

Eskilstunaån - Torshällaån - WA35637530 / SE658428-153975



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Södermanland - 04
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Eskilstuna - 0484
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Längd (km)	20,3
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA35637530>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Kvalitetskrav

God ekologisk status 2033

Version: Beslutad

Beskrivning

⚠ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Påväxt-kiselalger	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl
Motivering				
Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiSKA och/eller fys-kemiska kvalitetsfaktorer för 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	Påverkanskälla	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	Påverkanskälla	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 övergödningsproblem 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	Påverkanskälla	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	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl
Motivering				
Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiSKA och/eller fys-kemiska kvalitetsfaktorer för 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	Påverkanskälla	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	Påverkanskälla	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.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	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	Påverkanskälla	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	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för morfologiskt tillstånd på grund av en eller flera typer av påverkan, som framgår av påverkansbedömningen. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. 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	Påverkanskälla	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	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av en eller flera typer av hydromorfologisk påverkan, som framgår av påverkansbedömningen. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. 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.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	2027		Tekniska skäl

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på [konnektivitet/fisk]. [Kvarndammen, dammen, barriärer, etc.] fragmenterar vattendraget och [hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material/hindrar fiskars förflyttningar upp- och ned i vattensystemet]. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattendraget i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god. Alla tekniskt möjliga och ekonomiskt rimliga åtgärder ska genomföras, men detta har inte hunnit genomföras innan 2021. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet inte tekniskt möjligt.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av en eller flera typer av hydromorfologisk påverkan, som framgår av påverkansbedömningen. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. 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.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Konnektivitet i vattendrag	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	2027		Tekniska skäl

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på [konnektivitet/fisk]. [Kvarndammen, dammen, barriärer, etc.] fragmenterar vattendraget och [hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material/hindrar fiskars förflyttningar upp- och ned i vattensystemet]. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattendraget i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god. Alla tekniskt möjliga och ekonomiskt rimliga åtgärder ska genomföras, men detta har inte hunnit genomföras innan 2021. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet inte tekniskt möjligt.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Konnektivitet i vattendrag	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för konnektivitet på grund av påverkan från översvämningsskydd. 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 konnektivitet med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Referenser

Vattenmyndigheternas riktlinjer för jordbrukets påverkan på övergödning: Åtgärder och undantag 

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav  God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav	Kvalitetskrav	Tidpunkt	Påverkanskälla
--------------------------------	---------------	----------	----------------

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19	Omöjligt			
21				

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).

Bromerad difenyleter

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19	Omöjligt			
5				

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).

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018
Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten
Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Eskilstunaån - Torshällaån	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7	SEA7WA35637530

Statusklassning

Status	Klassificering
- Ekologisk status	Måttlig
- Tillkomst/härkomst	Naturlig
- Kemisk status	Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer

Påväxt-kiselalger	Måttlig
IPS-index för Kiselalger	Måttlig
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Ej klassad
Bottenfauna	Ej klassad
ASPT	Ej klassad
DJ-index	Ej klassad
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	Otillfredsställande
Försurning	Ej klassad
Särskilda förorenande ämnen	Ej klassad
Arsenik	Ej klassad
Koppar	Ej klassad
Krom	God
Zink	Ej klassad
Glyfosat	Ej klassad
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	Ej klassad
Metsulfuronmetyl	Ej klassad

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	Dålig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	Dålig
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	
Hydrologisk regim i vattendrag	Ej klassad
Specifik flödesenergi i vattendrag	
Volymavvikelse i vattendrag	Ej klassad
Avvikelse i flödets förändringstakt	Ej klassad
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande
Vattendragsfårans form	Otillfredsställande
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	Otillfredsställande
Vattendragets närområde	Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Otillfredsställande

Kemisk status

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Atrazin	God
Diuron	God
Hexaklorcyklohexan	God
Isoproturon	God
Simazin	Ej klassad
Antracen	Ej klassad
Bensen	Ej klassad
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
1,2-diklorethan	Ej klassad

Diklormetan	God
Naftalen	Ej klassad
Nonylfenol (4-nonylfenol)	God
Tetrakloretylen	Ej klassad
Triklореtylen	Ej klassad
Triklormetan (kloroform)	God
Bly och blyföreningar	Ej klassad
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	Ej klassad
Dioxiner och dioxinlika föreningar	Ej klassad
Fluoranten	Ej klassad
Pentaklorfenol	Ej klassad
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	Ej klassad
Polyaromatiska kolväten (PAH)	Ej klassad
Benso(a)pyrene	Ej klassad
Benso(b)fluoranten	Ej klassad
Benso(k)fluoranten	Ej klassad
Benso(g,h,i)perylene	Ej klassad
Tributyltenn föreningar	Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

	Klassificering
Punktkällor - reningsverk	Betydande påverkan
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	Ej klassad
Punktkällor - Inte IED-industri	Ej klassad
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	Betydande påverkan
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	Ej klassad
Diffusa källor - Enskilda avlopp	Betydande påverkan
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	Betydande påverkan
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

 Betydande påverkan

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

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

 Betydande påverkan

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

 Betydande påverkan

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

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

 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

Åtgärdsbehov

Åtgärdsbehov är en kvantifiering av den åtgärds mängd som behövs för att nå miljökvalitetsnormerna i en eller flera vattenförekomster. Behoven som identifierats är inte bindande men ger en indikation på hur många åtgärder som behöver genomföras samt hur de kan fördelas mellan olika vattenförekomster.

I vattenförvaltningscykel 3 (2021-2027) har åtgärdsbehov endast kvantifierats för miljökonsekvenstypen övergödning. För sjöar och vattendrag beskrivs behovet utifrån reduktion av fosfor medan det för kustvatten beskrivs utifrån reduktion av både fosfor och kväve. Via nedanstående länkar återfinns metodrapport samt aktuella åtgärdsbehov avseende fosfor och kväve. Observera att åtgärdsbehoven bygger på en nationell beräkning och att undersökningar som grundar sig på mer lokal kunskap kan ge bättre skattningar av behoven.

