

Malmaån - WA37606021 / SE655373-601890



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Södermanland - 04
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Flen - 0482
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Längd (km)	7,8
Huvudavrinningsområde	Nyköpingsån - SE65000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA37606021>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2033

Version: Beslutad

Beskrivning

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

Undantag

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
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
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 övergödningssproblem 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
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 övergödningssproblem 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.

Referenser

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	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
5	Omöjligt			

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	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
21	Omöjligt			

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
Hyltingeravinen	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0220346
Malmaån	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7	SEA7WA37606021


Statusklassning

Status ?

- Ekologisk status

- Tillkomst/härkomst

- Kemisk status

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

Påväxt-kiselalger

 Måttlig

IPS-index för Kiselalger

 Måttlig

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

 Ej klassad

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

Fisk

 Måttlig

Fisk i rinnande vatten (VIX)

Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)

Fisk i rinnande vatten (VIXh)

Fisk i rinnande vatten (VIXsm)

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen

 Måttlig

Försurning


Särskilda förorenande ämnen

Koppar

Zink

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag

 Ej klassad

Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag

 Ej klassad

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag


 Ej klassad

Specifik flödesenergi i vattendrag

Volymsavvikelse i vattendrag


 Ej klassad

Avvikelse i flödets förändringstakt

 Ej klassad

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

 Måttlig

Vattendragsfårans form

 Otillfredsställande

Vattendragets planform

Vattendragsfårans bottenstrukturer

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

 Otillfredsställande

Vattendragets närområde

 Måttlig

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

 Måttlig

Kemisk status

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Bly och blyföreningar	Ej klassad
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	Ej klassad
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyrene	Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor**Påverkanskällor ?****Klassificering**

Punktkällor - reningsverk	
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Urban markanvändning	Betydande påverkan
Diffusa källor - Jordbruk	Betydande påverkan
Diffusa källor - Skogsbruk	
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
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 industrinFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för sjöfartFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar- AnnatFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - okända eller föråldrade

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

Förändring av hydrologisk regim - offentlig
vattenförsörjningFörändring av hydrologisk regim - fiske och
vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av
vattenförekomsterFörändring av morfologiskt tillstånd - för
översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller
föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

Åtgärder

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 miljökvalitetsnormerna 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 (23 st)

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

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA19799709	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA37606021	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Malmaån	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59328022	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hosjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA97063871	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA19799709	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA37606021	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Malmaån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA97063871	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 ha	2027 - 2033
Fånggrödor med höstnedbrukning vid WA37606021	Fånggrödor med höstnedbrukning	Malmaån	Minskning Totalkväve 140 kg/år	170 ha	2027 - 2033
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA37606021	Fånggrödor med vårnedbrukning	Malmaån	Minskning Totalkväve 99 kg/år	75 ha	2027 - 2033
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Malmköping	Dagvattenåtgärder	Malmaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	11 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Malmköping	Dagvattenåtgärder	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	13 ha	2022 - 2027
Precisionsgödsling vid WA37606021	Precisionsgödsling	Malmaån	Minskning Totalkväve 170 kg/år	370 ha	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA19799709	Skyddszon - hög erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA97063871	Skyddszon - hög erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033

Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA19799709	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Henarån	Minskning Totalkväve 110 kg/år Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA37606021	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Malmaån	Minskning Totalkväve 380 kg/år Minskning Totalfosfor 62 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA97063871	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalkväve 54 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	110 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FLEN kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Henarån	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FLEN kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - FLEN	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027

Möjliga åtgärder (43 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA19799709	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA19799709	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA37606021	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Malmaån	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	2 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA37606021	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Malmaån	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	2 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59328022	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hosjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033		

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59328022	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hosjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA97063871	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA97063871	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA19799709	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA19799709	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA37606021	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Malmaån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA37606021	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Malmaån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA97063871	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA97063871	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 ha	2027 - 2033
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Malmköping	Dagvattenåtgärder	Malmaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	11 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Malmköping	Dagvattenåtgärder	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	13 ha	2022 - 2027
Fånggrödor med höstnedbrukning vid WA37606021	Fånggrödor med höstnedbrukning	Malmaån	Minskning Totalkväve 140 kg/år	170 ha	2027 - 2033
Fånggrödor med höstnedbrukning vid WA37606021	Fånggrödor med höstnedbrukning	Malmaån	Minskning Totalkväve 140 kg/år	170 ha	2027 - 2033
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA37606021	Fånggrödor med vårnedbrukning	Malmaån	Minskning Totalkväve 99 kg/år	75 ha	2027 - 2033
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA37606021	Fånggrödor med vårnedbrukning	Malmaån	Minskning Totalkväve 99 kg/år	75 ha	2027 - 2033

Precisionsgödsling vid WA37606021	Precisionsgödsling	Malmaån	Minskning Totalkväve 170 kg/år	370 ha	2021 - 2027
Precisionsgödsling vid WA37606021	Precisionsgödsling	Malmaån	Minskning Totalkväve 170 kg/år	370 ha	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA19799709	Skyddszon - hög erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA19799709	Skyddszon - hög erosionsrisk	Henarån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA97063871	Skyddszon - hög erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA97063871	Skyddszon - hög erosionsrisk	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA19799709	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Henarån	Minskning Totalkväve 110 kg/år Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA19799709	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Henarån	Minskning Totalkväve 110 kg/år Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA37606021	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Malmaån	Minskning Totalkväve 380 kg/år Minskning Totalfosfor 62 kg/år	1 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA37606021	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Malmaån	Minskning Totalkväve 380 kg/år Minskning Totalfosfor 62 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA97063871	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalkväve 54 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA97063871	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vattendraget från Hosjön till Malmaån	Minskning Totalkväve 54 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Malmköpings Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6555529 - 599359	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	110 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FLEN kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Henarån	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - FLEN kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - FLEN	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027

Genomförda åtgärder (1 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Malmaån	Minskning Totalfosfor kg/år	17 ha	2016 -		

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor
Hyltingeravinen
Känsliga jordbruksområden
Malmaån

EUID

SELK001
SE0220346
SENI1
SEA7WA37606021

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Nitratkänsliga områden
Dricksvattenförsörjning, Artikel 7

Typning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km ²)	100 - 1000 (M)
Vattendragsslutning (%)	≤ 0,1 (F)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

SVAR_2016_4

Datum

2019-05-16 08:57

Cykel

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vattentyp

Vattenförekomst

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