

Tommarpsån - WA88611708 / SE615816-139496



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Simrishamn - 1291
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Längd (km)	Tomelilla - 1270
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE88089		41,9

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA88611708>

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

Beskrivning

⚠ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

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
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	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
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
Fisk	Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

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

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

Motivering

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

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
-----------------	----------------	-----------	---------------------	------

Konnektivitet i vattendrag

Förändring av konnektivitet 2027
genom dammar, barriärer och
slussar - okända eller
föråldrade

Tekniska skäl

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på konnektivitet. I vattenförekomsten finns vandringshinder som påverkar akvatiska organismer negativt. Dammutskovet vid Snoggedal och dämme vid Smedstorpsdammen är bedömda som definitiva vandringshinder. Ullspinneriet, Kvarnen i Ö. Tomamarp, nedlagd kvarn vid S. Tommarp, Lövestads kvarn, Järestads mölla, fördämning vid Moagården och dämmen vid Brännorna är bedömda som partiella. Dessa vandringshinder fragmenterar vattendraget och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material. 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

Fisk

Påverkanskälla

Förändring av konnektivitet
genom dammar, barriärer och
slussar - okända eller
föråldrade

Tidsfrist

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på fisk. I vattenförekomsten finns vandringshinder som påverkar akvatiska organismer negativt. Dammutskovet vid Snoggedal och dämme vid Smedstorpsdammen är bedömda som definitiva vandringshinder. Ullspinneriet, Kvarnen i Ö. Tomamarp, nedlagd kvarn vid S. Tommarp, Lövestads kvarn, Järestads mölla, fördämning vid Moagården och dämmen vid Brännorna är bedömda som partiella. Dessa vandringshinder fragmenterar vattendraget och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material. 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

Konnektivitet i vattendrag

Påverkanskälla

Förändring av konnektivitet
genom dammar, barriärer och
slussar– Annat

Tidsfrist

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för konnektivitet 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 konnektivitet med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor

Fisk

Påverkanskälla

Förändring av konnektivitet
genom dammar, barriärer och
slussar– Annat

Tidsfrist

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

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

Fisk

Påverkanskälla

Förändring av morfologiskt
tillstånd - för jordbruket

Tidsfrist

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

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

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Påverkanskälla

Förändring av morfologiskt
tillstånd - för jordbruket

Tidsfrist

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

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
Näringsämnen	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende 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	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska 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 - 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 - 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.

Referenser

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

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Tidpunkt

Påverkanskälla

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

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

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

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Påverkanskälla

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

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

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018

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

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Statusklassning

Klassificering	
Status ?	
- 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	Hög
Bottenfauna	Ej klassad
ASPT	
DJ-index	
Fisk	Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	God
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	God
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	Måttlig

Fisk i rinnande vatten (VIXsm) God

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	Otillfredsställande
Försurning	God
Särskilda förorenande ämnen	God
Koppar	Ej klassad
Zink	
Diflufenikan	God
Imidaklopid	God
MCPA	God

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	Dålig
Specifik flödesenergi i vattendrag	Dålig
Volymsavvikelse i vattendrag	Hög
Avvikelse i flödets förändringstakt	Hög
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande
Vattendragsfårans form	Dålig
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	Dålig
Vattendragets närområde	Otillfredsställande
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Otillfredsställande

Kemisk status

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Isoproturon	God
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Kvikksilver och kvikksilverföreningar	Uppnår ej god
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyrene	Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

	Klassificering
Punktkällor - reningsverk	Betydande påverkan
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	

Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Föreorenade områden	
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 - Föreorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat	 Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	

Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Ej betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

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 (23 st)

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		

Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 99 kg/år	32 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 200 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Biotopvård i vattendrag i Tommarpsån	Biotopvård i vattendrag	Tommarpsån			-
Ekologiskt funktionella kantzoner i Tommarpsån	Ekologiskt funktionella kantzoner - jordbruk	Tommarpsån		24 ha	-
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Gärsnäs, Hammenhög, Sankt Olof, Simrishamn, Östra Tommarp, Östra Vemmerlöv, Smedstorp	Dagvattenåtgärder	Tommarpsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88611708	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA88611708	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tommarpsån	Minskning Totalkväve 13 000 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/år	27 ha	2027 - 2033
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Ö. VEMMERLÖVS ARV	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6159313 - 451925	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - TOMELILLA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SIMRISHAMN	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Brännorna Betongvägg tvärs över vattendraget	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6165436 - 440207		2 m	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Brännorna Damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6165209 - 440125		2 m	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Järrestads mölla A-str 55 Kraftdamm till mölla	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6154447 - 455223		2 m	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Kvaren, Ö Tommarp damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6154119 - 452284		2 m	-

Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Moagården liten fördämning	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6160643 - 445350	0,4 m	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån N om Onslunda Vägtrumma	Omläggning/byte av vägtrumma	6164085 - 440028	1 st	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Smedstorp damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6157832 - 444000		-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Snoggedal damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6161718 - 442500	2 m	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Ullspinneriet, Ö Tommarp A-str 2005 och 2006 Damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6154291 - 452471	2 m	-
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Väg innan Gärsnäs gods A-str 2035 Vägbro	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6153862 - 447941	0,3 m	-

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (49 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 99 kg/år	32 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 99 kg/år	32 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 200 kg/år	7 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88611708	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 200 kg/år	7 ha	2021 - 2027		

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE615816-139496	Anpassade skyddszoner på åkermark	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 250 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 250 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 470 kg/år Minskning Totalkväve 470 kg/år Minskning Totalfosfor 300 kg/år	700 st	-	
Biotopvård i vattendrag i Tommarpsån	Biotopvård i vattendrag	Tommarpsån			-	
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag -Tommarpsån	Biotopvård i vattendrag	Tommarpsån			-	210 000 kr
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Gärsnäs, Hammenhög, Sankt Olof, Simrishamn, Östra Tommarp, Östra Vemmerlöv, Smedstorp	Dagvattenåtgärder	Tommarpsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 2027	
Ekologiskt funktionella skyddszoner - Tommarpsån	Ekologiskt funktionella kantzoner	Tommarpsån		80 ha	-	170 000 kr
Ekologiskt funktionella kantzoner i Tommarpsån	Ekologiskt funktionella kantzoner - jordbruk	Tommarpsån		24 ha	-	
Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE615816-139496	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 340 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 340 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 340 kg/år	150 000 kg	-	570 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Brännorna Betongvägg tvärs över vattendraget	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	6165436 - 440207		2 m	-	

Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Brännorna Damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6165209 - 440125	2 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Järrestads mölla A- str 55 Kraftdamm till mölla	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6154447 - 455223	2 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Kvarnen, Ö Tommarp damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6154119 - 452284	2 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Moagården liten fördämning	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6160643 - 445350	0,4 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Smedstorp damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6157832 - 444000		-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Snoggedal damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6161718 - 442500	2 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Ullspinneriet, Ö Tommarp A-str 2005 och 2006 Damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6154291 - 452471	2 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån Väg innan Gärsnäs gods A-str 2035 Vägbro	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6153862 - 447941	0,3 m	-	
Ekologisk odling i Tommarpsåns avrinningsområde	Odling utan bekämpningsmedel		Minskning Diflufenikan 85 kg/år	-	
Åtgärda vandringshinder - Tommarpsån N om Onslunda Vägtrumma	Omläggning/byte av vägtrumma	6164085 - 440028	1 st	-	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88611708	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88611708	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	3 ha	2021 - 2027

Strukturkalkning vid SE615816-139496	Strukturkalkning	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	230 ha	-	
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Vattenskyddsområde - Eljaröd	Vattenskyddsområde - Inrätta	Tomelilla		1 st	-	
Vattenskyddsområde - Gislöv, Gladsax, Gladsax hallar, Tobisborg, Ravlunda	Vattenskyddsområde - Revidering	Simrishamn		5 st	-	3 400 000 kr
Vattenskyddsområde - Onslunda och Fågeltofta	Vattenskyddsområde - Revidering	Tomelilla		2 st	-	1 400 000 kr
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Tomelilla		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Simrishamn		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Tomelilla		1 st	-	

