikant påverkan	
Historisk förorening	

## Åtgärder

## Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

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

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

## Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet.

Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (7 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassade skogsskötselåtgärder i Kilingaån	Anpassade skogsskötselåtgärder	Kilingaån		1 ha	-		
Askåterföring	Askåterföring (GROT)	Kilingaån		8 100 ha	-		
Biotopvård i vattendrag i Kilingaån	Biotopvård i vattendrag	Kilingaån			-		
Ekologiskt funktionell kantzon skogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner-skogsbruk	Kilingaån		1 ha	-		
Återskapa ekologiskt funktionell kantzon i urban miljö för Kilingaån	Kantzoner – urban markanvändning	Kilingaån		0,1 ha	2022 - 2027		
Åtgärda hydrologisk regim - Kilingaån/Rumperödsån Romperöds gård	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6245144 - 445888			-		
Åtgärda vandringshinder - Kilingaån/Rumperödsån Romperöds gård	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6245144 - 445888		1,5 m	-		

## Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (16 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 skogsskötselåtgärder i Kilingaån	Anpassade skogsskötselåtgärder	Kilingaån		1 ha	-		
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625165-139568	Anpassade skyddszoner på åkermark	Kilingaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 29 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/ år Minskning Totalfosfor 31 kg/ år	39 st	-		

Askåterföring	Askåterföring (GROT)	Kilingaån		8 100 ha	-	
Biotopvård i vattendrag i Kilingaån	Biotopvård i vattendrag	Kilingaån			-	
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag -Kilingaån	Biotopvård i vattendrag	Kilingaån			-	90 000 kr
Ekologiskt funktionell kantzon skogsbruk	Ekologiskt funktionella kantzoner-skogsbruk	Kilingaån		1 ha	-	
Återskapa ekologiskt funktionell kantzon i urban miljö för Kilingaån	Kantzoner – urban markanvändning	Kilingaån		0,1 ha	2022 - 2027	
Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE625165-139568	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Kilingaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 22 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 23 kg/år	7 900 kg	-	38 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Kilingaån/Rumperödsån Romperöds gård	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	6245144 - 445888		1,5 m	-	430 000 kr
Vattenskyddsområde - Hökön	Vattenskyddsområde Revidering	Osby		1 st	-	690 000 kr
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Osby		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Östra Göinge		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Osby		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Östra Göinge		1 st	-	
Våtmark - fosfordamm vid SE625165-139568	Våtmark - fosfordamm	Kilingaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 43 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 140 kg/år Minskning Totalkväve 160 kg/år Minskning Totalfosfor 46 kg/år	0,56 ha	-	
Åtgärda hydrologisk regim - Kilingaån/Rumperödsån Romperöds gård	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6245144 - 445888			-	15 000 kr



**Planerade eller pågående åtgärder (11 st)**

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		Planerad	120 ton	-	72 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		Planerad	120 ton	2015 - 2015	75 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		Planerad	120 ton	2016 - 2016	76 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		Planerad	120 ton	2017 - 2017	78 000 kr	
Kilingaån Hamsarp1	Kalkning med doserare	6261526 - 1397453		Planerad	120 ton	2018 - 2018	81 000 kr	
Kilingaån Hamsarp1	Kalkning med doserare	6261526 - 1397453		Planerad	120 ton	2019 - 2019	84 000 kr	
Kilingaån Hamsarp1	Kalkning med doserare	6261526 - 1397453		Planerad	120 ton	2020 - 2020	86 000 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	6257380 - 1395200		Planerad	4 ton	2018 - 2018	8 200 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	6257380 - 1395200		Planerad	4 ton	2019 - 2019	8 400 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	6257380 - 1395200		Planerad	4 ton	2020 - 2020	8 700 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		Planerad	4 ton	2014 - 2014	7 200 kr	