Åtgärdsbehov per vattenförekomst

Metodrapport

Observera att åtgärdsbehoven i regel inte uppdateras efter det att åtgärdsprogram och förvaltningsplaner beslutats. Undantag kan dock förekomma, se därför till att alltid utgå från den senaste versionen från VISS.

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

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (231 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA11979240	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 49 kg/år	2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14233085	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA15428053	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarens-Östra Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	1 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA17014360	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarens-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA21452934	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA23740819	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 56 kg/år	3 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA25328463	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26079885	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	6 ha	2021 - 2027		

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26095655	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaren	Minskning 3 ha Totalfosfor 40 kg/år	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27072944	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Ralaån	Minskning 2 ha Totalfosfor 77 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35637530	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Eskestunaån - Torshällaån	Minskning 2 ha Totalfosfor 33 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38227902	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Vibysjön	Minskning 0,7 ha Totalfosfor 39 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA39276375	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Öljaren	Minskning 2 ha Totalfosfor 36 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40343455	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Hemfjärden	Minskning 2 ha Totalfosfor 35 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA45147489	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning 2 ha Totalfosfor 79 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA47909605	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning 0,3 ha Totalfosfor 16 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49579770	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning 0,7 ha Totalfosfor 14 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA50212431	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning 1 ha Totalfosfor 21 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA57787766	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Stenebäcken	Minskning 4 ha Totalfosfor 97 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59317491	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tandlaån	Minskning 0,8 ha Totalfosfor 13 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA61609184	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Frösvidalsån	Minskning 0,9 ha Totalfosfor 46 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA63799214	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmaren	Minskning 4 ha Totalfosfor 99 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70528702	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Blackstaån	Minskning 4 ha Totalfosfor 110 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70693410	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Svartån från Lindbacka till Hjälmaren	Minskning 1 ha Totalfosfor 30 kg/år	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA75978704	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning 1 ha Totalfosfor 30 kg/år	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA77094288	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 45 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA79221457	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA82975592	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hagbyån	Minskning Totalfosfor 52 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84496947	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA85820950	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 53 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89804092	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA91111980	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA96329868	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 68 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99008431	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 100 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA11979240	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14233085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA15428053	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA17014360	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA21452934	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA23740819	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25328463	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26079885	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	7 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26095655	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27072944	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35637530	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Eskestunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 44 kg/år	9 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38227902	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA39276375	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 27 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40343455	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA45147489	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA47909605	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49579770	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA50212431	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA57787766	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA59317491	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA63799214	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	20 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70528702	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA75978704	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77094288	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA79221457	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	6 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA82975592	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hagbyån	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84496947	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA85820950	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89804092	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA91111980	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA96329868	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA99008431	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Biotopvård i vattendrag i Eskilstunaån - Torshällaån	Biotopvård i vattendrag	Eskilstunaån - Torshällaån			-
Biotopvård i vattendrag i Eskilstunaån - Torshällaån	Biotopvård i vattendrag	Eskilstunaån - Torshällaån			-
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Eskilstuna, Hållsta, Hållbybrunn, Kullersta, Kolsta och Hensta, Skiftinge, Torshälla	Dagvattenåtgärder	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	830 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Hovsta, Ölmbro, Örebro	Dagvattenåtgärder	Lillån från Lången	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	490 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Örebro	Dagvattenåtgärder	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	38 ha	2022 - 2027
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Faktoridammarna	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582885 - 585846	Ökning Habitat ha		-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Faktoridammarna	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582885 - 585846	Ökning Habitat ha		-

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576899 - 583473	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576899 - 583473	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576865 - 583496	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576865 - 583496	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Nedströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582808 - 585693	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Nedströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582808 - 585693	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577819 - 584018	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577819 - 584018	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577576 - 583749	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577576 - 583749	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578902 - 584704	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578902 - 584704	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta södra	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578787 - 584699	Ökning Habitat ha	-

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta södra	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578787 - 584699	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skogstorps kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577902 - 583954	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skogstorps kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577902 - 583954	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Torshälla sluss	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6588024 - 584125	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Torshälla sluss	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6588024 - 584125	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Tunafors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6581404 - 585921	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Tunafors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6581404 - 585921	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582695 - 585868	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582695 - 585868	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582759 - 585859	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582759 - 585859	Ökning Habitat ha	-	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA11979240	Skyddszon - hög erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14233085	Skyddszon - hög erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA15428053	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarens-Östra Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA17014360	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarens-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA21452934	Skyddszon - hög erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,6 ha	2027 - 2033

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA23740819	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA25328463	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26079885	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26095655	Skyddszon - hög erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarén	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27072944	Skyddszon - hög erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38227902	Skyddszon - hög erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA39276375	Skyddszon - hög erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40343455	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarén-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA45147489	Skyddszon - hög erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA47909605	Skyddszon - hög erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49579770	Skyddszon - hög erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA50212431	Skyddszon - hög erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59083876	Skyddszon - hög erosionsrisk	Kälbroån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70528702	Skyddszon - hög erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA75978704	Skyddszon - hög erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA77094288	Skyddszon - hög erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA79221457	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	4 ha	2027 - 2033

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84496947	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89804092	Skyddszon - hög erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA96329868	Skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99008431	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA11979240	Skyddszon - medel erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14233085	Skyddszon - medel erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA15428053	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarens-Östra Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA17014360	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarens-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA23740819	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	42 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25328463	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26079885	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26095655	Skyddszon - medel erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27072944	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38227902	Skyddszon - medel erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA39276375	Skyddszon - medel erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40343455	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA45147489	Skyddszon - medel erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	9 ha	2027 - 2033