Våtmark - fosfordamm vid SE615816-139496	Våtmark - fosfordamm	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 190 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 190 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 600 kg/år Minskning Totalkväve 2 600 kg/år Minskning Totalfosfor 250 kg/år	6,6 ha	-	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA88611708	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tommarpsån	Minskning Totalkväve 13 000 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/år	27 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA88611708	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tommarpsån	Minskning Totalkväve 13 000 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/år	27 ha	2027 - 2033	
Våtmark för näringsretention vid SE615816-139496	Våtmark för näringsretention	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 580 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 32 000 kg/år Minskning Totalkväve 32 000 kg/år Minskning Totalfosfor 590 kg/år	120 ha	-	33 000 000 kr

Våtmark för näringsretention vid SE615816-139496	Våtmark för näringsretention	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 640 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 640 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 44 000 kg/år Minskning Totalkväve 44 000 kg/år Minskning Totalfosfor 810 kg/år	160 ha	-	46 000 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE615816-139496	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 270 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 270 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 270 kg/år Minskning Totalkväve 370 kg/år Minskning Totalfosfor 270 kg/år	810 st	-	85 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Ö. VEMMERLÖVS ARV	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6159313 - 451925	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - TOMELILLA kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SIMRISHAMN	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027	

Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecificerat) vid SE615816- 139496	Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecificerat)	6162000 - 1401100	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 160 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 160 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/ år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	1 st	-	3 700 000 kr	
---	---	----------------------	--	------	---	--------------	--

Planerade eller pågående åtgärder (1 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
F d Ehrnbergs Läder, Sofielustdeponin, Simrishamn Primär branch:Industrideponier	Efterbehandling av miljögifter	6161048 - 452816		Planerad	1 st	2016 -	30 000 000 kr	

Genomförda åtgärder (54 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
'fd Håkanssonss Handelsträdgård	Efterbehandling av miljögifter	6155628 - 449189		1 st	-		
'Nedlagd BP-bensinstation i Tommarp	Efterbehandling av miljögifter	6157617 - 452718		1 st	-		
'Nedlagd BP-bensinstation nr 2 i Tommarp	Efterbehandling av miljögifter	6154960 - 451577		1 st	-		
'Nedlagd Gulf-bensinstation i Tommarp	Efterbehandling av miljögifter	6157617 - 452718		1 st	-		
'Nedlagd Shell-bensinstation nr 2 i Hammenhög	Efterbehandling av miljögifter	6151119 - 446392		1 st	-		
'Nedlagd Statoil-bensinstation i Gärsnäs	Efterbehandling av miljögifter	6156539 - 447901		1 st	-		
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Gulf (nedlagd 1978) i Simrishamn på adressen Storgatan 13	Efterbehandling av miljögifter	6157416 - 1400979		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1970) i Simrishamn på adressen Åkaregatan 2-4	Efterbehandling av miljögifter	6153865 - 1395489		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Statoil (nedlagd 1987) i Simrishamn på adressen Simrishamnsvägen 1	Efterbehandling av miljögifter	6153833 - 1395502	1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1970) i Simrishamn på adressen Simrishamnsvägen 16	Efterbehandling av miljögifter	6153860 - 1395650	1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1972) i Simrishamn på adressen Storgatan 26	Efterbehandling av miljögifter	6157520 - 1400850	1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1973) i Simrishamn på adressen Gladsax bygata 62	Efterbehandling av miljögifter	6160233 - 1404224	1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1976) i Tomelilla på adressen Tjustorp 816	Efterbehandling av miljögifter	6156521 - 1393952	1 st	2013 - 2013	85 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	Tommarpsån	Minskning Totalkväve kg/år	120 ha	2018 -
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	210 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	160 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	15 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	820 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	500 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	420 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	46 ha	2010 - 2014

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3 500 ha	2010 - 2014
Fiskväg, Hamnabro pumpstation	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Hamnabro pumpstation	-	
Fiskvägar Tommarpsån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Tommarpsån		2001 - 2002
Tillfälligt omlöp förbi Smedstorpsdammen i Tommarpsån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Tillfälligt omlöp förbi Smedstorpsdammen i Tommarpsån		2006 - 2006
Utrivning, Valsmöllan, Tommarpsån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Utrivning, Valsmöllan, Tommarpsån	Ökning Habitat ha	2020 - 2020
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		6 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		150 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		40 ha	2010 - 2014
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Tommarpsån	Minskning Totalfosfor kg/år	9,1 ha 2016 -
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	6 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	21 ha 2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	130 ha 2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	570 ha 2010 - 2014

Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	130 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	470 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	95 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	16 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	340 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	Tommarpsån	Minskning Totalkväve kg/år	290 ha	2018 -
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6161815 - 445393		0,31 ha	2010 - 2010
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6165450 - 444573		1,1 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6152885 - 451640		2,2 ha	2011 - 2011
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6165451 - 444643		0 ha	2011 - 2011
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6165374 - 444496		1,1 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6152939 - 451873		0,31 ha	2011 - 2011

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6161013 - 442368	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6153958 - 447877	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,9 ha	2004 - 2004
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6153958 - 447877	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,35 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6155130 - 454861	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6155949 - 455602	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,34 ha	2002 - 2002

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Tommarpsån, Bjärsjö, nedströms Drickavägen	SRK, Österlenåar	Bottenfauna i vattendrag	TO1	Tommarpsån, Bjärsjö, nedströms Drickavägen
Tommarpsån, Hamnabro	SRK, Österlenåar	Vattenkemi i vattendrag	TO2	Tommarpsån, Hamnabro
Tommarpsån, SV Järrestad, uppströms Gisslingabro	SRK, Österlenåar	Fisk i vattendrag	TO3	Tommarpsån, SV Järrestad, uppströms Gisslingabro
Kippabäcken, nedströms jvg-bron i Tommarp	SRK, Österlenåar	Fisk i vattendrag	TO4	Tommarpsån, Kippabäcken, nedströms jvg-bron i Tommarp
Tommarpsån, Biflöde från Hammenhög, vid Vallagården	SRK, Österlenåar	Vattenkemi i vattendrag	TO8	Tommarpsån, Biflöde från Hammenhög, vid Vallagården
Tommarpsån, Komstadmölla	SRK, Österlenåar	Vattenkemi i vattendrag	TO10	Tommarpsån, Komstadmölla
Tommarpsån, NV Gårdlösa, strax norr om väg 11	SRK, Österlenåar	Fisk i vattendrag	TO12F	Tommarpsån, NV Gårdlösa, strax norr om väg 11
Tommarpsån, NV Gårdlösa, strax norr om väg 11	SRK, Österlenåar	Bottenfauna i vattendrag	TO12BF	Tommarpsån, NV Gårdlösa, strax norr om väg 11
Tommarpsån, Listarumsån, 450 m SV Kulladal	SRK, Österlenåar	Vattenkemi i vattendrag	TO13	Tommarpsån, Listarumsån, 450 m SV Kulladal
Tommarpsån, Nedströms Smedstorps damm	SRK, Österlenåar	Vattenkemi i vattendrag	TO14	Tommarpsån, Nedströms Smedstorps damm
Tommarpsån-Bekämpningsmedel-2010				
Tommarpsån,Tobisborg uppströms gammal stenbro	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si20M	Tommarpsån,Tobisborg uppströms gammal stenbro
Tommarpsån,väg 11 i Järrestad, uppströms bro	RMÖ, Bekämpningsmedel i skånska vattendrag	Bekämpningsmedel i ytvatten		Tommarpsån,väg 11 i Järrestad, uppströms bro
Tommarpsån,väg 11 i Järrestad, uppströms bro	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si41M	Tommarpsån,väg 11 i Järrestad, uppströms bro

Tommarpsån,Smedstorp, uppströms	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si42M	Tommarpsån,Smedstorp, uppströms bro
Tommarpsån,Möv-lokal	musslor GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Tidsserier, Lst Skåne	Si92M	Tommarpsån,Möv-lokal musslor

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden

Typtillhörighet

Värde	
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	1MM
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	100 - 1000 (M)
Vattendragsslutning (%)	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
2	61595290444932	Tommarpaån / Sillavadsån		Vattendrag
1	61576870444381	Tommarpaån / Sillavadsån		Vattendrag
0	61617361393847			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 Skåne

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