**Genomförda åtgärder (25 st)**

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Ekeröd	Kalkning med doserare	Ekeröd		82 ton	2020 - 2020	62 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		47 ton	2010 - 2010	15 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		41 ton	2009 - 2009	18 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		180 ton	2011 - 2011	82 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		98 ton	2012 - 2012	57 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		67 ton	2013 - 2013	36 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		270 ton	2014 - 2014	150 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		170 ton	2015 - 2015	100 000 kr	
Hamsarp1	Kalkning med doserare	Hamsarp1		160 ton	2016 - 2016	88 000 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		4 ton	2011 - 2011	6 600 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		6,1 ton	2009 - 2009	8 500 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		4,1 ton	2012 - 2012	5 700 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		8 ton	2012 - 2012	12 000 kr	
Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		4,7 ton	2013 - 2013	7 300 kr	



Mjöasjön	Kalkning med flyg	Mjöasjön		4 ton	2014 - 2014	5 900 kr
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Utloppet av Abröllasjö		7 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Ovan Glimån		35 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Mynnar i Kilingaån		7 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Utloppet av Abröllasjö	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	50 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Ovan Glimån	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	250 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Mynnar i Kilingaån	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	80 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Mynnar i Helge ås vattendragsyta	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	85 ha	2010 - 2014	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6250294 - 447145	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,7 ha	2002 - 2002	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6244971 - 446113	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,83 ha	2001 - 2001	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6260187 - 448782	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,87 ha	2001 - 2001	

EVO PDF Tools Demo

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kilingaån Svenst	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HeKiIP05	Kilingaån Svenst
Kilingaån Abrölla	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HeKiIP03	Kilingaån Abrölla
Hamsarp Upp dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HeKiIP07	Hamsarp Upp dos
Hamsarp Upp dos	KEU, Skåne län	Metaller i vattendrag	12HeKiIP07	Hamsarp Upp dos
Hamsarp Ned dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HeKiIP08	Hamsarp Ned dos
Kilingaån,Traneveka, målområde	KEU, Skåne län	Bottenfauna i vattendrag	saknas	Kilingaån Traneveka
Kilingaån,Traneveka, målområde	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Skåne	Si77M	Kilingaån,Traneveka, målområde
Kilingaån,Traneveka, målområde	KEU, Skåne län	Kiselalger i vattendrag	saknas	Kilingaån Traneveka
Kilingaån Traneveka upp bro	KEU, Skåne län	Elfiske i vattendrag	12HeKiIP81	Kilingaån Traneveka upp bro
Kilingaån, Hemlinge	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HeKiIP63	Kilingaån Hemlinge
Kilingaån, Hemlinge	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Skåne	Si156M	Kilingaån, Hemlinge

Kilingaån, Hemlinge	KEU, Skåne län	Kiselalger i vattendrag	12HelKilPP63	Kilingaån Hemlinge
Kilingaån, Hemlinge	KEU, Skåne län	Metaller i vattendrag	12HelKilPP63	Kilingaån Hemlinge
Mjöasjö Tillflöde N	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP09	Mjöasjö Tillflöde N
Hamsarparsjön Ned dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP02	Hamsarparsjön Ned dos
Kilingaån Ekeröd	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP12	Kilingaån Ekeröd
Ekeröd Upp dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP17	Ekeröd Upp dos
Ekeröd Ned dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP18	Ekeröd Ned dos
Kilingaån Traneveka	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP15	Kilingaån Traneveka
Kilingaån Rumperöd	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP14	Kilingaån Rumperöd
Kilingaån Glimåkra	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12HelKilPP13	Kilingaån Glimåkra
Kilingaån Kilinge	KEU, Skåne län	Bottenfauna i vattendrag	saknas	Kilingaån S Kilinge
Kilingaån Kilinge	KEU, Skåne län	Elfiske i vattendrag	saknas	Kilingaån S Kilinge
Kilingaån Kilinge	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	saknas	Kilingaån S Kilinge

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

## 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/YIID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
0	62479061396085			Vattendrag

## Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

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

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

## Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

**E-post** [M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se](mailto:M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se)

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