

Görslövsån - WA64359281 / SE623351-130175



Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Höganäs - 1284
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Längd (km)	13,3
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE94095		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA64359281>

Miljö kvalitetsnorm		Version: Beslutad
Ekologisk status		
Kvalitetskrav	■ God ekologisk status 2033	

Beskrivning

▲ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende fys-kemiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Utsläppsbehandlande och/eller förebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Påväxt-kiselalger	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Utsläppsbehandlande och/eller förebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då det finns betydande påverkan på kvalitetsfaktorn näringsämnen från urban markanvändning. Utsläppsbehandlande åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt att nå god status tidigare. Vattenförekomstens återhämtning tar lång tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Påväxt-kiselalger	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då det finns betydande påverkan på kvalitetsfaktorn påväxt-kiselalger från urban markanvändning. Utsläppsbehandlande åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt att nå god status tidigare. Vattenförekomstens återhämtning tar lång tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

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

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Hydrologisk regim i vattendrag	Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

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

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

Motivering

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

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

Motivering

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

Kvalitetsfaktorer

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Diffusa källor - Jordbruk	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende näringsämnen och/eller biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår stora övergödningssystem för Sveriges sjöar, vattendrag och kust.

Det är osäkert om åtgärder kommer att kunna genomföras i tillräcklig omfattning till år 2027. Vattenmyndigheterna har tagit fram ett förslag på vilka åtgärder som bör prioriteras till 2027 respektive 2033. Vilka åtgärder och vilken prioritet som föreslås framgår av de möjliga åtgärder som presenteras i VISS avseende jordbruk. För ytterligare information om prioriteringen och dess utfall se angiven referens.

Den tid som behövs för att genomföra åtgärder tillsammans med efterföljande återhämtning för ekosystemet innebär att det i många fall inte kommer att vara möjligt att uppnå god status för relevanta kvalitetsfaktorer förrän efter 2027. Vattenförekomsten har därför undantag med tidsfrist till 2033 på grund av naturliga förhållanden.

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Påväxt-kiselalger	Diffusa källor - Jordbruk	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende näringsämnen och/eller biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår stora övergödningssystem för Sveriges sjöar, vattendrag och kust.

Det är osäkert om åtgärder kommer att kunna genomföras i tillräcklig omfattning till år 2027. Vattenmyndigheterna har tagit fram ett förslag på vilka åtgärder som bör prioriteras till 2027 respektive 2033. Vilka åtgärder och vilken prioritet som föreslås framgår av de möjliga åtgärder som presenteras i VISS avseende jordbruk. För ytterligare information om prioriteringen och dess utfall se angiven referens.

Den tid som behövs för att genomföra åtgärder tillsammans med efterföljande återhämtning för ekosystemet innebär att det i många fall inte kommer att vara möjligt att uppnå god status för relevanta kvalitetsfaktorer förrän efter 2027. Vattenförekomsten har därför undantag med tidsfrist till 2033 på grund av naturliga förhållanden.

Särskilda förorenande ämnen	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Nitrat -	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

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

Särskilda förorenande ämnen	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Nitrat -	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende nitrat. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår problem med för höga halter av nitrat. Vattenmyndigheterna antar att ytterligare åtgärder inom jordbruket kan finansieras via befintliga stödssystem men att det är tekniskt omöjligt att genomföra dessa till 2021. Undantag med tidsfrist till 2027 gäller därför generellt för vattenförekomster som riskerar att inte uppnå kvalitetskraven på grund av näringspåverkan från jordbruk.

Särskilda förorenande ämnen	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Diflufenikan - 83164-33-4	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status, då gränsvärdet för diflufenikan överskrids i vatten. Tillförlitligheten i statusklassningen är låg vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås år 2027, är osäker. Åtgärder initieras inte direkt, utan operativ miljöövervakning behöver ske för att få en säkrare klassning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till år 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt på grund av kunskapsbrist.

