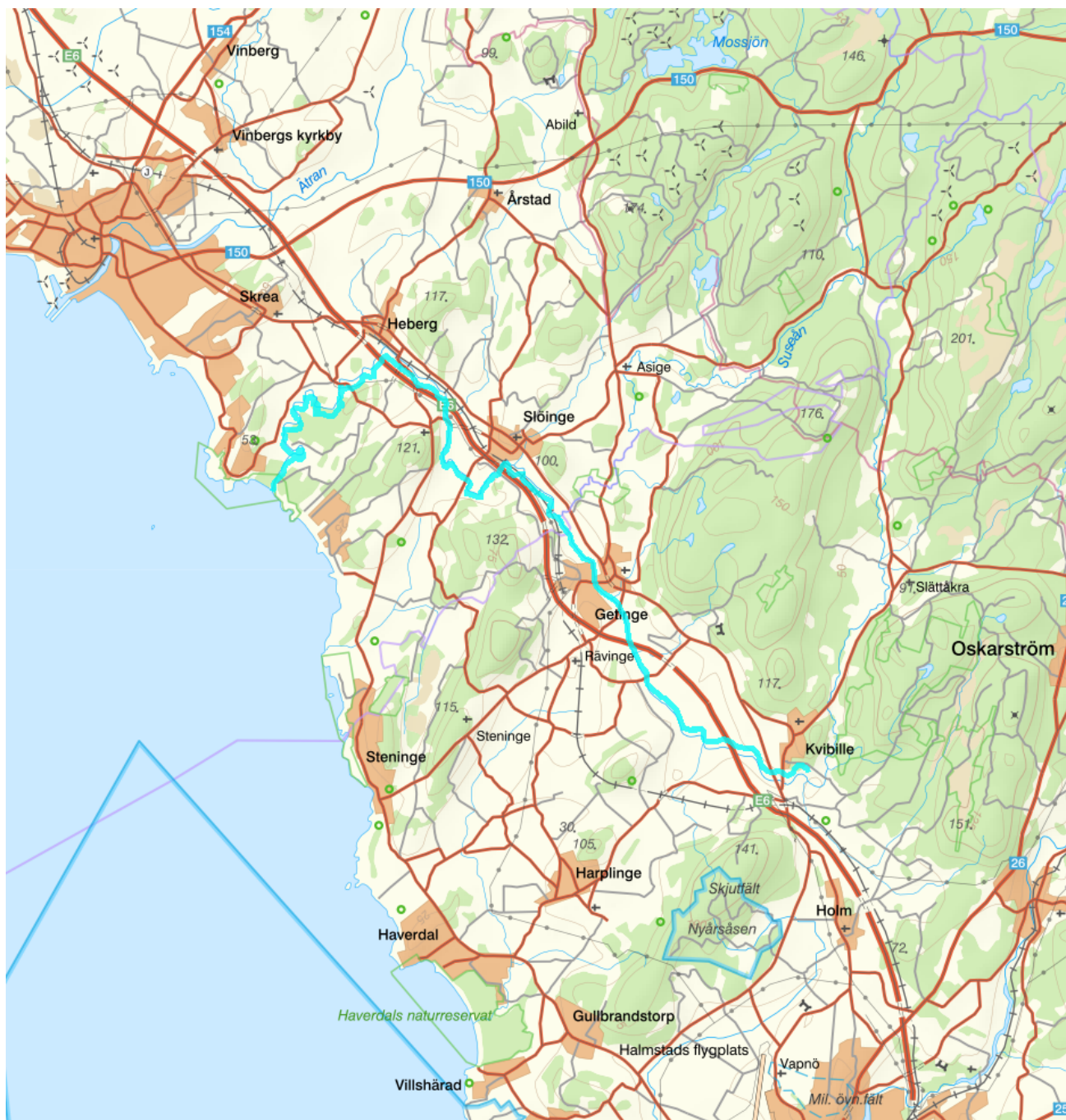


## Suseån - WA53928439 / SE630458-131183



### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Halland - 13
<b>Typ</b>	Preliminär vattenförekomst	<b>Kommuner</b>	Falkenberg - 1382 Halmstad - 1380
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Längd (km)</b>	31,1
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Suseån - SE102000		

**Mer information** <https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA53928439>

### Länk till tidigare vatten

Denna vattenförekomst ingick tidigare i följande vattenförekomster eller övriga vatten

