

Råån - WA86069323 / SE620565-131931



Vattenkategori

Typ

Distrikt

Huvudavrinningsområde

Vattendrag

Vattenförekomst

4. Södra Östersjön - SE4

Råån - SE94000

Län

Kommuner

Längd (km)

Skåne - 12

Helsingborg - 1283

Landskrona - 1282

Svalöv - 1214

28,4

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA86069323>

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
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. Görarpsdammen och Bröddebacken bedömda som partiella vandringshinder. 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. Görarpsdammen och Bröddebacken bedömda som partiella vandringshinder. 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 morfologiskt
tillstånd - 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

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Påverkanskälla

Förändring av morfologiskt
tillstånd - annat

Tidsfrist

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

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

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	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.				

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Nitrat -	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl
Motivering Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då gränsvärdet för nitrat i ytvatten överskrids. Utsläppsbehandlande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god ekologisk status till 2027.				

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Imidaklopid - 138261-41-3	Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	2027		Tekniska skäl
Motivering Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status, då gränsvärdet för imidaklopid överskrids i vatten. Utsläpps- eller haltminskande åtgärder behöver genomföras så att god status nås år 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.				

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Nitrat -	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl
Motivering På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende nitrat. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår problem med för höga halter av nitrat. Vattenmyndigheterna antar att ytterligare åtgärder inom jordbruket kan finansieras via befintliga stödsystem men att det är tekniskt omöjligt att genomföra dessa till 2021. Undantag med tidsfrist till 2027 gäller därför generellt för vattenförekomster som riskerar att inte uppnå kvalitetskraven på grund av näringspåverkan från jordbruk.				

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Imidaklopid - 138261-41-3	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl
Motivering Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status, då gränsvärdet för imidaklopid överskrids i vatten. Utsläpps- eller haltminskande åtgärder behöver genomföras så att god status nås år 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.				

Referenser

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och 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		Kvalitetskrav	Tidpunkt	Påverkanskälla					
Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus		Diffusa källor - Atmosfärisk deposition					
⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet									
Nr enl föreskrift (HVMFS 2013:19)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet					
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		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									
Skyddade områden									
Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID						
Fjärestad-Gantofta	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0430067						
Rååns dalgång	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0430109						
Borgen	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0430117						
Råån	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7	SEA7WA86069323						
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		Hög							
Bottenfauna									
ASPT									
DJ-index									

Fisk	Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	God
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	God
Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer	
Näringsämnen	Dålig
Försurning	God
Särskilda förorenande ämnen	Måttlig
Koppar	Ej klassad
Zink	God
Ammoniak	God
Diflufenikan	God
Imidaklopid	Måttlig
MCPA	God
Metribuzin	God
Metsulfuronmetyl	God
Nitrat	Måttlig
Ekologisk status - Hydromorfologi	
Konnektivitet i vattendrag	Otillfredsställande
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	Otillfredsställande
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	Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Otillfredsställande
Kemisk status	
Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Aklonifen	God
Bifenox	Ej klassad
Cypermetrin	Ej klassad
Diklorvos	Ej klassad

Cybutryn/Irgarol	Ej klassad
Isoproturon	God
Kinoxifen	God
Terbutryn	God
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Bly och blyföreningar	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	God
Fluoranten	Ej klassad
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyrene	Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

Klassificering

Punktkällor - reningsverk	
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	Betydande påverkan
Diffusa källor - Urban markanvändning	Betydande påverkan
Diffusa källor - Jordbruk	Betydande påverkan
Diffusa källor - Skogsbruk	
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	Betydande påverkan
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	Betydande påverkan
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar,	

barriärer och slussar - för översvämningsskydd

Förändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för bevattnigFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för turism och rekreationFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för industrinFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för sjöfartFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar– AnnatFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - okända eller föråldrade Betydande påverkan