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA47909605	Skyddszon - medel erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning 3 ha Totalfosfor 2 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA50212431	Skyddszon - medel erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning 7 ha Totalfosfor 2 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA59083876	Skyddszon - medel erosionsrisk	Kälbroån	Minskning 3 ha Totalfosfor 1 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70528702	Skyddszon - medel erosionsrisk	Blackstaån	Minskning 2 ha Totalfosfor 1 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA75978704	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning 6 ha Totalfosfor 4 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77094288	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tysslingen	Minskning 1 ha Totalfosfor 1 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA79221457	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hamarsåns utlopp	Minskning 11 ha Totalfosfor 4 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89804092	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning 12 ha Totalfosfor 4 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA91111980	Skyddszon - medel erosionsrisk	Gärsån	Minskning 2 ha Totalfosfor 1 kg/år	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA96329868	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning 6 ha Totalfosfor 4 kg/år	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA11979240	Strukturkalkning - hög effekt	Kumlaån	Minskning 15 ha Totalfosfor 7 kg/år	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA14233085	Strukturkalkning - hög effekt	Näsbygraven/Frogstabäcken	Minskning 15 ha Totalfosfor 6 kg/år	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA23159101	Strukturkalkning - hög effekt	Närsjöfjärden	Minskning 470 ha Totalfosfor 170 kg/år	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA25328463	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning 65 ha Totalfosfor 29 kg/år	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA26079885	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning 530 ha Totalfosfor 260 kg/år	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA26095655	Strukturkalkning - hög effekt	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaran	Minskning 820 ha Totalfosfor 330 kg/år	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA35637530	Strukturkalkning - hög effekt	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning 2 500 Totalfosfor ha 1 200 kg/ år	2021 - 2027

Strukturkalkning - hög effekt vid WA45147489	Strukturkalkning - hög effekt	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	46 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA57787766	Strukturkalkning - hög effekt	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 40 kg/år	77 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA59317491	Strukturkalkning - hög effekt	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 58 kg/år	180 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA75978704	Strukturkalkning - hög effekt	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	60 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA77094288	Strukturkalkning - hög effekt	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA79221457	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 47 kg/år	150 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA84496947	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 65 kg/år	140 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA85820950	Strukturkalkning - hög effekt	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	440 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA89804092	Strukturkalkning - hög effekt	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 34 kg/år	92 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA96329868	Strukturkalkning - hög effekt	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	31 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA11979240	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kumlaån	Minskning Totalkväve 1 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14233085	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalkväve 1 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA15428053	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarens-Östra Hjälmarens	Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 44 kg/år	2 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA17014360	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarens-Mellanfjärden	Minskning Totalkväve 1 300 kg/ år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA21452934	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Sörbybäcken	Minskning Totalkväve 1 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 150 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA23159101	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Närsjöfjärden	Minskning Totalkväve 770 kg/år Minskning Totalfosfor 98 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA23740819	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalkväve 3 900 kg/ år Minskning Totalfosfor 390 kg/år	17 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA25328463	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalkväve 940 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26079885	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalkväve 3 400 kg/ år Minskning Totalfosfor 420 kg/år	10 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26095655	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalkväve 1 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 170 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27072944	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Ralaån	Minskning Totalkväve 1 800 kg/ år Minskning Totalfosfor 230 kg/år	5 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA35637530	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalkväve 2 200 kg/ år Minskning Totalfosfor 260 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA38227902	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vibysjön	Minskning Totalkväve 1 500 kg/ år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA39276375	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Öljaren	Minskning Totalkväve 1 400 kg/ år Minskning Totalfosfor 150 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA40343455	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalkväve 550 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA45147489	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Torpabäcken	Minskning Totalkväve 2 500 kg/ år Minskning Totalfosfor 290 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA47909605	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Frommestabäcken	Minskning Totalkväve 1 100 kg/ år Minskning Totalfosfor 63 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA48078367	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tysslingekanal mellan Tysslingen och Svartån	Minskning Totalkväve 570 kg/år Minskning Totalfosfor 80 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA49579770	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Näshultasjön	Minskning Totalkväve 480 kg/år Minskning Totalfosfor 77 kg/år	3 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA50212431	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Aspån - nedre del	Minskning Totalkväve 800 kg/år Minskning Totalfosfor 74 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA57787766	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Stenebäcken	Minskning Totalkväve 1 900 kg/år Minskning Totalfosfor 290 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA59083876	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kälbroån	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA59317491	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tandlaån	Minskning Totalkväve 410 kg/år Minskning Totalfosfor 38 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA61609184	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Frösvidalsån	Minskning Totalkväve 420 kg/år Minskning Totalfosfor 81 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA63799214	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalkväve 7 300 kg/år Minskning Totalfosfor 580 kg/år	20 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA70528702	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Blackstaån	Minskning Totalkväve 2 500 kg/år Minskning Totalfosfor 370 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA70693410	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Svartån från Lindbacka till Hjälmarens	Minskning Totalkväve 400 kg/år Minskning Totalfosfor 49 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA75978704	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalkväve 680 kg/år Minskning Totalfosfor 100 kg/år	2 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA77094288	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tysslingen	Minskning Totalkväve 610 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA79221457	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalkväve 2 000 kg/år Minskning Totalfosfor 200 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA82975592	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hagbyån	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 210 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84496947	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 190 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA85820950	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lillån från Längen	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA89804092	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rysjöbacken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalkväve 560 kg/år Minskning Totalfosfor 78 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA91111980	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Gärsån	Minskning Totalkväve 910 kg/år Minskning Totalfosfor 100 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA96329868	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalkväve 3 200 kg/år Minskning Totalfosfor 410 kg/år	10 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA99008431	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalkväve 4 100 kg/ år Minskning Totalfosfor 310 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	Svartån från Lindbacka till Hjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Eskilstuna Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6583995 - 583069	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Fjugesta avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6559258 - 493437	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Hallsbergs avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6547917 - 507262	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Kumla avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6554451 - 509242	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	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	150 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Närsjöfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Kälbroån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hagbyån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	300 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HALLSBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Sköllerstabäcken/Hammarsån	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KATRINEHOLM kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KUMLA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Ralaån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027

Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KUMLA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - LEKEBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Blackstaån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarens Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027	
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ARBOGA	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027	
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	320 st	2022 - 2027	
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ÖREBRO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027	

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (429 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
Nedströmspassage Faktoriholmarna	Anordningar för nedströmspassage	6582859 - 585882		1 st	-		
Nedströmspassage Kvarnfallet	Anordningar för nedströmspassage	6587879 - 583472		1 st	-	1 200 000 kr	
Nedströmspassage Nyby	Anordningar för nedströmspassage	6588172 - 582869		1 st	-		
Nedströmspassage Skogstorp	Anordningar för nedströmspassage	6577887 - 583943		1 st	-		
Nedströmspassage Tunafors	Anordningar för nedströmspassage	6581410 - 585900		1 st	-		