Suseån (2 Årstadbäcken-Boarpsbäcken) - SE630928-130747  
 Suseån (7 Kroksjöbäcken-Vallebäcken) - SE630226-131340  
 Suseån (3 Boarpsbäcken-Käringasjöbäcken) - SE630650-130875  
 Suseån (6 Rävingsbäcken-Kroksjöbäcken) - SE630320-131266  
 Suseån (8 Vallebäcken-Marielundsäcken) - SE630000-131453  
 Suseån (4 Käringasjöbäcken-Mostorpsån) - SE630609-131083  
 Suseån (1 Mynningen-Årstadbäcken) - SE630871-130401  
 Suseån (9 Marielundsäcken-Hasslebäcken) - SE629822-131725  
 Suseån (5 Mostorpsån-Rävingsbäcken) - SE630440-131198


Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)  
 Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

## Miljö kvalitetsnorm

### Ekologisk status


Version: Beslutad

#### Kvalitetskrav

 God ekologisk status 2027

Den ekologiska statusen i ytvattenförekomsten har klassificerats till måttlig, otillfredsställande eller dålig och Vattenmyndigheten har bedömt att det finns skäl att fastställa miljö kvalitetsnormen till god ekologisk status med tidsfrist till 2021 (4 kap 9 § vattenförvaltningsförordningen och 3 kap 1 § andra stycket NFS 2008:1 ). God ekologisk status kan inte uppnås till 2015 på grund av Orimliga kostnader (det vill säga bristande lagstiftning, bristande offentlig finansiering eller otillräcklig administrativ kapacitet). Om alla möjliga och rimliga åtgärder vidtas förväntas god ekologisk status uppnås 2021.

#### Motivering till kvalitetskrav

 *Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

##### Övergödning

God ekologisk status med avseende på näringsämnen (eller biologiska kvalitetsfaktorer som indikerar näringsämnespåverkan) kan inte uppnås till 2021 på grund av administrativa begränsningar. Åtgärder behöver emellertid genomföras i så stor omfattning som möjligt till 2021 för att god ekologisk status ska kunna nås till 2027.

##### Morfologiska förändringar

Sjöar och vattendrag med sämre än god ekologisk status och miljöproblemet fysisk påverkan (konnektivitet, morfologiska förändringar eller flödesförändringar) ska ha tidsfrist 2021 med skälet orimliga kostnader då det saknas lagstiftning och administrativ kapacitet för åtgärder.

##### Flödesregleringar


Sjöar och vattendrag med sämre än god ekologisk status och miljöproblemet fysisk påverkan (konnektivitet, morfologiska förändringar eller flödesförändringar) ska ha tidsfrist 2021 med skälet orimliga kostnader då det saknas lagstiftning och administrativ kapacitet för åtgärder.

##### Konnektivitet

Sjöar och vattendrag med sämre än god ekologisk status och miljöproblemet fysisk påverkan (konnektivitet, morfologiska förändringar eller flödesförändringar) ska ha tidsfrist 2021 med skälet orimliga kostnader då det saknas lagstiftning och administrativ kapacitet för åtgärder.

## Kemisk ytvattenstatus

#### Kvalitetskrav


 God kemisk ytvattenstatus

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

### Undantag - Mindre stränga krav

#### 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.

**▲ 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.

### Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Grimsholmen	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0510039

### Statusklassning

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

### Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<span style="color: green;">■</span> God
IPS-index för Kiselalger	<span style="color: green;">■</span> God
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<span style="color: green;">■</span> God

### Bottenfauna

ASPT	
DJ-index	
MISA	

Fisk	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Fisk i rinnande vatten (VIX)	

### Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Allmänna förhållanden Fys-kem	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Näringsämnen	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Försurning	<span style="color: green;">■</span> God
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: green;">■</span> God

#### Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Zink

#### Syntetiska ämnen

17-alfa-etinylöstradiol

Ammoniak

Diflufenikan

MCPA

PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater

**Ekologisk status - Hydromorfologi ?**

## 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: orange;">■</span> Otillfredsställande
Specifik flödesenergi i vattendrag	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Volymsavvikelse i vattendrag	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Avvikelse i flödets förändringstakt	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Vattendragsfårans form	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Vattendragets närområde	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande

## Hydromorfologi cykel 1 2004-2015

Kontinuitet	
Förekomst av artificiella vandringshinder	
Fragmenteringsgrad	
Barriäreffekt	
Hydrologisk regim vattendrag	
Regleringsgrad för vattendrag	
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhög vattenföring	
Reducerad medellåg vattenföring	
Morfologiska förhållanden	
Rättnings- /kanaliseringsgrad	
Andel rensad sträcka	
Antal vägövergångar	
Markanvändning i närmiljön	
Markanvändning i delavrinningsområdet	
Död ved/Antal vedbitar	
Antal diken per km	

