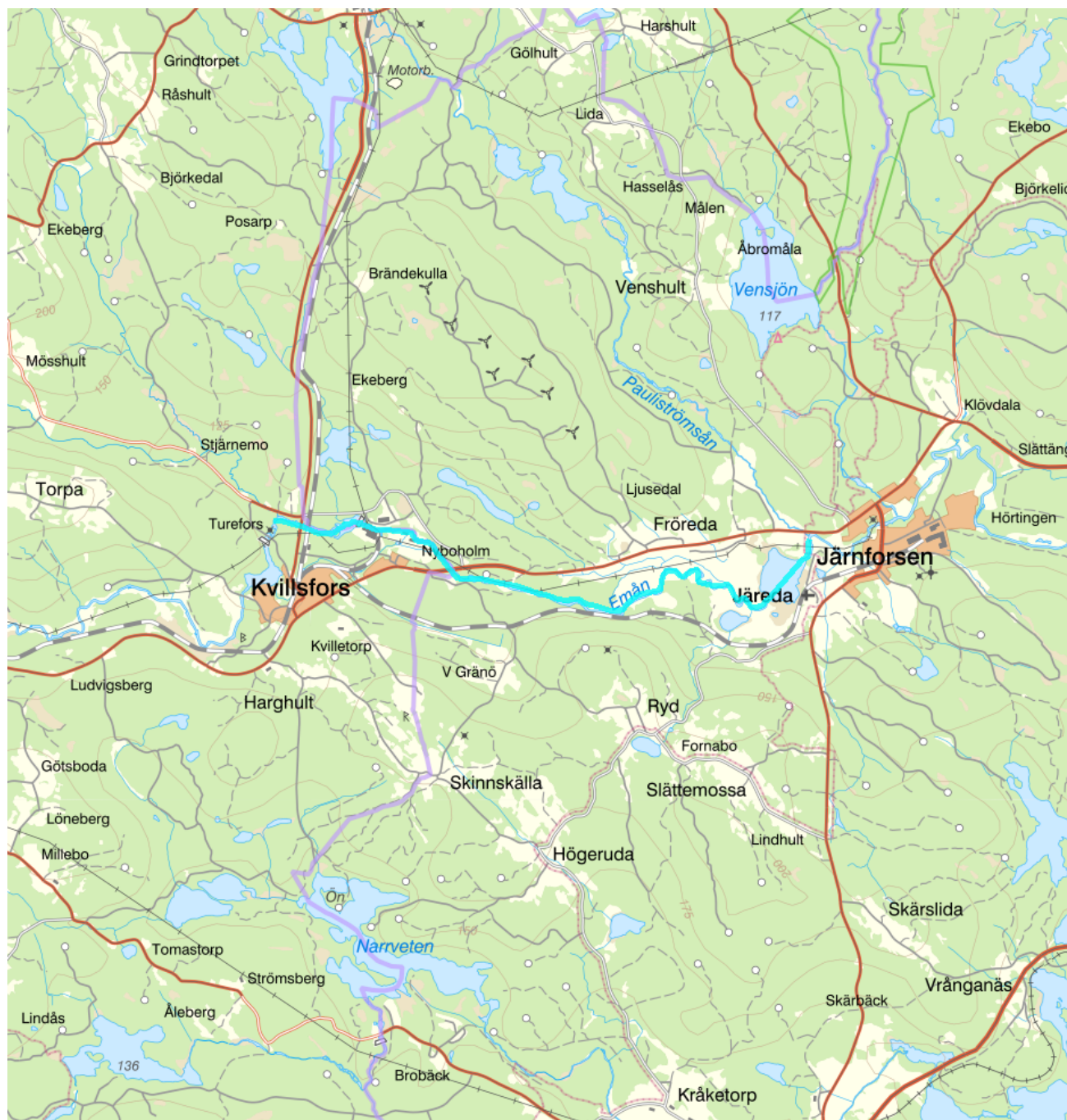


## Emån: Pauliströmsån - Gnyltån - WA79409146 / SE636418-148487



**Vattenkategori**

Vattendrag

Län

Kalmar - 08

**Typ**

Vattenförekomst

Jönköping - 06

**Distrikt**

4. Södra Östersjön - SE4

**Kommuner**

Hultsfred - 0860

**Huvudavrinningsområde**

Emån - SE74000

**Längd (km)**

Vetlanda - 0685

8,2

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA79409146>

### Allmän beskrivning

Denna delsträcka av Emån, cirka 8,2 kilometer lång, rinner mellan Gnyltån och Pauliströmsån. Dess avrinningsområde är 30,6 kvadratkilometer stort, varav den största delen består av skogsmark.