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

 Betydande påverkan

Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

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

Förändring av hydrologisk regim - annat

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

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

 Betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

 Betydande påverkanFörändring 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 (24 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 64 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 72 kg/år	42 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 200 kg/år	12 ha	2021 - 2027		
Biotopvård i vattendrag i Råån	Biotopvård i vattendrag	Råån			-		
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Ekeby, Bårslöv, Gantofta, Helsingborg, Påarp, Vallåkra, Härslöv, Tågarp	Dagvattenåtgärder	Råån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	730 ha	2022 - 2027		
Förstärkt hänsyn vid användning av bekämpningsmedel från växthus vid Råån	Förstärkt hänsyn vid användning av växtskyddsmedel	Råån	Minskning Imidaklopid Annan		- 2027		
Lokalt anpassad kantzon i Råån	Lokalt anpassad kantzon	Råån			-		
Rådgivning till jordbruksverksamhet och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA86069323	Skyddszon - hög erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,5 ha	2021 - 2027		
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA86069323	Skyddszon - medel erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	20 ha	2027 - 2033		
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		

Utsläppsreduktion av bekämpningmedel från växthus vid Råån	Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet	Råån	Minskning Imidaklopid Annan	1 st	- 2027		
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA86069323	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Råån	Minskning Totalkväve 15 000 kg/år Minskning Totalfosfor 250 kg/år	30 ha	2027 - 2033		
Återskapa ekologiskt funktionell kantzon i urban miljö för Råån	Kantzoner – urban markanvändning	Råån		0,1 ha	2022 - 2027		
Återställning kulverterat vattendrag -Kulvert 1 "Halmstad"-Råån	Återställning kulverterat vattendrag	6201886 - 376596		0,12 km	-		
Återställning kulverterat vattendrag -Kulvert 2 "Halmstad"-Råån	Återställning kulverterat vattendrag	6201807 - 375982		0,03 km	-		
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027		
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SVALÖV kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp -HELSINGBORG	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027		
Åtgärd p g a att vattenförekomsten riskerar att inte nå god status 2027 - särskilt förorenande ämnen	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Råån	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027		
Åtgärda vandringshinder - Härslövsbäcken Vallåkra Dämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6203924 - 365848		0,7 m	-		
Åtgärda vandringshinder - Råån Bröddebacken Dämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6207771 - 362660		0,7 m	-		
Åtgärda vandringshinder - Råån Görarpsdammen Damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6208261 - 361513		5 m	-		
Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA86069323	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	Råån		1 st	2021 - 2027		
Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (46 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 WA86069323	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 64 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 64 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 72 kg/år	42 ha	2027 - 2033		

Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 72 kg/år	42 ha	2027 - 2033	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 200 kg/år	12 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA86069323	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 200 kg/år	12 ha	2021 - 2027	
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE620565-131931	Anpassade skyddszoner på åkermark	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 570 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 570 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 610 kg/år Minskning Totalkväve 610 kg/år Minskning Totalfosfor 590 kg/år	950 st	-	
Biotopvård i vattendrag i Råån	Biotopvård i vattendrag	Råån			-	
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag -Råån	Biotopvård i vattendrag	Råån			-	220 000 kr
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Ekeby, Bårslöv, Gantofta, Helsingborg, Påarp, Vallåkra, Härslöv, Tågarp	Dagvattenåtgärder	Råån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	730 ha	2022 - 2027	
Hovslagaregatan 16, f d kemtvätt Primär branch:Kemtvätt - med lösningsmedel	Efterbehandling av miljögifter	6211384 - 359103		1 st	2016 - 2021	
Ekologiskt funktionella skyddszoner - Råån	Ekologiskt funktionella kantzoner	Råån		40 ha	-	83 000 kr
Förstärkt hänsyn vid användning av bekämpningsmedel från växthus vid Råån	Förstärkt hänsyn vid användning av växtskyddsmedel	Råån	Minskning Imidaklopid Annan		- 2027	
Återskapa ekologiskt funktionell kantzon i urban miljö för Råån	Kantzoner – urban markanvändning	Råån		0,1 ha	2022 - 2027	
Lokalt anpassad kantzon i Råån	Lokalt anpassad kantzon	Råån			-	
Lokalt anpassad kantzon i Råån	Lokalt anpassad kantzon	Råån			-	

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE620565-131931	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 99 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 99 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 99 kg/år	30 000 kg	-	160 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Härslövsbäcken Vallåkra Dämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6203924 - 365848		0,7 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Råån Bröddebacken Dämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6207771 - 362660		0,7 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Råån Görarpsdammen Damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6208261 - 361513		5 m	-	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA86069323	Skyddszon - hög erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,5 ha	2021 - 2027	
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA86069323	Skyddszon - hög erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,5 ha	2021 - 2027	
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA86069323	Skyddszon - medel erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	20 ha	2027 - 2033	
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA86069323	Skyddszon - medel erosionsrisk	Råån	Minskning Totalfosfor 36 kg/år	20 ha	2027 - 2033	

