



KÄVLINGEÅNS
VATTENRÅD

PROGRAM FÖR SAMORDNAD RECIPIENTKONTROLL I KÄVLINGEÅNS AVRINNINGSSOMRÅDE 2024 - 2026

Bakgrund

På grund av den upprepade fiskdöden i Kävlingsån på 1940-talet uppmärksammades den dåliga vattenkvaliteten i ån. Efter ett omfattande undersökningsarbete av ån konstaterades att vattnet var kraftigt förorenat av utsläpp från industri och samhällen. Därför bildades 1953 "Samarbetsnämnden för Kävlingsåns sanering" och provtagningar av vattnet i ån startades samma år. Kävlingsåns vattenvårdsförbund bildades 1958 och vattendragskontrollen utökades i förbundets regi. 2014 avvecklades vattenvårdsförbundet och sedan dess ansvarar Kävlingsåns vattenråd för genomförandet av den samordnade recipientkontrollen. Recipientkontrollen kan genomföras samordnat eller i egen regi. Samordnad recipientkontroll utförs av flera verksamhetsutövare inom Kävlingsåns Vattenråd tillsammans. Det sker genom att vattenrådets medlemmar gemensamt bekostar ett kontrollprogram för recipienten.

Målsättning

Målsättningen med recipientkontrollen är att:

- A. Utföra egenkontroll av deltagande parter verksamheter. Detta gör att analyser och platser kan tillkomma eller falla ifrån mellan åren utifrån deltagarnas önskemål.
- B. Åskådliggöra ämnestransporter och belastning från föroreningskällor i avrinningsområdet.
Mätningar av närsalter bör ske med så hög frekvens att tillförlitliga transportberäkningar kan utföras. Beräkningarna bör särskilt göras med avseende på den relativa belastningen från jordbruksmark respektive de större avloppsreningsverken. Belastning från enskilda källor prövade enligt miljölagstiftningen (reningsverk, industrier) fås från utsläppskontrollen.
- C. Relatera tillstånd och utvecklingstendenser för föroreningar och andra störningar i vattenmiljön till förväntade bakgrundsvärden och bedömningsgrunder för ekologisk och kemisk status.
Vid redovisningen av resultaten skall recipientens ekologiska och kemiska status under den aktuella undersökningsperioden bedömas. Recipientens utveckling över tiden ska också redovisas genom en statistisk bearbetning av mätdata. Önskvärt är att hänsyn tas till förändringar i hydrologi, markanvändning, driftstörningar vid reningsverk eller liknande.

- D. Belysa effekter i recipienten av förorenande utsläpp och andra ingrepp i naturen. *Utsläpp kan i vissa fall ses i recipienten genom koncentrationshöjningar i vattnet, sediment eller i organismer. Effekten av utsläppen kan yttra sig som kvantitativa och/eller kvalitativa förändringar i sammansättning av djur- och växtsamhällen i rinnande vatten.*
- E. Ge underlag för planering, utförande och utvärdering av vattenvårdsåtgärder. *Recipientkontrollen skall följa miljöstörande verksamhetens effekter på vattenmiljön och kunna och ge underlag för vattenvårdsåtgärder. Vidare ska recipientkontrollen kunna varna om en icke önskvärd utveckling, liksom visa effekten av vattenvårdande åtgärder längs Kävlingeån.*

Recipientkontrollen 2024 - 2026 omfattar följande huvudmoment. Provtagningsplatser och parametrar kan förändras över tiden². I tabell 1 beskrivs provtagningsprogrammet och i tabell 2 analyspaketet. Koordinater finns i tabell 3 och 4. Karta finns på sidan 7.

Tabell 1. Provtagningsprogram

Provtagningsplats	Station Nr.	Analyspaket	Frekvens	Provtagning
KÄVLINGEÅNS HUVUDFÅRA				
<i>Kävlingeån, vid Högsmölla</i>	3	Baspaket Veckoprov ¹ Metaller ² Bottenfauna Vattenförling Bekämpningsmedel ³	12 ggr/år 52 ggr/år 12 ggr/år 1 ggr/3:e år 1 ggr/år	Jan – Dec Jan – Dec Okt – Nov Juni
<i>Kävlingeån, vid Örtofta uppströms Bråån</i>	10	Baspaket	6 ggr/år	Udda månader
<i>Kävlingeån, vid Gårdstånga kyrka - ny 2024</i>	12A	Baspaket	12 ggr/år	Jan – Dec
<i>Kävlingeån, vid Vombsjöns utlopp</i>	17	Baspaket Vattenförling	12 ggr/år	Jan – Dec
UPPSTRÖMS VOMBSJÖN				
<i>Torpsbäcken, vid utlopp till Vombsjön</i>	19	Baspaket	6 ggr/år	Udda månader
BJÖRKAÅN				
<i>Björkaån, vid Björka före utlopp till Vombsjön</i>	20	Baspaket Metaller Bottenfauna	12 ggr/år 6 ggr/år 1 ggr/3:e år	Jan – Dec Udda månader Okt – Nov
<i>Björkaån – vid Eggelstad</i>	22	Vattenförling		
<i>Vollsjöån, nedströms Vollsjö</i>	23	Baspaket	6 ggr/år	Udda månader
<i>Tranåsbäcken, vid utlopp till Tolångaån</i>	51	Baspaket	6 ggr/år	Udda månader
<i>Djurrödsbäcken, vid utlopp till Tolångaån</i>	52	Baspaket	6 ggr/år	Udda månader