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA11979240	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 49 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA11979240	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 49 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14233085	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14233085	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA15428053	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA15428053	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA17014360	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA17014360	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA21452934	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA21452934	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA23740819	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 56 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA23740819	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 56 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA25328463	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	2 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA25328463	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26079885	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26079885	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26095655	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 40 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26095655	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 40 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27072944	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 77 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27072944	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 77 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35637530	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 33 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35637530	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 33 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38227902	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 39 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38227902	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 39 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA39276375	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA39276375	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	2 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40343455	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarén-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40343455	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmarén-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA45147489	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 79 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA45147489	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 79 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA47909605	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA47909605	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49579770	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 14 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49579770	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 14 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA50212431	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA50212431	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA57787766	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 97 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA57787766	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 97 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59317491	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	0,8 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59317491	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	0,8 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA61609184	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Frösvidalsån	Minskning Totalfosfor 46 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA61609184	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Frösvidalsån	Minskning Totalfosfor 46 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA63799214	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 99 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA63799214	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 99 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70528702	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70528702	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70693410	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Svartån från Lindbacka till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70693410	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Svartån från Lindbacka till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA75978704	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA75978704	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA77094288	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 45 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA77094288	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 45 kg/år	1 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA79221457	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA79221457	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA82975592	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hagbyån	Minskning Totalfosfor 52 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA82975592	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hagbyån	Minskning Totalfosfor 52 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84496947	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84496947	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA85820950	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 53 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA85820950	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 53 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89804092	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89804092	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA91111980	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA91111980	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA96329868	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 68 kg/år	3 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA96329868	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 68 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99008431	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 100 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99008431	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 100 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA11979240	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA11979240	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14233085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14233085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA15428053	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA15428053	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 35 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA17014360	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA17014360	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA21452934	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA21452934	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA23740819	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA23740819	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25328463	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25328463	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26079885	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26079885	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26095655	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26095655	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27072944	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27072944	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35637530	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 44 kg/år	9 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35637530	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 44 kg/år	9 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38227902	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	2 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38227902	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA39276375	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 27 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA39276375	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 27 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40343455	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40343455	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmaren-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA45147489	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA45147489	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA47909605	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA47909605	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49579770	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49579770	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA50212431	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA50212431	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA57787766	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA57787766	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA59317491	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA59317491	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA63799214	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	20 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA63799214	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	20 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70528702	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70528702	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA75978704	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA75978704	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77094288	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77094288	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA79221457	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	6 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA79221457	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA82975592	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hagbyån	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA82975592	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hagbyån	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84496947	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84496947	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA85820950	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA85820950	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89804092	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89804092	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA91111980	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA91111980	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA96329868	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA96329868	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	3 ha	2027 - 2033

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA99008431	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	2 ha	2027 - 2033	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA99008431	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	2 ha	2027 - 2033	
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE658428-153975	Anpassade skyddszoner på åkermark	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 46 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 140 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve 49 kg/år Minskning Totalfosfor 150 kg/år	210 st	-	
Biotopvård i vattendrag i Eskilstunaån - Torshällaån	Biotopvård i vattendrag	Eskilstunaån - Torshällaån			-	
Biotopvård i vattendrag i Eskilstunaån - Torshällaån	Biotopvård i vattendrag	Eskilstunaån - Torshällaån			-	
Dagvattenåtgärder för minskning av påverkan på Eskilstunaån - Torshällaån.	Dagvattenåtgärder	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år Minskning Antracen Minskning Fluoranten Minskning Naftalen Minskning Benso(a)pyrene	1 ha	2015 - 2021	2 600 kr
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Eskilstuna, Hållsta, Hållbybrunn, Kullersta, Kolsta och Hensta, Skiftinge, Torshälla	Dagvattenåtgärder	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	830 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Hovsta, Ölmbrotorp, Örebro	Dagvattenåtgärder	Lillån från Lången	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	490 ha	2022 - 2027	

Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Örebro	Dagvattenåtgärder	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	38 ha	2022 - 2027	
Efterbehandling av förorenade områden som bidrar med spridning av miljögifter till Eskilstunaån-Torshällaån.	Efterbehandling av miljögifter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Antracen Minskning Fluoranten Minskning Naftalen Minskning Benso(a)pyrene Minskning Benso(g,h,i)perylene Minskning Benso(b)fluoranten Minskning Benso(k)fluoranten	1 st	2015 - 2021	1 200 000 kr
Efterbehandling av förorenade sediment i Eskilstunaån - Torshällaån	Efterbehandling av miljögifter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Antracen Minskning Fluoranten Minskning Naftalen Minskning Benso(a)pyrene Minskning Benso(g,h,i)perylene Minskning Benso(b)fluoranten Minskning Benso(k)fluoranten	1 st	2015 - 2021	1 200 000 kr
Minimitappning Faktoriolmarna	Minimitappning	6582859 - 585882		2,1 m	-	4 300 000 kr
Minimitappning i fiskväg Kvarnfallet	Minimitappning	Eskilstunaån - Torshällaån		4 m	-	11 000 000 kr
Minimitappning i fiskväg Nyby	Minimitappning	6588172 - 582869		6,5 m	-	13 000 000 kr
Minimitappning Skogstorp	Minimitappning	6577887 - 583943		5,2 m	-	11 000 000 kr
Minimitappning Tunafors	Minimitappning	6581410 - 585900		5,3 m	-	11 000 000 kr
Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Eskilstunaån-Torshällaån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6583044 - 585476		1 m	-	530 000 kr
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Faktoriolmarna	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582885 - 585846	Ökning Habitat ha		-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Faktoriolmarna	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582885 - 585846	Ökning Habitat ha		-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576899 - 583473	Ökning Habitat ha		-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576899 - 583473	Ökning Habitat ha		-	