Strukturkalkning vid SE620565-131931	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 18 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/ år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år	230 ha	-
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Råån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	2021 - 2027
Utsläppsreduktion av bekämpningsmedel från växthus vid Råån	Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet	Råån	Minskning Imidaklopid Annan	1 st	- 2027
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Svalöv		1 st	-
Dagvattendamm vid SE620565-131931	Våt damm	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 110 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/ år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år		-

Våtmark - fosfordamm vid SE620565-131931	Våtmark - fosfordamm	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 350 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 350 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 600 kg/år Minskning Totalkväve 3 600 kg/år Minskning Totalfosfor 430 kg/år	9 ha	-	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA86069323	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Råån	Minskning Totalkväve 15 000 kg/år Minskning Totalfosfor 250 kg/år	30 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA86069323	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Råån	Minskning Totalkväve 15 000 kg/år Minskning Totalfosfor 250 kg/år	30 ha	2027 - 2033	
Våtmark för näringsretention vid SE620565-131931	Våtmark för näringsretention	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 200 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 2 200 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 98 000 kg/år Minskning Totalkväve 98 000 kg/år Minskning Totalfosfor 2 600 kg/år	370 ha	-	100 000 000 kr
Återställning kulverterat vattendrag -Kulvert 1 "Halmstad"-Råån	Återställning kulverterat vattendrag	6201886 - 376596		0,12 km	-	3 400 kr
Återställning kulverterat vattendrag -Kulvert 2 "Halmstad"-Råån	Återställning kulverterat vattendrag	6201807 - 375982		0,03 km	-	900 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE620565-131931	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Råån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 540 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 540 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 870 kg/år Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 540 kg/år	910 st	-	110 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA86069323	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	Råån		1 st	2021 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SVALÖV kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027	
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HELSINGBORG	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027	
Åtgärd p g a att vattenförekomsten riskerar att inte nå god status 2027 - särskilt förorenande ämnen	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Råån	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027	

Planerade eller pågående åtgärder (2 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Integrerat växtskydd i växthus vid Råån	Integrerat växtskydd	Råån		Pågående		- 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - BJUV	Kommunal anslutning av små avlopp	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	30 st	2022 - 2027		

Genomförda åtgärder (103 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Biotopvård Fjärestad	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Fjärestad	Ökning Habitat m2		2018 - 2019		
Biotopvård i Råån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård i Råån			2005 - 2005		

Biotopvård i Rååns huvudfåra 2004.	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård i Rååns huvudfåra 2004.			2005 - 2005	
Biotopvård i Rönnarpsbäcken	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård i Rönnarpsbäcken			2004 - 2004	
Biotopvård Lussebäcken	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Lussebäcken			2001 - 2002	
Biotopvård Råån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Råån			1999 - 2000	
Biotopvård Råån vid Tågarp 2004	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Råån vid Tågarp 2004			2004 - 2004	
Biotopvård Tjutebäcken	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård Tjutebäcken			2001 - 2002	
Biotopvård, kvill vid Gantofta, Råån	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård, kvill vid Gantofta, Råån	Ökning Habitat m2		2020 - 2020	
Biotopvårdsåtgärder i Halmstadsbäcken	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvårdsåtgärder i Halmstadsbäcken			2004 - 2004	
Gantofta 2017	Biotopvårdande åtgärder	Gantofta 2017	Ökning Habitat m2		2016 - 2017	
Kövlebacken vid Fjärestad	Biotopvårdande åtgärder	Kövlebacken vid Fjärestad	Ökning Habitat m2		2017 - 2018	
Sireköpinge	Biotopvårdande åtgärder	Sireköpinge	Ökning Habitat m2		2016 - 2017	
'Garveriet vid Råån	Efterbehandling av miljögifter	6208390 - 359541	1 st	-		
'Midolprodukter, fd bekämpningsmedelstillv på Råå	Efterbehandling av miljögifter	6208557 - 359056	1 st	2016 - 2021		
'Nedlagd bensinstation i Vallåkra	Efterbehandling av miljögifter	6205232 - 369400	1 st	-		
'Nedlagd Shell-bensinstation nr 7 i Helsingborg	Efterbehandling av miljögifter	6210253 - 358410	1 st	-		
'Nedlagd Statoil-bensinstation i Vallåkra	Efterbehandling av miljögifter	6206753 - 366114	1 st	-		
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1973) i Helsingborg på adressen Rusthållsgatan 15	Efterbehandling av miljögifter	6214052 - 1308152	1 st	2006 - 2009		500 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1978) i Svalöv på adressen Halmstadby 3566	Efterbehandling av miljögifter	6207105 - 1324970	1 st	1900 - 2014		85 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	Råån	Minskning Totalkväve kg/år	890 ha	2018 -	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	210 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	100 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning	Minskning Totalkväve kg/år	280 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	87 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning	Minskning Totalkväve kg/år	21 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning	Minskning Totalkväve kg/år	270 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning	Minskning Totalkväve kg/år	35 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning	Minskning Totalkväve kg/år	46 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	370 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	440 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	880 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	390 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	620 ha	2010 - 2014