**Kemisk status**

Prioriterade ämnen	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
Bekämpningsmedel	<span style="color: green;">■</span> God
Endosulfan	
Hexaklorcyklohexan	

Isoproturon	
Klorfenvinfos	
Industriella föroreningar	<span style="color: green;">■</span> God
Antracen	
Bromerad difenyleter	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	
Kloroalkaner, C10-13	
Naftalen	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	
Oktylfenol	
Tungmetaller - grupp	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
Bly och blyföreningar	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	
Övriga föroreningar	<span style="color: green;">■</span> God
Aldrin	
DDT	
Dieldrin	
Fluoranten	
Hexaklorbensen	
Isodrin	
Pentaklorfenol	
Tributyltennföreningar	

### Miljöproblem och påverkanskällor

#### Miljöproblem ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	<span style="color: red;">■</span> Ja
1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen	<span style="color: red;">■</span> Ja
1.2 Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
2. Miljögifter	<span style="color: red;">■</span> Ja
2.1 Förorening av miljögifter	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
2.2 Förorenade sediment	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
3. Försurning	<span style="color: green;">■</span> Nej
4. Förändrade habitat genom fysisk påverkan	<span style="color: red;">■</span> Ja
4.1 Flödesförändringar	<span style="color: red;">■</span> Ja
4.2 Konnektivitetsförändringar	<span style="color: red;">■</span> Ja
4.3 Morfologiska förändringar	<span style="color: red;">■</span> Ja
5. Främmande arter	<span style="color: red;">■</span> Ja
6. Annat betydande miljöproblem	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
6.1 Saltvatten-inträngning	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
6.2 Förhöjda temperaturer	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
6.3 Vattenuttag	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad

#### Påverkanskällor ?

##### Klassificering

## 1. Punktkällor

1.1 Punktkällor, reningsverk - generellt Betydande påverkan

## 2. Diffusa källor

2.2 Diffusa källor - Jordbruk Betydande påverkan2.5 Diffusa källor - Enskilda avlopp Betydande påverkan

## 3. Vattenuttag

3.1 Vattenuttag - Jordbruk Ej klassad

## 4. Flödesreglering och morfologiska förändringar

4.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft Betydande påverkan

## 5. Fysiska förändringar av sjöar och vattendrag

5.3 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen Betydande påverkan

## 7. Annan morfologisk påverkan

7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer Betydande påverkan

## 8. Annan signifikant påverkan

8.6 Annan signifikant påverkan - Introducerade arter Betydande påverkan

## Förbättringsbehov

Förbättringsbehoven anger den effekt som behöver uppnås för att miljö kvalitetsnormen för en vattenförekomst skall kunna följas. Där det finns kunskap om vilka miljöproblem samt vilken påverkan som orsakat den försämrade statusen anges även dessa. För att uppnå förbättringsbehovet behöver åtgärder genomföras men förbättringsbehovet anger inte vilken åtgärd som är lämpligast.

ID	Parameter	Storlek	Miljöproblem	Påverkan
VISSIMPROVEMENT0000031	Totalfosfor	400 kg	1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen	

## 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 anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

## Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (96 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
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14482374	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14482374	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14576472	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14576472	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55844400	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 120 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55844400	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 120 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA60353211	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Årstadbacken	Minskning Totalfosfor 28 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA60353211	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Årstadbacken	Minskning Totalfosfor 28 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA80489954	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Uppnorabäcken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA80489954	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Uppnorabäcken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99565414	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Kroksjöbacken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99565414	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Kroksjöbacken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA14482374	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA14482374	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA14576472	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA14576472	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA31500135	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA31500135	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA55844400	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,9 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA55844400	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,9 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA60353211	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Årstadbäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA60353211	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Årstadbäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA69875229	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Råvingebäcken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA69875229	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Råvingebäcken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA71117998	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA71117998	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA99565414	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Kroksjöbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA99565414	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Kroksjöbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14482374	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen- Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 51 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14482374	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen- Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 51 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14576472	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken- källorna)	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14576472	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken- källorna)	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31500135	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31500135	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55844400	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55844400	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	1 ha	2021 - 2027



Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA60353211	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Årstadbäcken	Minskning Totalfosfor 86 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA60353211	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Årstadbäcken	Minskning Totalfosfor 86 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69875229	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Råvingebäcken	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69875229	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Råvingebäcken	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA71117998	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA71117998	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA99565414	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Kroksjöbäcken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	0,5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA99565414	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Kroksjöbäcken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	0,5 ha	2021 - 2027
Anpassade skydds zoner på åkermark vid SE630458-131183	Anpassade skydds zoner på åkermark	Suseån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 250 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 250 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 130 kg/år Minskning Totalkväve 130 kg/år Minskning Totalfosfor 250 kg/år	170 st	-
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag i Suseån	Biotopvård i vattendrag	Suseån			-
Suseån	Biotopvård i vattendrag	Suseån			-
Ekologiskt funktionella kant zoner i Suseån	Ekologiskt funktionella kant zoner - jordbruk	Suseån		29 ha	-
Åtgärda vandringshinder -	Möjliggöra upp- och nedströms passage	6300841 - 360856		2 m	-
Åtgärda vandringshinder -	Möjliggöra upp- och nedströms passage	6295152 - 365727		2 m	-
Åtgärda vandringshinder - Boberg kraftverksdamm	Möjliggöra upp- och nedströms passage	6305253 - 354242	Ökning Habitat ha	4,3 m	-

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14576472	Skyddszon - hög erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14576472	Skyddszon - hög erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55844400	Skyddszon - hög erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55844400	Skyddszon - hög erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA60353211	Skyddszon - hög erosionsrisk	Årstadbacken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA60353211	Skyddszon - hög erosionsrisk	Årstadbacken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14482374	Skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14482374	Skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14576472	Skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14576472	Skyddszon - medel erosionsrisk	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31500135	Skyddszon - medel erosionsrisk	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31500135	Skyddszon - medel erosionsrisk	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55844400	Skyddszon - medel erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55844400	Skyddszon - medel erosionsrisk	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA60353211	Skyddszon - medel erosionsrisk	Årstadbacken	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA60353211	Skyddszon - medel erosionsrisk	Årstadbacken	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69875229	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ravingebäcken	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2027 - 2033

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69875229	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rävingebäcken	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA71117998	Skyddszon - medel erosionsrisk	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA71117998	Skyddszon - medel erosionsrisk	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14482374	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Boarpsbäcken (Mynningen- Grisabäcken)	Minskning Totalkväve 1 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 55 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14482374	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Boarpsbäcken (Mynningen- Grisabäcken)	Minskning Totalkväve 1 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 55 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14576472	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Boarpsbäcken (Grisabäcken- källorna)	Minskning Totalkväve 980 kg/ år Minskning Totalfosfor 31 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14576472	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Boarpsbäcken (Grisabäcken- källorna)	Minskning Totalkväve 980 kg/ år Minskning Totalfosfor 31 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA31500135	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Grisabäcken	Minskning Totalkväve 590 kg/ år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA31500135	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Grisabäcken	Minskning Totalkväve 590 kg/ år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA55844400	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Marielunds bäcken	Minskning Totalkväve 1 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 150 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA55844400	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Marielunds bäcken	Minskning Totalkväve 1 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 150 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA60353211	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Årstadbäcken	Minskning Totalkväve 1 500 kg/ år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	4 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA60353211	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Årstadbäcken	Minskning Totalkväve 1 500 kg/ år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	4 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA69875229	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rävingebäcken	Minskning Totalkväve 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 25 kg/år	2 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA69875229	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rävingebäcken	Minskning Totalkväve 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 25 kg/år	2 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA71117998	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Käringasjöbäcken	Minskning Totalkväve 1 200 kg/ år Minskning Totalfosfor 42 kg/år	3 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA71117998	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Käringasjöbäcken	Minskning Totalkväve 1 200 kg/ år Minskning Totalfosfor 42 kg/år	3 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA99565414	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kroksjöbäcken	Minskning Totalkväve 390 kg/ år Minskning Totalfosfor 27 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA99565414	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kroksjöbäcken	Minskning Totalkväve 390 kg/ år Minskning Totalfosfor 27 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630458-131183	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Suseån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 100 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 120 kg/år Minskning Totalkväve 140 kg/ år Minskning Totalfosfor 100 kg/år	210 st	-	23 000 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630458-131183	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Suseån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 51 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 51 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 63 kg/år Minskning Totalkväve 73 kg/år Minskning Totalfosfor 51 kg/år	110 st	-	11 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FALKENBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FALKENBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Grisabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FALKENBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Boarpsbäcken (Mynningen-Grisabäcken)	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FALKENBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Årstadbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FALKENBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Käringasjöbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HALMSTAD kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Marielundsbacken	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	
Suseån	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	Suseån		1 st	2016 - 2021	