Särskilda förorenande ämnen	Påverkanstryck	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
-----------------------------	----------------	-----------	---------------------	------

Imidakloprid - 138261-41-3

Diffusa källor - Jordbruk

2027

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status, då gränsvärdet för imidakloprid överskrider i vatten. Utsläpps- eller haltminskande åtgärder behöver genomföras så att god status nås år 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Särskilda förorenande ämnen

Imidakloprid - 138261-41-3

Påverkanstryck

Punktkällor - Andra signifikanta 2027 punktkällor


Tidsfrist Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status, då gränsvärdet för imidakloprid överskrider i vatten. Utsläpps- eller haltminskande åtgärder behöver genomföras så att god status nås år 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Referenser

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


Metod för påverkanstypen diffusa källor Jordbruk - Övergödning - Förslag på åtgärder och miljö kvalitetsnormer 

Kemisk ytvattenstatus**Kvalitetskrav**
 God kemisk ytvattenstatus
Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav
 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus
Tidpunkt**Påverkanstryck**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

2013:19)

Skäl

Omöjligt

Halt som ska uppnås

5


Nuvarande halt**Enhet**

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenyletrar (PBDE). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

2013:19)

Skäl

Omöjligt

Halt som ska uppnås


21

Nuvarande halt**Enhet**

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. 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. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018 

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

Skyddade områden

Område

Kvalitetskrav

Områdestyp

EUID

Jonstorp-Vegeåns mynning
SkäldervikenGynnsam bevarandestatus
Gynnsam bevarandestatusNatura 2000 SCI Habitatdirektivet
Natura 2000 SPA FågeldirektivetSE0430147
SE0430125**Statusklassning****Status ?**

- Ekologisk status

- Tillkomst/härkomst

- Kemisk status

Klassificering Otillfredsställande Naturlig Uppnår ej god**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

 Måttlig Måttlig Hög

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

Fisk

Fisk i rinnande vatten (VIX)

Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)

Fisk i rinnande vatten (VIXh)

Fisk i rinnande vatten (VIXsm)

 Otillfredsställande**Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer**

Näringsämnen

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

Koppar

Zink

Ammoniak

Diflufenikan

Imidaklopid

MCPA

Metribuzin

Nitrat

Pirimikarb

 Måttlig Måttlig God Måttlig Måttlig God God Måttlig God**Ekologisk status - Hydromorfologi**

Konnektivitet i vattendrag

Konnektivitet i uppströms och nedströms
riktning i vattendragKonnektivitet i sidled till närområde och
svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag

Specifik flödesenergi i vattendrag

Volymsavvikelse i vattendrag

Avvikelse i flödets förändringstakt

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Vattendragsfårans form

Vattendragets planform

 God God Dålig Dålig Hög Hög Dålig Dålig

Vattendragsfårans bottensubstrat

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

Dålig

Vattendragets närområde

Otillfredsställande

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Dålig

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Aklonifen

Ej klassad

Isoproturon

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

Betydande påverkan

Diffusa källor - Urban markanvändning

Betydande påverkan

Diffusa källor - Jordbruk

Betydande påverkan

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Ej klassad

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Betydande påverkan

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Betydande påverkan

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk

Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för industri

Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft

Vattenuttag eller vattenavledning - annat

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft

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

Ej klassad

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

Betydande påverkan

Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

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

Betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Ej 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

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
VISSIMPROVEMENT0037186	Totalfosfor	510 kg	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.