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	180 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	350 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	21 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	120 ha	2010 - 2014
Fiskväg, SMHI-klacken, Råån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, SMHI- klacken, Råån	Ökning Habitat ha		2020 - 2020
Fiskvägar Råån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Råån			1999 - 2000
Fiskvägar Råån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Råån			1999 - 2000
Förbättrad passage damm Ramlösa	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Förbättrad passage damm Ramlösa	Ökning Habitat ha		2017 - 2018
Omlöp i Kövlebäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Omlöp i Kövlebäcken			2010 - 2010
Sireköpinge, omlöp	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Sireköpinge, omlöp	Ökning Habitat ha		2016 - 2017
Åtgärda vandringshinder öster Västregård Kövlebäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärda vandringshinder öster Västregård Kövlebäcken	Ökning Habitat ha		2017 - 2018
Åtgärdande av dämme vid Fjärestad, Kövlebäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärdande av dämme vid Fjärestad, Kövlebäcken	Ökning Habitat ha		2018 - 2019
Åtgärdande av gjuten tröskel väster Fjärestad	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärdande av gjuten tröskel väster Fjärestad	Ökning Habitat ha		2018 - 2019
Åtgärdande av vandringshinder damm Västregård Kövlebäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärdande av vandringshinder damm Västregård Kövlebäcken	Ökning Habitat ha		2017 - 2018
Åtgärdande av vägtrumma 1, Ramlösa	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärdande av vägtrumma 1, Ramlösa	Ökning Habitat ha		2016 - 2017

Åtgärdande vägtrumma 2 Ramlösa	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärdande vägtrumma 2 Ramlösa	Ökning Habitat ha	2017 - 2018		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		100 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		9 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		83 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		68 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel		2 ha	2010 - 2014		
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Råån	Minskning Totalfosfor kg/år	4,9 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	12 ha	2010 - 2014	
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	4 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	2 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	9 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	5 ha	2010 - 2014	
Strukturkalk, Ekeby	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor 0,63 kg/år	13 ha	2016 - 2016	64 000 kr
Strukturkalk, Svalöv	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor 0,39 kg/år	8 ha	2018 - 2018	33 000 kr
Strukturkalk, Svalöv	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor 0,41 kg/år	8,4 ha	2017 - 2017	32 000 kr
Strukturkalk, Vallåkara	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor 0,97 kg/år	20 ha	2020 - 2020	110 000 kr

Strukturkalk, Vallåkra	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor 0,52 kg/år	11 ha	2018 - 2018	60 000 kr
Strukturkalk, Vallåkra	Strukturkalkning	Råån	Minskning Totalfosfor 0,41 kg/år	8,4 ha	2016 - 2016	44 000 kr
Alvmagasintet	Torr damm	6199417 - 371959	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3 500 m3	2001 - 2001	
LA43, Flygfältet	Torr damm	6202594 - 366447	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	30 000 m3	-	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	99 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	50 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	54 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	44 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	8 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	7 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	29 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	38 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	18 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	2 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	190 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	61 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	83 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	47 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	37 ha	2010 - 2014

Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	11 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	44 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	Råån	Minskning Totalkväve kg/år	360 ha	2018 -
LA41 Reningsverket, Härslöv	Våt damm	6201112 - 366994	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 800 m2	-
LA42 Ridklubben	Våt damm	6201968 - 367534	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	570 m2	1994 - 1994
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6200767 - 372636		1,2 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6200624 - 372120		2,5 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6204880 - 374932	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	17 ha	2000 - 2000
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6204985 - 370401	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,7 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6200744 - 367428	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,4 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6206233 - 371193	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,2 ha	2000 - 2000

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6208851 - 364275	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,58 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6203891 - 367390	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,3 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6204846 - 375761	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,5 ha	2001 - 2001
Återkallande eller upphörande av produktgodkännandet för växtskyddsmedel	Återkallande eller upphörande av produktgodkännandet för växtskyddsmedel	Råån	Minskning Imidaklopid Annan	0 km2	-

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Råån, Vallåkra, i ny meanderslinga	SRK, Råån	Bottenfauna i vattendrag	24	Råån, Vallåkra, i ny meanderslinga
Råån, Gantofta	SRK, Råån	Bottenfauna i vattendrag	7	Råån, Gantofta
Görarpsdammens utlopp	SRK, Råån	Vattenkemi i vattendrag	8	Görarpsdammens utlopp
Råån, uppströms Raus kyrka	SRK, Råån	Bottenfauna i vattendrag	26	Råån, uppströms Raus kyrka
Råån, Sireköpinge	SRK, Råån	Bottenfauna i vattendrag	22	Råån, Sireköpinge
Råån, Halmstad	SRK, Råån	Bottenfauna i vattendrag	21	Råån, Halmstad
Råån Helsingborg	NMÖ, Flodmynningar	Nationell MÖ, Flodmynningar	586	Råån, Helsingborg
BRÖDDEBACKEN	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	2127	BRÖDDEBACKEN
Råån, trågångbro vid Raus kyrka	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si7M	Råån, trågångbro vid Raus kyrka
Råån, Sireköpinge, nedströms kyrka	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si27M	Råån, Sireköpinge, nedströms kyrka
Råån, uppströms valvbro, N fiskehamn i Råå	RMÖ, Bekämpningsmedel i skånska vattendrag	Bekämpningsmedel i ytvatten		Råån, uppströms valvbro, N fiskehamn i Råå
Råån, uppströms valvbro, N fiskehamn i Råå	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si36M	Råån, uppströms valvbro, N fiskehamn i Råå
Råån-Bekämpningsmedel-2010				
Råån, Uppströms Tågarp	SRK, Råån	Kiselalger i vattendrag	P40	Råån, Uppströms Tågarp
Råån, Nedströms Tågarp	SRK, Råån	Kiselalger i vattendrag	P41	Råån, Nedströms Tågarp
Råån, Uppströms Ättekulla	SRK, Råån	Kiselalger i vattendrag	P48	Råån, Uppströms Ättekulla
Råån, Nedströms Ättekulla	SRK, Råån	Kiselalger i vattendrag	P49	Råån, Nedströms Ättekulla
Råån, Mynningen	SRK, Råån	Kiselalger i vattendrag	P50	Råån, Mynningen

Råån_screening 2015	Nationell och regional screening av bekämpningsmedel 2015 (Skånes del)	Bekämpningsmedel	
Råån_screening 2015	RMÖ, Bekämpningsmedel i skånska vattendrag	Bekämpningsmedel i ytvatten	Råån_screening 2015
Göarp 1	RMÖ, Bekämpningsmedel nedströms växthus i Skåne	Bekämpningsmedel i ytvatten	Göarpsån 1
Göarp 2	RMÖ, Bekämpningsmedel nedströms växthus i Skåne	Bekämpningsmedel i ytvatten	Göarpsån 2
Göarp 3	RMÖ, Bekämpningsmedel nedströms växthus i Skåne	Bekämpningsmedel i ytvatten	Göarpsån 3

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Borgen	SE0430117	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Fjärestad-Gantofta	SE0430067	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Råån	SEA7WA86069323	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7
Rååns dalgång	SE0430109	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

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	62059471326748			Vattendrag
1	62120391310669			Vattendrag
0	62115981309186	Råån		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>