Hela delsträckan har biotopkarterats, vilket innebär att man genom fältbesök har kartlagt den påverkan som finns i vattendraget. Närmiljön domineras av åkermark följt av barr- och blandskog. Hela 45 procent (%) av strandlängden bedöms som starkt påverkad och 3 % av delsträckan är rätad/omgrävd.

## Miljö kvalitetsnorm

### Ekologisk status

Version: Beslutad

#### Kvalitetskrav

■ God ekologisk status

Vattenförekomsten innehåller arter och habitat som omfattas av områdesskydd enligt Natura 2000. Kvalitetskravet god ekologisk status bedöms nödvändigt för att upprätthålla gynnsamt tillstånd i vattenförekomsten

#### Motivering till kvalitetskrav

### 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 difenyletrar

■ 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.

## Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Gnyltån	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0310513
Emåns vattensystem i Kalmar län	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0330160

## Statusklassning

## Status ?

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status

## Klassificering

- Otillfredsställande
- Naturlig
- Uppnår ej god

## Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Bottenfauna	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
ASPT	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
DJ-index	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Fisk	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Fisk i rinnande vatten (VIX)	
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	

## Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Försurning	<span style="color: green;">■</span> God
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Koppar	<span style="color: green;">■</span> God
Krom	<span style="color: green;">■</span> God
Zink	<span style="color: green;">■</span> God

## Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	
Hydrologisk regim i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Specifik flödesenergi i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Volymsavvikelse i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Avvikelse i flödets förändringstakt	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Vattendragsfårans form	
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	
Vattendragets närområde	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Otillfredsställande

### Kemisk status

Prioriterade ämnen

Uppnår ej god

Aklonifen

Ej klassad

Bifenox

Ej klassad

Cypermetrin

Ej klassad

Diklorvos

Ej klassad

Cybutryn/Irgarol

Ej klassad

Kinoxifen

Ej klassad

Terbutryn

God

Bromerad difenyleter

Uppnår ej god

Bly och blyföreningar

God

Kadmium och kadmiumföreningar

God

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god

Nickel och nickelföreningar

God

Dioxiner och dioxinlika föreningar

Ej klassad

Pentaklorfenol

Ej klassad

PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater

Ej klassad

Tributyltenn föreningar

God

### Miljöproblem och påverkanskällor

### Påverkanskällor ?

#### Klassificering

Punktkällor - reningsverk

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

Diffusa källor - Jordbruk

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Betydande påverkan

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk

Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	<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	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
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	
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	
Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade	
Andra hydromorfologiska förändringar	
Introducerade sjukdomar eller arter	
Exploatering eller borttagande av djur eller växter	
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning	
Annan signifikant påverkan	
Okänd signifikant påverkan	
Historisk förorening	

## Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

## Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

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

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

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

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (4 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Ekologiskt funktionella kantzoner i Emån: Pauliströmsån - Gnyltån	Ekologiskt funktionella kantzoner - jordbruk	Emån: Pauliströmsån - Gnyltån		0,37 ha	-		
Möjliggöra upp- och nedströms passage - Järnforsen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6363298 - 537178	Ökning Habitat ha	5,6 m	-		
Återskapa eller förbättra hydrologisk regim - VH17 Nyboholm (anläggning med koppling till vattenkraft)	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6363312 - 530691	Ökning Habitat ha		-		
Åtgärd för att möjliggöra upp- och nedströmspassage - VH17 Nyboholm (anläggning med koppling till vattenkraft)	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6363312 - 530691		5 m	-		
Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (14 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 skyddszoner på åkermark vid SE636418-148487	Anpassade skyddszoner på åkermark	Emån: Pauliströmsån - Gnyltån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	14 st	-		
Fiberslamtipp Kvill-Pukabo	Efterbehandling av miljögifter	6363592 - 529818		1 st	-		
Ekologiskt funktionella kantzoner i Emån: Pauliströmsån - Gnyltån	Ekologiskt funktionella kantzoner - jordbruk	Emån: Pauliströmsån - Gnyltån		0,37 ha	-		

