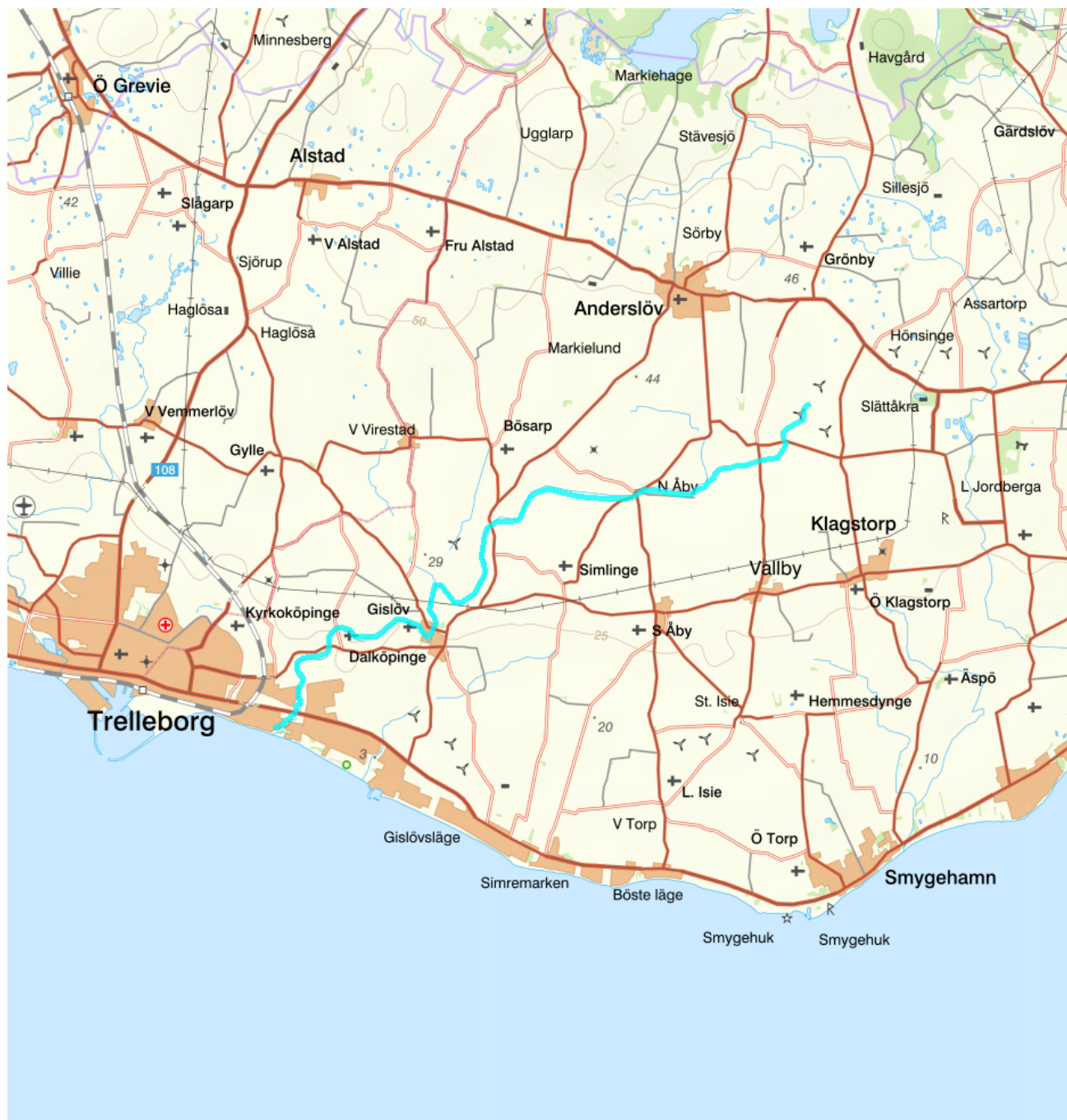


Dalköpingeån - WA43732006 / SE614369-133873



Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekost	Kommun	Trelleborg - 1287
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Längd (km)	15,4
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE89090		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA43732006>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2027

Version: Beslutad

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.

Övergödning

God ekologisk status med avseende på näringsämnen (eller biologiska kvalitetsfaktorer som indikerar näringsämnepåverkan) 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.

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.

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.