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576865 - 583496	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Hyndevadsdammen 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6576865 - 583496	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Nedströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582808 - 585693	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Nedströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582808 - 585693	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577819 - 584018	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577819 - 584018	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenfors kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577593 - 583689	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577576 - 583749	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Rosenholm 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577576 - 583749	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578902 - 584704	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578902 - 584704	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta södra	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578787 - 584699	Ökning Habitat ha	-
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skjulsta södra	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6578787 - 584699	Ökning Habitat ha	-

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skogstorps kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577902 - 583954	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Skogstorps kraftstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6577902 - 583954	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Torshälla sluss	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6588024 - 584125	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Torshälla sluss	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6588024 - 584125	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Tunafors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6581404 - 585921	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Tunafors	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6581404 - 585921	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582695 - 585868	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582695 - 585868	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582759 - 585859	Ökning Habitat ha	-	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Uppströms museet 2	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6582759 - 585859	Ökning Habitat ha	-	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA11979240	Skyddszon - hög erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA11979240	Skyddszon - hög erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14233085	Skyddszon - hög erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA14233085	Skyddszon - hög erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA15428053	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmar	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA15428053	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Östra Hjälmar	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA17014360	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA17014360	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA21452934	Skyddszon - hög erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA21452934	Skyddszon - hög erosionsrisk	Sörbybäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA23740819	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA23740819	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA25328463	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA25328463	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26079885	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26079885	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26095655	Skyddszon - hög erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmar	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	3 ha	2027 - 2033

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA26095655	Skyddszon - hög erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27072944	Skyddszon - hög erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27072944	Skyddszon - hög erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38227902	Skyddszon - hög erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38227902	Skyddszon - hög erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 16 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA39276375	Skyddszon - hög erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA39276375	Skyddszon - hög erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40343455	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40343455	Skyddszon - hög erosionsrisk	Hjälmaren-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA45147489	Skyddszon - hög erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA45147489	Skyddszon - hög erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA47909605	Skyddszon - hög erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA47909605	Skyddszon - hög erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49579770	Skyddszon - hög erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49579770	Skyddszon - hög erosionsrisk	Näshultasjön	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA50212431	Skyddszon - hög erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA50212431	Skyddszon - hög erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59083876	Skyddszon - hög erosionsrisk	Kälbroån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA59083876	Skyddszon - hög erosionsrisk	Kälbroån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70528702	Skyddszon - hög erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70528702	Skyddszon - hög erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA75978704	Skyddszon - hög erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA75978704	Skyddszon - hög erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA77094288	Skyddszon - hög erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA77094288	Skyddszon - hög erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA79221457	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA79221457	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84496947	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84496947	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89804092	Skyddszon - hög erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89804092	Skyddszon - hög erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA96329868	Skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA96329868	Skyddszon - hög erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99008431	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	2 ha	2027 - 2033

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA99008431	Skyddszon - hög erosionsrisk	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA11979240	Skyddszon - medel erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA11979240	Skyddszon - medel erosionsrisk	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14233085	Skyddszon - medel erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA14233085	Skyddszon - medel erosionsrisk	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA15428053	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Östra Hjälmarén	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA15428053	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Östra Hjälmarén	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA17014360	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA17014360	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA23740819	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	42 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA23740819	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor 21 kg/år	42 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25328463	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25328463	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26079885	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26079885	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26095655	Skyddszon - medel erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarén	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26095655	Skyddszon - medel erosionsrisk	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarén	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27072944	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27072944	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ralaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38227902	Skyddszon - medel erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38227902	Skyddszon - medel erosionsrisk	Vibysjön	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA39276375	Skyddszon - medel erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA39276375	Skyddszon - medel erosionsrisk	Öljaren	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40343455	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40343455	Skyddszon - medel erosionsrisk	Hjälmarén-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA45147489	Skyddszon - medel erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	9 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA45147489	Skyddszon - medel erosionsrisk	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	9 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA47909605	Skyddszon - medel erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA47909605	Skyddszon - medel erosionsrisk	Frommestabäcken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA50212431	Skyddszon - medel erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA50212431	Skyddszon - medel erosionsrisk	Aspån - nedre del	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	7 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA59083876	Skyddszon - medel erosionsrisk	Kälbroån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA59083876	Skyddszon - medel erosionsrisk	Kälbroån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70528702	Skyddszon - medel erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70528702	Skyddszon - medel erosionsrisk	Blackstaån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA75978704	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA75978704	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77094288	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA77094288	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA79221457	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA79221457	Skyddszon - medel erosionsrisk	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89804092	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89804092	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA91111980	Skyddszon - medel erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA91111980	Skyddszon - medel erosionsrisk	Gärsån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA96329868	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA96329868	Skyddszon - medel erosionsrisk	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning vid SE658428-153975	Strukturkalkning	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 29 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 87 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 87 kg/år	470 ha	-

Strukturkalkning - hög effekt vid WA11979240	Strukturkalkning - hög effekt	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	15 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA11979240	Strukturkalkning - hög effekt	Kumlaån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	15 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA14233085	Strukturkalkning - hög effekt	Näsbygraven/Frogstabäcken	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA14233085	Strukturkalkning - hög effekt	Näsbygraven/Frogstabäcken	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	15 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA23159101	Strukturkalkning - hög effekt	Närsjöfjärden	Minskning Totalfosfor 170 kg/ år	470 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA23159101	Strukturkalkning - hög effekt	Närsjöfjärden	Minskning Totalfosfor 170 kg/ år	470 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA25328463	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	65 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA25328463	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	65 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA26079885	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 260 kg/ år	530 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA26079885	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalfosfor 260 kg/ år	530 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA26095655	Strukturkalkning - hög effekt	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 330 kg/ år	820 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA26095655	Strukturkalkning - hög effekt	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmaren	Minskning Totalfosfor 330 kg/ år	820 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA35637530	Strukturkalkning - hög effekt	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 1 200 kg/år	2 500 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA35637530	Strukturkalkning - hög effekt	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor 1 200 kg/år	2 500 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA45147489	Strukturkalkning - hög effekt	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	46 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA45147489	Strukturkalkning - hög effekt	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	46 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA57787766	Strukturkalkning - hög effekt	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 40 kg/år	77 ha	2027 - 2033