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE636418-148487	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Emån: Pauliströmsån - Gnyltån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	7 300 kg	-	10 000 kr
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - VH16 Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6363256 - 531021		3 m	-	
Möjliggöra upp- och nedströms passage - Järnforsen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6363298 - 537178	Ökning Habitat ha	5,6 m	-	
Åtgärd för att möjliggöra upp- och nedströmspassage - VH17 Nyboholm (anläggning med koppling till vattenkraft)	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6363312 - 530691		5 m	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Bäckaby	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Vetlanda		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Farstorp	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Vetlanda		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Nye	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Vetlanda		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Näshult	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Vetlanda		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Näshult	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Vetlanda		1 st	-	
Våtmark - fosfordamm vid SE636418-148487	Våtmark - fosfordamm	Emån: Pauliströmsån - Gnyltån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,22 ha	-	
Återskapa eller förbättra hydrologisk regim - VH17 Nyboholm (anläggning med koppling till vattenkraft)	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6363312 - 530691	Ökning Habitat ha		-	

#### Planerade eller pågående åtgärder (2 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Fiskväg, Kvillö damm VH1, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Kvillö damm VH1, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha	Pågående		2012 - 2017		
Åtgärda icke godkända enskilda avlopp	Utsläppsreduktion enskilda avlopp	Vetlandabäcken Solgen Gårdvedaån: Hjortesjön - Serarpasjön Flen Gnyltån: Emån - Lillån Emån: Vetlandabäcken - Grumlan Skärveteån: Narrveten - Saljen Nömmen Emån: Flögen - Tjurken Ekenässjön Kroppån (Linneån) Hjärtasjön Sällevadsån: Vensjön - Flen Linneån: Lillån - Kvarnabrobäcken Bodasjön Alsedabäcken Flögen Ögeln Lillnömmen Farstorpån Tjurken Skärsjön Lillån (Gnyltån) Gårdvedaån: Säljen - Hagasjön Gnyltån: Lillån - Fagerhultasjön Frissjön Sällevadsån: Flen - Källan Skärveteån: Saljen - Skirösjön Värnen Saljen Emån: Tjurken - Kroppån Hjärtån Vrången Pauliströmsån: Emån - Stora Bellen Nygårdsbäcken Skärveteån: Skirösjön - Övrasjön Traneboån Emån: Pauliströmsån - Gnyltån Grumlan Säljen Lillån (Linneån)		Planerad	710 st	2014 - 2018		



Linneån: Kroppån -  
 Lillån  
 Vigotten  
 Fagerhultasjön  
 Övrasjön  
 Serarpasjön  
 Krabbebäcken  
 Lindåsasjön  
 Nyemålaån: Linden -  
 Ögeln  
 Bjädesjösjön  
 Skirösjön  
 Linneån:  
 Kvarnabrobäcken -  
 Frissjön  
 Gårdvedaån:  
 Serarpasjön - Vigotten  
 Kvarnabrobäcken  
 Gröpplebäcken  
 Emån: Kroppån-Lillån  
 Emån: Grumlan-  
 Flögen  
 Fuseån: Bodasjökanal-  
 Nömmen

### Genomförda åtgärder (19 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Biotopvård GNYLTÅN	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård GNYLTÅN			2000 - 2001		
Biotopvård i Pauliströmsån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård i Pauliströmsån			2008 - 2008		
Lek och musselbottnar i Pauliströmsån	Biotopvårdande åtgärder	Lek och musselbottnar i Pauliströmsån			2008 - 2008		
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1970) i Vetlanda på adressen Centrumgatan 6	Efterbehandling av miljögifter	6364243 - 1481711		1 st	2008 - 2009	85 000 kr	
Fiskväg, Apostladammen VH9, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Apostladammen VH9, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016		
Fiskväg, Bruksdammen VH3, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Bruksdammen VH3, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016		
Fiskväg, Kvillö kvarn VH2, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Kvillö kvarn VH2, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016		
Fiskväg, Låg tröskel VH10, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Låg tröskel VH10, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016		
Fiskväg, Mellersta dammen VH7, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Mellersta dammen VH7, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016		
Fiskväg, Nedre dammen VH4, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Nedre dammen VH4, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016		