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

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anordningar för nedströmspassage - Suseån, Berte Qvarn	Anordningar för nedströmspassage	6302745 - 358684	Ökning Habitat ha	Planerad	1 st	-	1 200 000 kr	
Uppströmspassage - Suseån, Berte Qvarn	Uppströmspassage	6302673 - 358648	Ökning Habitat ha	Planerad	3 m	-	1 600 000 kr	

#### Genomförda åtgärder (62 st)

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

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

Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HALMSTAD kommun.	Anläggningar är lagenliga	Rävingebäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019	
Biotopvård Ned Boberg	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Ned Boberg			1999 -	
Suseån 2019	Biotopvårdande åtgärder	Suseån 2019	Ökning Habitat m2		2019 - 2019	
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1972) i Halmstad på adressen Östra Järnvägsgatan 3	Efterbehandling av miljögifter	6303399 - 1312289		1 st	1900 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1969) i Halmstad på adressen Ekebergsvägen 55	Efterbehandling av miljögifter	6303146 - 1312496		1 st	1900 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - OK (nedlagd 1993) i Halmstad på adressen Ekebergsvägen 51	Efterbehandling av miljögifter	6303200 - 1312464		1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	Suseån	Minskning Totalkväve kg/år	110 ha	2018 -	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	190 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	44 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	120 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	98 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	42 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	46 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	83 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	58 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	220 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	8 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	35 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	45 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	180 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2010 - 2014
Suseån - Berte kvarn 1996	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Suseån - Berte kvarn 1996			1995 - 1996
Suseån - Bobergs kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Suseån - Bobergs kraftverk			1995 - 1995
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			240 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			16 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			3 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			10 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			120 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			82 ha	2010 - 2014
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Suseån	Minskning Totalfosfor kg/år	17 ha	2016 -
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	2 ha	2010 - 2014

Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	2 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	6 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014
Strukturkalkning	Strukturkalkning	Suseån	Minskning Totalfosfor kg/år	36 ha	2019 - 2020
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	180 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	99 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	17 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	94 ha	2010 - 2014



Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	43 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	120 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	210 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	47 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	3 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	200 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	28 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	17 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	18 ha	2010 - 2014

Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	6 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	16 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	15 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	5 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	Suseån	Minskning Totalkväve kg/år	98 ha	2018 -
Badplats	Våt damm	6299762 - 361945	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	710 m2	-
Ekebersvägen	Våt damm	6300147 - 361506	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	350 m2	-
Ekebersvägen	Våt damm	6300215 - 361575	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	230 m2	-
Harplingevägen	Våt damm	6295315 - 367122	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	200 m2	-
Utmed Pilagårdsvägen	Våt damm	6295112 - 367143	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	380 m2	2007 - 2007

**Risk**

Risken för att en miljökvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås

**Klassificering****Riskbedömning ?**

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015

Risk att Kemisk status inte uppnås 2015

Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2021

■ Risk

Risk att Kemisk status inte uppnås 2021

■ Risk

**Miljöövervakning**

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Suseån, Uddaveka	KEU, Hallands län, Kalkningsuppföljning	Bottenfauna i vattendrag		Suseån, Uddaveka
Suseån, Uddaveka	RMÖ, Hallands län, Mynningsstationer	Vattenkemi i vattendrag	N6	Suseån, Uddaveka
Suseån, Bonnas gård	VER, Hallands län, Kiselalgsundersökningar 2008	Kiselalger i vattendrag	18	Suseån, Bonnas gård
Suseån, Heberg	VER, Hallands län, Kiselalgsundersökningar 2008	Kiselalger i vattendrag	19	Suseån, Heberg
Suseån, Berte kvarn	SCR, Hallands län, Miljögifter	Screening miljögifter 2019, ytvatten	7. Suseån - Slöinge	Suseån - Slöinge
Suseån (uppströms pumpstation)				
Suseån (nedströms pumpstation)				

**Skyddade områden**

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Grimsholmen	SE0510039	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden

**Typindelning****Värde****Typindelning/Typtillhörighet ?**

Vattentyp - Vattendrag	V6LYN
Vattenkategori	Vattendrag
Kustvattentyp	Sydväst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Västerhavet, under 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Stor: >100 km <sup>2</sup>
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 1,0 mekv Alk

**Vattenversion**

Detta objekt har existerat i följande versioner

Version	Datum
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016_4	2019-05-16 08:57

**Cykel**

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Preliminär vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Preliminär vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

**Kontakta Länsstyrelsen i Halland**

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

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