Strukturkalkning - hög effekt vid WA57787766	Strukturkalkning - hög effekt	Stenebäcken	Minskning Totalfosfor 40 kg/år	77 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA59317491	Strukturkalkning - hög effekt	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 58 kg/år	180 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA59317491	Strukturkalkning - hög effekt	Tandlaån	Minskning Totalfosfor 58 kg/år	180 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA75978704	Strukturkalkning - hög effekt	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	60 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA75978704	Strukturkalkning - hög effekt	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	60 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA77094288	Strukturkalkning - hög effekt	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA77094288	Strukturkalkning - hög effekt	Tysslingen	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA79221457	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 47 kg/år	150 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA79221457	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor 47 kg/år	150 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA84496947	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 65 kg/år	140 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA84496947	Strukturkalkning - hög effekt	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor 65 kg/år	140 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA85820950	Strukturkalkning - hög effekt	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 220 kg/ år	440 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA85820950	Strukturkalkning - hög effekt	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor 220 kg/ år	440 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA89804092	Strukturkalkning - hög effekt	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 34 kg/år	92 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA89804092	Strukturkalkning - hög effekt	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalfosfor 34 kg/år	92 ha	2027 - 2033
Strukturkalkning - hög effekt vid WA96329868	Strukturkalkning - hög effekt	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	31 ha	2021 - 2027
Strukturkalkning - hög effekt vid WA96329868	Strukturkalkning - hög effekt	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	31 ha	2021 - 2027

Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Fiskväg Faktoriholmarna	Uppströmspassage	6582859 - 585882		2,1 m	-
Fiskväg Kvarnfallet	Uppströmspassage	6587879 - 583472		5,3 m	-
Fiskväg Nyby	Uppströmspassage	6588171 - 582868		6,2 m	-
Fiskväg Skogstorp	Uppströmspassage	6577887 - 583943		5,2 m	-
Fiskväg Tunafors	Uppströmspassage	6581410 - 585900		5,3 m	-
Våtmark - fosfordamm vid SE658428-153975	Våtmark - fosfordamm	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 330 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 210 kg/år Minskning Totalkväve 390 kg/ år Minskning Totalfosfor 380 kg/ år	3,2 ha	-
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA11979240	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kumlaån	Minskning Totalkväve 1 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA11979240	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kumlaån	Minskning Totalkväve 1 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14233085	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Näsbygraven/Frogstabäcken	Minskning Totalkväve 1 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	4 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA14233085	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Näsbygraven/Frogestabäcken	Minskning Totalkväve 1 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	4 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA15428053	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalkväve 340 kg/ år Minskning Totalfosfor 44 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA15428053	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmaren-Östra Hjälmaren	Minskning Totalkväve 340 kg/ år Minskning Totalfosfor 44 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA17014360	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalkväve 1 300 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/ år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA17014360	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmaren-Mellanfjärden	Minskning Totalkväve 1 300 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/ år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA21452934	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Sörbybäcken	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 150 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA21452934	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Sörbybäcken	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 150 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA23159101	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Närsjöfjärden	Minskning Totalkväve 770 kg/ år Minskning Totalfosfor 98 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA23159101	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Närsjöfjärden	Minskning Totalkväve 770 kg/ år Minskning Totalfosfor 98 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA23740819	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmaren-Storhjälmaren	Minskning Totalkväve 3 900 kg/år Minskning Totalfosfor 390 kg/ år	17 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA23740819	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalkväve 3 900 kg/år Minskning Totalfosfor 390 kg/ år	17 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA25328463	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalkväve 940 kg/ år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA25328463	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Kumlaåns utlopp till Näsbygravens utlopp	Minskning Totalkväve 940 kg/ år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26079885	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalkväve 3 400 kg/år Minskning Totalfosfor 420 kg/ år	10 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26079885	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån från Torpabäckens utlopp till Stenebäckens utlopp	Minskning Totalkväve 3 400 kg/år Minskning Totalfosfor 420 kg/ år	10 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26095655	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarén	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/ år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26095655	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarén	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/ år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27072944	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Ralaån	Minskning Totalkväve 1 800 kg/år Minskning Totalfosfor 230 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27072944	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Ralaån	Minskning Totalkväve 1 800 kg/år Minskning Totalfosfor 230 kg/ år	5 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA35637530	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalkväve 2 200 kg/år Minskning Totalfosfor 260 kg/ år	9 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA35637530	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalkväve 2 200 kg/år Minskning Totalfosfor 260 kg/ år	9 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA38227902	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vibysjön	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	4 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA38227902	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vibysjön	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	4 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA39276375	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Öljaren	Minskning Totalkväve 1 400 kg/år Minskning Totalfosfor 150 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA39276375	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Öljaren	Minskning Totalkväve 1 400 kg/år Minskning Totalfosfor 150 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA40343455	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalkväve 550 kg/ år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA40343455	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalkväve 550 kg/ år Minskning Totalfosfor 140 kg/ år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA45147489	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Torpabäcken	Minskning Totalkväve 2 500 kg/år Minskning Totalfosfor 290 kg/ år	7 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA45147489	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Torpabäcken	Minskning Totalkväve 2 500 kg/år Minskning Totalfosfor 290 kg/ år	7 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA47909605	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Frommestabäcken	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 63 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA47909605	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Frommestabäcken	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 63 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA48078367	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tysslingekanal mellan Tysslingen och Svartån	Minskning Totalkväve 570 kg/ år Minskning Totalfosfor 80 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA48078367	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tysslingekanal mellan Tysslingen och Svartån	Minskning Totalkväve 570 kg/ år Minskning Totalfosfor 80 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA49579770	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Näshultasjön	Minskning Totalkväve 480 kg/ år Minskning Totalfosfor 77 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA49579770	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Näshultasjön	Minskning Totalkväve 480 kg/ år Minskning Totalfosfor 77 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA50212431	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Aspån - nedre del	Minskning Totalkväve 800 kg/ år Minskning Totalfosfor 74 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA50212431	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Aspån - nedre del	Minskning Totalkväve 800 kg/ år Minskning Totalfosfor 74 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA57787766	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Stenebäcken	Minskning Totalkväve 1 900 kg/år Minskning Totalfosfor 290 kg/ år	6 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA57787766	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Stenebäcken	Minskning Totalkväve 1 900 kg/år Minskning Totalfosfor 290 kg/ år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA59083876	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kälbroån	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/ år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA59083876	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Kälbroån	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/ år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA59317491	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tandlaån	Minskning Totalkväve 410 kg/ år Minskning Totalfosfor 38 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA59317491	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tandlaån	Minskning Totalkväve 410 kg/ år Minskning Totalfosfor 38 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA61609184	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Frösvidalsån	Minskning Totalkväve 420 kg/ år Minskning Totalfosfor 81 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA61609184	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Frösvidalsån	Minskning Totalkväve 420 kg/ år Minskning Totalfosfor 81 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA63799214	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalkväve 7 300 kg/år Minskning Totalfosfor 580 kg/ år	20 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA63799214	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarens	Minskning Totalkväve 7 300 kg/år Minskning Totalfosfor 580 kg/ år	20 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA70528702	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Blackstaån	Minskning Totalkväve 2 500 kg/år Minskning Totalfosfor 370 kg/ år	8 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA70528702	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Blackstaån	Minskning Totalkväve 2 500 kg/år Minskning Totalfosfor 370 kg/ år	8 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA70693410	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Svartån från Lindbacka till Hjälmarens	Minskning Totalkväve 400 kg/ år Minskning Totalfosfor 49 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA70693410	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Svartån från Lindbacka till Hjälmarens	Minskning Totalkväve 400 kg/ år Minskning Totalfosfor 49 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA75978704	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalkväve 680 kg/ år Minskning Totalfosfor 100 kg/ år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA75978704	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lången-Örebro kommun	Minskning Totalkväve 680 kg/ år Minskning Totalfosfor 100 kg/ år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA77094288	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tysslingen	Minskning Totalkväve 610 kg/ år Minskning Totalfosfor 110 kg/ år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA77094288	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tysslingen	Minskning Totalkväve 610 kg/ år Minskning Totalfosfor 110 kg/ år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA79221457	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalkväve 2 000 kg/år Minskning Totalfosfor 200 kg/ år	7 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA79221457	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalkväve 2 000 kg/år Minskning Totalfosfor 200 kg/ år	7 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA82975592	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hagbyån	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 210 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA82975592	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Hagbyån	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 210 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84496947	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 190 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84496947	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 190 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA85820950	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lillån från Lången	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA85820950	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lillån från Lången	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/ år	5 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA89804092	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalkväve 560 kg/ år Minskning Totalfosfor 78 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA89804092	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rysjöbäcken, Rysjön till Kvismare kanal	Minskning Totalkväve 560 kg/ år Minskning Totalfosfor 78 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA91111980	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Gärsån	Minskning Totalkväve 910 kg/ år Minskning Totalfosfor 100 kg/ år	3 ha	2021 - 2027