Statusklassning**Status ?**

- Ekologisk status

Klassificering

Måttlig

- Tillkomst/härkomst	■ Naturlig
- Kemisk status	■ Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	■ Ej klassad

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	■ Måttlig
IPS-index för Kiselalger	■ Måttlig
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	■ Hög
Bottenfauna	
ASPT	
DJ-index	
MISA	
Fisk	■ Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	

Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Allmänna förhållanden Fys-kem	■ Måttlig
Näringsämnen	■ Dålig
Försurning	■ God
Särskilda förorenande ämnen	■ Ej klassad
Icke syntetiska ämnen	■ Ej klassad
Koppar	
Zink	
Syntetiska ämnen	■ Ej klassad
Ammoniak	
Diflufenikan	
MCPA	
Metsulfuronmetyl	
Nitrat	

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi	
Konnektivitet i vattendrag	
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	
Hydrologisk regim i vattendrag	■ Hög
Specifik flödesenergi i vattendrag	
Volymsavvikelse i vattendrag	■ Hög
Avvikelse i flödets förändringstakt	■ Hög
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	■ Dålig
Vattendragsfårans form	■ Dålig
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottenstrukturer	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	

Vattendragsfårans kanter

Vattendragets närområde

 Dålig

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

 Dålig

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 medelhögvattneföring

Reducerad medellågvattneföring

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

 Uppnår ej god

Bekämpningsmedel

 Ej klassad

Industriella föroreningar

 Ej klassad

Bromerad difenyleter

 Uppnår ej god

Nonylfenol (4-nonylfenol)

 Ej klassad

Tungmetaller - grupp

 Uppnår ej god

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god

Övriga föroreningar

 Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

Klassificering

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

 Ja

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

 Ja

2. Miljögifter

 Ja

2.1 Förorening av miljögifter

 Ja

3. Försurning

 Nej

4. Förändrade habitat genom fysisk påverkan

 Ja

4.1 Flödesförändringar

 Ej klassad

4.2 Konnektivitetsförändringar

 Nej

4.3 Morfologiska förändringar

 Ja

5. Främmande arter

 Nej

6. Annat betydande miljöproblem

Påverkanskällor ?

	Klassificering
1. Punktkällor	
2. Diffusa källor	
2.2 Diffusa källor - Jordbruk	○ Betydande påverkan
2.5 Diffusa källor - Enskilda avlopp	○ Betydande påverkan
2.6 Diffusa källor - Andra relevanta	
2.6.3 Atmosfärisk deposition	○ Betydande påverkan
3. Vattenuttag	
4. Flödesreglering och morfologiska förändringar	
5. Fysiska förändringar av sjöar och vattendrag	○ Betydande påverkan
5.1 Fysiska förändringar vattendrag - Fysiska förändringar av vattendragsfåra	○ Betydande påverkan
5.1.4 Fysiska förändringar av vattendrag - Rensning av vattendrag för upprätthållande av markavvattning	○ Betydande påverkan
7. Annan morfologisk påverkan	○ Ej betydande påverkan
7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer	○ Ej betydande påverkan
8. Annan signifikant 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
VISSIMPROVEMENT0006356	Totalfosfor	1 000 kg	1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen	
VISSIMPROVEMENT0017968	Vattendragets närområde	68 ha	4.3 Morfologiska förändringar	
VISSIMPROVEMENT0035419	Morfologiskt tillstånd i vattendrag	4,9 ha	4.3 Morfologiska förändringar	5.1 Fysiska förändringar vattendrag - Fysiska förändringar av vattendragsfåra

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.

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 2 (30 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 WA43732006	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 38 kg/ år	0,6 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA43732006	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 38 kg/ år	0,6 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA43732006	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 19 kg/ år	11 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA43732006	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 19 kg/ år	11 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43732006	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 160 kg/år	12 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43732006	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 160 kg/år	12 ha	2021 - 2027		
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE614369-133873	Anpassade skyddszoner på åkermark	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 180 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 180 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 260 kg/år Minskning Totalkväve 260 kg/år Minskning Totalfosfor 180 kg/år	400 st	-		
Biotopvård i vattendrag i Dalköpingeån	Biotopvård i vattendrag	Dalköpingeån			-		
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag - Dalköpingeån	Biotopvård i vattendrag	Dalköpingeån			-	80 000 kr	
Ekologiskt funktionella skyddszoner - Dalköpingeån	Ekologiskt funktionella kantzoner	Dalköpingeån		68 ha	-	140 000 kr	
Lokalt anpassad kantzon i Dalköpingeån	Lokalt anpassad kantzon	Dalköpingeån			-		

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE614369-133873	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	4 600 -	18 000 kr
Ekologisk odling i Sydkuståarnas avrinningsområde	Odling utan bekämpningsmedel				-
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43732006	Skyddszon - medel erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 14 kg/år	14 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43732006	Skyddszon - medel erosionsrisk	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 14 kg/år	14 ha	2027 - 2033
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027