Fiskväg, Stentröskeln VH6, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Stentröskeln VH6, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016	
Fiskväg, VA-dammen VH8, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, VA-dammen VH8, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016	
Fiskväg, Vågtrummorna VH5, Lillån Kvillsfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Vågtrummorna VH5, Lillån Kvillsfors	Ökning Habitat ha		2012 - 2016	
Projektering Gnyltån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Projektering Gnyltån			2010 - 2011	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Ovan Pauliströmsån	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	150 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Mynnar i Emån	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	25 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Ovan Lillån	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	6 ha	2010 - 2014	
Inventering av enskilda avlopp	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	Vetlandabäcken Solgen Gårdvedaån: Hjortesjön - Serarpassjön Flen Gnyltån: Emån - Lillån Emån: Vetlandabäcken - Grumlan Skärveteån: Narrveten - Saljen Nömmen Emån: Flögen - Tjurken Ekenässjön Kroppån (Linneån) Hjärtasjön Sällevadsån: Vensjön - Flen Linneån: Lillån - Kvarnabrobäcken Bodasjön Alsedabäcken Flögen Ögeln Lillnömmen Farstorpaån Tjurken		1 400 st	2011 - 2013	1 800 000 kr

Skärsjön  
 Lillån (Gnyltån)  
 Gårdvedaån: Säljen  
 - Hagasjön  
 Gnyltån: Lillån -  
 Fagerhultasjön  
 Frissjön  
 Sällevadsån: Flen -  
 Källan  
 Skärveteån: Saljen -  
 Skirösjön  
 Värnen  
 Saljen  
 Emån: Tjurken -  
 Kroppån  
 Hjærtån  
 Vrången  
 Pauliströmsån:  
 Emån - Stora Bellen  
 Nygårdsbäcken  
 Skärveteån:  
 Skirösjön - Övrasjön  
 Traneboån  
 Emån:  
 Pauliströmsån -  
 Gnyltån  
 Grumlan  
 Säljen  
 Lillån (Linneån)  
 Linneån: Kroppån -  
 Lillån  
 Vigotten  
 Fagerhultasjön  
 Övrasjön  
 Serarpasjön  
 Krabbebäcken  
 Lindåsasjön  
 Nyemålaån: Linden -  
 Ögeln  
 Bjädesjösjön  
 Skirösjön  
 Linneån:  
 Kvarnabrobäcken -  
 Frissjön  
 Gårdvedaån:  
 Serarpasjön -  
 Vigotten  
 Kvarnabrobäcken  
 Gröpplebäcken  
 Emån: Kroppån-  
 Lillån  
 Emån: Grumlan-  
 Flögen  
 Fuseån:  
 Bodasjökanal-  
 Nömmen

VA-planering - Hultsfred kommun	Övrig åtgärd – ej specificerad i åtgärdsbiblioteket	Hultsfred	1 st	- 2013
---------------------------------	---	-----------	------	--------

### Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Emån, Kungsbron; nedstr. Kvillsfors	SRK, Emån	Bottenfauna i vattendrag	EM50	Emån, Kungsbron; nedstr. Kvillsfors
Emån, Kungsbron; nedstr. Kvillsfors	SRK, Emån	Vattenkemi och metaller i vattendrag	EM50	Emån, Kungsbron; nedstr. Kvillsfors
Emån, Kungsbron; nedstr. Kvillsfors	VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Miljögifter i vatten		Emån, Kungsbron; nedstr. Kvillsfors
Emån, Kvillsfors	VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Elfiske i vattendrag, verifierande		Emån, Kvillsfors

### Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Emån (västra)	SE0310406	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Emåns vattensystem i Kalmar län	SE0330160	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Gnyltån	SE0310513	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

### Typtillhörighet

#### Värde

#### Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag	1SM
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≥ 1000 (S)
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
0	63650731482688	Emån / Emån		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 Jönköping

**E-post** [beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se)

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