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA91111980	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Gärsån	Minskning Totalkväve 910 kg/ år Minskning Totalfosfor 100 kg/ år	3 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA96329868	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalkväve 3 200 kg/år Minskning Totalfosfor 410 kg/ år	10 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA96329868	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalkväve 3 200 kg/år Minskning Totalfosfor 410 kg/ år	10 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA99008431	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalkväve 4 100 kg/år Minskning Totalfosfor 310 kg/ år	12 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA99008431	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp	Minskning Totalkväve 4 100 kg/år Minskning Totalfosfor 310 kg/ år	12 ha	2027 - 2033	
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE658428- 153975	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 70 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 210 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 140 kg/år Minskning Totalkväve 340 kg/ år Minskning Totalfosfor 210 kg/ år	400 st	-	44 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	Svartån från Lindbacka till Hjälmarens	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Eskilstuna Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6583995 - 583069	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	

Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Fjugesta avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6559258 - 493437	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Hallsbergs avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6547917 - 507262	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Kumla avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6554451 - 509242	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Utsläppsreduktion miljögifter till Eskilstunaån-Torshällaån	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet		Minskning Antracen Minskning Fluoranten Minskning Naftalen Minskning Benso(a)pyrene Minskning Benso(g,h,i)perylene Minskning Benso(b)fluoranten Minskning Benso(k)fluoranten	1 st	2015 - 2021	1 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	150 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Närsjöfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Kälbroån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hagbyån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarens-Östra Hjälmarens	Minskning Totalfosfor kg/år	300 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HALLSBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Sköllerstabäcken/Hammarsån	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027	

Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KATRINEHOLM kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KUMLA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Ralaån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KUMLA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Torpabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - LEKEBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lillån mellan Logsjön och Svartån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Blackstaån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarén-Mellanfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Täljeån (Kvismare kanal) från Hammarsåns utlopp till Hjälmarén	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarén	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lillån från Lången	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ÖREBRO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarén-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ARBOGA	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ESKILSTUNA	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	320 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ÖREBRO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hjälmarén-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027

Utredning för att ta fram vilka åtgärder som behövs för att uppnå god kemisk status i vattenförekomsten Eskilstunaån - Torshällaån.	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	Eskilstunaån - Torshällaån	1 st	2015 - 2021	
---	--------------------------------------	----------------------------	------	-------------	--

Planerade eller pågående åtgärder (8 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Kommunal anslutning av små avlopp - ESKILSTUNA kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	240 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - ESKILSTUNA kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Närsjöfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	150 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - HALLSBERG kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Sköllerstabäcken/Hammarsån	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	30 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - KUMLA kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Ralaån	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	5 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - ÖREBRO kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Äverstaån från Harsjön till inloppet i Hjälmarens	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	30 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - ÖREBRO kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Täljeån (Kvismare kanal) från Näsbygravens utlopp till Hammarsåns utlopp	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	50 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - ÖREBRO kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Hjälmarens-Hemfjärden	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	90 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ARBOGA	Kommunal anslutning av små avlopp	Hjälmarens-Storhjälmaren	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	20 st	2022 - 2027		