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 (15 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA64359281	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA64359281	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	23 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA64359281	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	2 ha	2021 - 2027		
Biotopvård i vattendrag i Görslövsån	Biotopvård i vattendrag	Görslövsån			-		
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Arild, Höganäs, Ingelstråde, Jonstorp, Mjöhult	Dagvattenåtgärder	Görslövsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2022 - 2027		
Förstärkt hänsyn vid användning av bekämpningsmedel från växthus vid Görslövsån	Förstärkt hänsyn vid användning av växtskyddsmedel	Görslövsån	Minskning Imidaklopid Annan		- 2027		
Lokalt anpassad kantzon i Görslövsån	Lokalt anpassad kantzon	Görslövsån			-		
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Görslövsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA64359281	Skyddszon - medel erosionsrisk	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	6 ha	2027 - 2033		
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Görslövsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		
Utsläppsreduktion av bekämpningsmedel från växthus vid Görslövsån	Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet	Görslövsån	Minskning Imidaklopid Annan	1 st	- 2027		
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA64359281	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Görslövsån	Minskning Totalkväve 6 900 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/år	14 ha	2027 - 2033		
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖGANÄS kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Görslövsån	Minskning Totalfosfor kg/år	90 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	Görslövsån	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027		

Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA64359281	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	Görslövsån	1 st	2021 - 2027
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------	------	-------------

Planerade eller pågående åtgärder (1 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
Integrerat växtskydd i växthus vid Görslövsån	Integrerat växtskydd	Görslövsån		Pågående		- 2027		

Genomförda åtgärder (50 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
Anpassade skydds zoner på åkermark	Anpassade skydds zoner på åkermark	Görslövsån	Minskning Totalfosfor kg/år		2017 -		
'Kabelflis på fastigheten Höganäs 38:35	Efterbehandling av miljögifter	6229666 - 349895		1 st	-		
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - OK (nedlagd 1972) i Höganäs på adressen Brännerigatan 27	Efterbehandling av miljögifter	6235059 - 1300138		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1975) i Höganäs på adressen f.d. Storgatan 41	Efterbehandling av miljögifter	6234801 - 1298893		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1979) i Höganäs på adressen Görslövs Byaväg 43, Görslöv	Efterbehandling av miljögifter	6236091 - 1304620		1 st	2010 - 2011		85 000 kr
'Nedlagd Esso-bensinstation i Mjöhult	Efterbehandling av miljögifter	6228106 - 356289		1 st	-		
'Nedlagd Esso-bensinstation nr 2 i Ödåkra	Efterbehandling av miljögifter	6225924 - 355865		1 st	-		
'Nedlagd Gulf-bensinstation nr 2 i Mjöhult	Efterbehandling av miljögifter	6229895 - 355770		1 st	-		
'Nedlagd Shell-bensinstation i Väsby	Efterbehandling av miljögifter	6232066 - 350688		1 st	-		
'Röglagropen- Höganäs AB deponi	Efterbehandling av miljögifter	6232134 - 353241		1 st	-		
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1975) i Höganäs på adressen Rålsvägen 13	Efterbehandling av miljögifter	6232028 - 1305994		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - dinX (nedlagd 1969) i Höganäs på adressen St: Andreas väg 21	Efterbehandling av miljögifter	6235488 - 1300620		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - dinX (nedlagd 1975) i Höganäs på adressen Gunnestorpsvägen 1	Efterbehandling av miljögifter	6233740 - 1305740		1 st	2012 - 2013		85 000 kr