Våtmark - fosfordamm vid SE614369-133873	Våtmark - fosfordamm	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 100 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 400 kg/år Minskning Totalkväve 1 400 kg/år Minskning Totalfosfor 130 kg/år	3,6 ha	-	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA43732006	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Dalköpingeån	Minskning Totalkväve 6 800 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	14 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA43732006	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Dalköpingeån	Minskning Totalkväve 6 800 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	14 ha	2021 - 2027	
Våtmark för näringsretention vid SE614369-133873	Våtmark för näringsretention	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 700 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 700 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 27 000 kg/år Minskning Totalkväve 27 000 kg/år Minskning Totalfosfor 840 kg/år	100 ha	-	28 000 000 kr
Återställning kulverterat vattendrag -Dalköpingeån	Återställning kulverterat vattendrag	6136913 - 386036		0,03 km	-	900 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE614369-133873	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 34 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 34 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 37 kg/år Minskning Totalkväve 47 kg/år Minskning Totalfosfor 34 kg/år	69 st	-	7 000 000 kr
Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA43732006	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	Dalköpingeån		1 st	2021 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - TRELLEBORG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	230 st	2022 - 2027	
Åtgärd p g a att vattenförekomsten riskerar att inte nå god status 2027 - särskilt förorenande ämnen	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Dalköpingeån	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027	

Genomförda åtgärder (21 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
Avsättningsmagasin	Avsättningsmagasin (underjordiskt sedimentationsmagasin)	6144847 - 393684	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	10 m3	2012 -		
Biotopvård Dalköpingeån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Dalköpingeån			1997 - 1998		
Biotopvård DALKÖPINGEÅN	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård DALKÖPINGEÅN			1997 - 1998		
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Okänd (nedlagd 1975) i Trelleborg på adressen Spegelgränd 10	Efterbehandling av miljögifter	6140500 - 1334610		1 st	2010 - 2011		85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Gulf (nedlagd 1978) i Trelleborg på adressen Landsvägen 59	Efterbehandling av miljögifter	6148106 - 1342956		1 st	2010 - 2011		500 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	Dalköpingeån	Minskning Totalkväve kg/år	990 ha	2018 -		

Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	600 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2 600 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			110 ha	2010 - 2014	
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor kg/år	5,5 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skydds zoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	15 ha	2010 - 2014	
Strukturkalk, Anderslöv	Strukturkalkning	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 0,56 kg/år	12 ha	2019 - 2019	69 000 kr
Strukturkalk, Anderslöv	Strukturkalkning	Dalköpingeån	Minskning Totalfosfor 0,54 kg/år	11 ha	2019 - 2019	68 000 kr
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	25 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	21 ha	2010 - 2014	
Vårbearbetning	Vårbearbetning	Dalköpingeån	Minskning Totalkväve kg/år	7,6 ha	2017 -	
Våt damm (dagvattendamm)	Våtmark	6144402 - 394016	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 600 m2	1988 -	
Våt damm (dagvattendamm)	Våtmark	6145150 - 393172	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	7 500 m2	2006 -	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6141057 - 387697		3,9 ha	2009 - 2009	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6141203 - 387755		3,9 ha	2009 - 2009	

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6139861 - 389620	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,76 ha	2002 - 2002
----------------	------------------------------	------------------	---	---------	-------------

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
Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)	KÖ, Sydkuståar Trelleborg	Vattenkemi vattendrag	D1	Dalköpingeån
Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)	SRK, Sydvästra Skånes vattendrag	Vattenkemi	D1	Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)
Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)	SRK, Sydvästra Skånes vattendrag	Metaller i vattendrag	D1	Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)
Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)	SRK, Sydvästra Skånes vattendrag	Kiselalger i vattendrag	D1	Dalköpingeån (SV-Skånes vattendrag)
Dalköpingeån, uppströms vägbron nära havet	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si14M	Dalköpingeån, uppströms vägbron nära havet

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor
Känsliga jordbruksområden

EUID

SELK001
SENi1

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Nitratkänsliga områden

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag	V5SNY
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Södra Sverige, Skåne, Blekinges kust och del av Öland.
Avrinningsområde	Liten: ≤ 100 km ²
Färg (Humus)	Nej - ≤ 50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Ja > 1,0 mekv Alk

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering
SVAR_2010_1
SVAR_2012_2
SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09
2011-10-17 12:07
2012-11-08 09:07
2017-06-20 09:29

Cykel

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne**E-post** M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>