Genomförda åtgärder (26 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 - ÖREBRO kommun.	Anläggningar är lagenliga	Täljeån mellan E20 och inflödet av Kumlaån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019	
Anpassade skyddszoner på åkermark	Anpassade skyddszoner på åkermark	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år		2016 -	
Biotopåtgärder i Torshällaån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopåtgärder i Torshällaån			2004 - 2005	
Biotopåtgärder i Toshällaån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopåtgärder i Toshällaån			2005 - 2006	
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Nynäs (nedlagd 1987) i Eskilstuna på adressen Snöbärsvägen 2	Efterbehandling av miljögifter	6585941 - 1539414		1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - SP (nedlagd 1979) i Eskilstuna på adressen Kungsvägen 9	Efterbehandling av miljögifter	6583169 - 1540932		1 st	1999 - 2014	85 000 kr
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	65 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	92 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	25 ha	2010 - 2014	
Fiskväg, Skjulstadammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Skjulstadammen			-	
Fiskväg, Torshälla	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Torshälla			-	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			2 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			44 ha	2010 - 2014	
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Eskilstunaån - Torshällaån	Minskning Totalfosfor kg/år	62 ha	2016 -	

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	20 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	5 ha	2010 - 2014
Strukturkalkning vid Eskilstunaån-Torshällaån	Strukturkalkning	Minskning Totalfosfor kg/år	31 ha	2016 -
Strukturkalkning vid Eskilstunaån-Torshällaån	Strukturkalkning - hög effekt	Minskning Totalfosfor kg/år	31 ha	2016 -
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	11 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	360 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	19 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	150 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	Eskilstunaån - Torshällaån Minskning Totalkväve kg/år	90 ha	2018 -

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk	SRK, Eskilstunaån	Bottenfauna i vattendrag	7010	Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk
Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk	SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	7010	Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk

Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk	VER, Södermanlands län, Miljögifter	Miljögifter i sediment, Eskilstunaån 2010	Eskilstunaån, Hyndevad	Eskilstunaån, Hyndevad
Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk	SRK, Eskilstunaån	Metaller i vattendrag	7010	Eskilstunaån vid Eskilstuna vattenverk
Eskilstunaån vid gevärsfaktori	SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	7020	Eskilstunaån vid gevärsfaktori
Eskilstunaån vid gevärsfaktori	SRK, Eskilstunaån	Metaller i vattendrag	7020	Eskilstunaån vid gevärsfaktori
Eskilstunaån nedstr. avloppsverket	SRK, Eskilstunaån	Bottenfauna i vattendrag	7030	Eskilstunaån nedstr. avloppsverket
Eskilstunaån nedstr. avloppsverket	SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	7030	Eskilstunaån nedstr. avloppsverket
Eskilstunaån nedstr. avloppsverket	VER, Södermanlands län, Miljögifter	Miljögifter i sediment, Eskilstunaån 2010	Eskilstunaån - Torshällaån	Eskilstunaån - Torshällaån
Eskilstunaån nedstr. avloppsverket	SRK, Eskilstunaån	Kiselalger i vattendrag	7030	Eskilstunaån nedstr. avloppsverket
Eskilstunaån nedstr. avloppsverket	VER, Södermanlands län, Miljögifter	Undersökning av PFAS i vatten	Eskilstunaån - Torshällaån	Eskilstunaån - Torshällaån
Eskilstunaån nedstr. Torshälla	SRK, Eskilstunaån	Bottenfauna i vattendrag	7040	Eskilstunaån nedstr. Torshälla
Eskilstunaån nedstr. Torshälla	SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	7040	Eskilstunaån nedstr. Torshälla
Eskilstunaån nedstr. Torshälla	SRK, Eskilstunaån	Metaller i vattendrag	7040	Eskilstunaån nedstr. Torshälla
Eskilstunaån nedstr. Torshälla	RMÖ, påväxtalger i vattendrag, Södermanlands län	Påväxtalger	D8	Eskilstunaån, nedstr Torshälla, 7040
Skogstorps sommarhem				
Vilsta				
ÖVRE HYNDEVAD	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Reglerat vattenflöde	138	ÖVRE HYNDEVAD
Eskilstunaån-Torshällaåns utlopp	VER, Södermanlands län, Miljögifter	Miljögifter i sediment, Eskilstunaån 2010	Eskilstunaån-Torshällaåns utlopp	Eskilstunaån-Torshällaåns utlopp
Närjeholme	VER, Södermanlands län, Miljögifter	Miljögifter i sediment, Eskilstunaån 2010	Eskilstunaån, Närjeholme	Närjeholme
Eskilstunaån-Torshällaån, Charlottenburg	VER, Södermanlands län, Miljögifter	Miljögifter i sediment, Eskilstunaån 2010	Torshällaån	Torshällaån
Eskilstunaån-Torshällaån, Charlottenburg	VER, Södermanlands län, Miljögifter	VER, Bekämpningsmedel i vattendrag	Torshällaån	Torshällaån
Eskilstunaån vid Hyndevadstrand				

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Eskilstunaån - Torshällaån	SEA7WA35637530	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Norrström	SEA7SE658428-153975	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7
Vattenskyddsområden		
Hyndevad (Eskilstuna) - 2004776		

Typtillhörighet

Värde	
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	1SM
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≥ 1000 (S)
Vattendrag Slutning (%)	0,1 - 2 (M)

Vatten som ingår i förekomsten

Dessa rinnsträckor och vattenytor ingår i SMHI:s Hydrologiska nätverk som bygger på översiktskartan (1:250 000) som är byggstenar till att skapa vattenförekomster för sjöar och vattendrag.

Den hydrologiska ordningen visar vilken ordning rinnsträckorna och vattenytorna ligger i förekomsten från nedströms och uppåt.

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
3	65890481538320	Norrström / Eskilstunaån		Vattendrag
2	65802081538996 / 658012-153895		658012-153895	Stomlinje i vattendragsyta / Vattendrag
1	65827351540276	Norrström / Eskilstunaån		Vattendrag
0	65783921537674	Norrström / Eskilstunaån		Vattendrag

Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

Version	Datum
Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i 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>