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1970) i Höganäs på adressen Grindvägen 2	Efterbehandling av miljögifter	6231914 - 1306221		1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1974) i Höganäs på adressen Gösarpsvägen 1	Efterbehandling av miljögifter	6235968 - 1300681		1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	Görslövsån	Minskning Totalkväve kg/år	150 ha	2018 -	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	130 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	100 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	5 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	230 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	510 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	140 ha	2010 - 2014	
Åtgärdande av delvis raserat dämme i Niagarabäcken	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Åtgärdande av delvis raserat dämme i Niagarabäcken	Ökning Habitat ha		2016 - 2017	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			18 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			85 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			92 ha	2010 - 2014	
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Görslövsån	Minskning Totalfosfor kg/år	4,3 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skydds zoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning skyddszone	Skyddszone i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	11 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszone	Skyddszone i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	6 ha	2010 - 2014	
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,15 kg/år	3,1 ha	2021 - 2021	17 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,13 kg/år	2,6 ha	2021 - 2021	13 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,25 kg/år	5,1 ha	2021 - 2021	27 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,94 kg/år	19 ha	2020 - 2020	190 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,67 kg/år	14 ha	2020 - 2020	150 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,5 kg/år	13 ha	2020 - 2020	68 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,58 kg/år	12 ha	2018 - 2018	51 000 kr
Strukturkalk, Höganäs	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,12 kg/år	2,5 ha	2018 - 2018	12 000 kr
Strukturkalk, Viken	Strukturkalkning	Görslövsån	Minskning Totalfosfor 0,41 kg/år	8,5 ha	2020 - 2020	65 000 kr
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slåttlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	110 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slåttlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	210 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slåttlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	120 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	64 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	37 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	Görslövsån	Minskning Totalkväve kg/år	130 ha	2018 -
Anlagd våtmark	Våtmark för närlingsretention	6229880 - 352486	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3,9 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för närlingsretention	6233261 - 356545	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,4 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för närlingsretention	6229880 - 352486	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,1 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för närlingsretention	6229676 - 351875	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	5,9 ha	2006 - 2006
Återkallande eller upphörande av produktgodkännandet för växtskyddsmedel	Återkallande eller upphörande av produktgodkännandet för växtskyddsmedel	Kustnära områden (syd)	Minskning Imidakloprid Annan	0 km2	-

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Görslövsån-Bekämpningsmedel-2010				
Görslövsån-Bekämpningsmedel-2011				
Görslövsån,nedströms Jonstorpsvägen, höger sida	KÖ, Höganäs kommun RMÖ, Bekämpningsmedel	Vattenkemi i vattendrag		Görslövsån,nedströms Jonstorpsvägen, höger sida
Görslövsån,nedströms Jonstorpsvägen, höger sida	i skånska vattendrag GRMÖ, Skåne,	Bekämpningsmedel i ytvatten		Görslövsån,nedströms Jonstorpsvägen, höger sida
Görslövsån,nedströms Jonstorpsvägen, höger sida	kiselalger i sjöar och vattendrag RMÖ,	Screening, Lst Skåne	Si35M	Görslövsån,nedströms Jonstorpsvägen, höger sida
Görslövsån/Brandstorpsbäcken,Minnesstenvägen uppströms vägbro	Bekämpningsmedel i skånska vattendrag GRMÖ, Skåne,	Bekämpningsmedel i ytvatten		Görslövsån/Brandstorpsbäcken,Minnesstenväg uppströms vägbro
Görslövsån/Brandstorpsbäcken,Minnesstenvägen uppströms vägbro	kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si61M	Görslövsån/Brandstorpsbäcken,Minnesstenväg uppströms vägbro

Görslövsån, uppströms väg 112 Jonstorp, vänster sida	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Si107M	Görslövsån, uppströms väg 12 Jonstorp, vänster sida
Brandstorpsbäcken, uppströms vägtrumma Brandstorpsvägen	KÖ, Höganäs kommun RMÖ,	Vattenkemi i vattendrag	Brandstorpsbäcken, uppströms vägtrumma Brandstorpsvägen
Brandstorpsbäcken, uppströms vägtrumma Brandstorpsvägen	Bekämpningsmedel nedströms växthus i ytvatten i Skåne	Bekämpningsmedel	Görslövsån
Brandstorpsbäcken, uppströms vägtrumma Brandstorpsvägen	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Si108M	Brandstorpsbäcken, uppströms vägtrumma Brandstorpsvägen

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor Jonstorp-Vegeåns mynning
Känsliga jordbruksområden
Skälderviken

EUID

SELK001
SE0430147
SENI1
SE0430125

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Nitratkänsliga områden
Natura 2000 SPA Fågeldirektivet

Typtillhörighet

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag	1LF
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≤ 100 (L)
Vattendraglutning (%)	≤ 0,1 (F)

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)

Vattentyp

Vattenförekomst
Vattenförekomst
Vattenförekomst
Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

E-post M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se

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