BORSTBÄCKEN				
<i>Borstbäcken före utloppet i Vombsjön</i>	21	Baspaket Kiselalger	6 ggr/år 1 ggr/3:e år	Udda månader Aug – Sep 2026
<i>Borstbäcken, norr Plantholmen, ned bro</i>	21A	Bottenfauna	1 ggr/3:e år	Okt – Nov
BRAÅN				
<i>Bråån, g:a vägbron vid Örtofta kyrka</i>	27A	Baspaket Metaller Bottenfauna	12 ggr/år 6 ggr/år 1 ggr/3:e år	Jan – Dec Udda månader Okt – Nov
<i>Bråån, vägbron vid Ellinge slott</i>	27	Baspaket Vattenföring	12 ggr/år	Jan-Dec
<i>Bråån, vid golfbana uppströms Eslövsbäcken</i>	53A	Baspaket Bottenfauna	12 ggr/år 1 ggr/3:e år	Jan – Dec Okt – Nov
<i>Bråån vid Högseröds kyrka (tidigare nummer 26)</i>	32	Baspaket Metaller	6 ggr/år 6 ggr/år	Udda månader Udda månader
SULARPSBÄCKEN				
<i>Sularpsbäcken, nedströms S Sandbys ARV</i>	33	Baspaket Vattenföring	6 ggr/år	Udda månader
<i>Sularpsbäcken, uppströms S Sandbys ARV</i>	33A	Baspaket	6 ggr/år	Udda månader
KLINGAVÄLSÅN				
<i>Klingavälsån, vid utlopp till Kävlingsån</i>	35	Baspaket	12 ggr/år	Jan – Dec
<i>Klingavälsån</i>	35A	Vattenföring		
<i>Klingavälsån, vid gamla landsvägsbron</i>	6	Bottenfauna	1 ggr/3:e år	Okt – Nov
<i>Klingavälsån, vid Sövdessjöns utlopp</i>	50	Baspaket	6 ggr/ år	Udda månader
SJÖARNA				
Vombsjön, djuphålan	18	Vattenkemi - sjö Klorofyll a Siktdjup Växt- och djurplankton	12 ggr/år 8 ggr/år 8 ggr/år 1 ggr/år	Jan – Dec Apr - Nov Apr - Nov Augusti

¹ Provtagning en gång per vecka. Veckoprover förvaras djupfrysade och blandas upp till månadsprover proportionellt enligt veckomedelsflödet.

² Provtagning av metaller är exempel på en tillfällig mätning under några år inför modellering.

³ Bekämpningsmedel - nytt från 2024.

Vattenföringsuppgifter

Då flödesuppgifterna är av väsentlig betydelse för bedömningen av resultaten skall vattenföring per dygn anges med uppgifter från SMHIs flödesstation i Bråån vid Ellinge, samt de tidigare SMHI-stationerna som övertagits av Sydsvatten: Vombsjöns utlopp, Högsmölla, Björkaån vid Eggelstad samt Klingavälsån. I Sularpsbäcken anges vattenföring enligt S-Hype. I övrigt anges flöde bara som kommentar vid speciella förhållanden - t ex om ett mindre vattendrag har ett litet flöde, är uttorkat eller översvämmat.

Månadsrapportering

Efter varje provtagning skall rapportering ske inom en månad. Analysresultaten skall redovisas digitalt i tabellform. Förhållandena vid provtagningen, liksom anmärkningsvärda, resultat skall kommenteras. Månadsrapporten skickas ut per e-post enligt sändlista som tillhandahålls av beställaren samt publiceras fortlöpande på vattenrådets hemsida. Resultat som avviker kraftigt från förväntade värden ska så snart som möjligt meddelas till beställarens ombud.

Årsrapport

Under året erhållna undersökningsresultat sammanställs och utvärderas i en årsrapport med redovisning av analysresultat med kommentarer och bedömningar av ekologisk och kemisk status. Årsrapporten bör vara en enklare, rikligt illustrerad skrift på ca 10 sidor som sammanfattar årets resultat och kontrollverksamhet. Beskrivning av kontrollprogram och metodik behöver ej inkluderas då denna information finns på vattenrådets hemsida. Rådata skall levereras både till nationell datavärd och till beställaren i digital form. I årsrapporten ska rådata, med lista på alla halter, läggas in som en separat pdf-bilaga. Årsrapporten levereras i digital form och skall vara beställaren tillhanda **senast den 10 mars efterföljande år**.

Rapporten skall vara saklig och lättfattlig och skall vara baserad på moderna rön inom vattenforskningen, och skall innehålla:

- Utvärdering av vattenkemi och biologi som innefattar bedömningar av ekologisk och kemisk status enligt Havs och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten (eller senare aktuell version), och därtill hörande vägledning. För bedömning av ekologisk status för bottenfauna ska konsulten även använda egen expertkunskap för att avgöra om resultatet enligt bedömningsgrunderna är rimligt.
- Bedömning av ekologisk status ska göras separat för alla analyserade kvalitetsfaktorer på respektive övervakningsstation. Vid bedömningen ska hänsyn tas till information i VISS.
- En sammanvägd bedömning ska göras för alla analyserade kvalitetsfaktorer på de övervakningsstationer där fler än en kvalitetsfaktor analyserats
- Bedömning av ekologisk status ska redovisas i kartor med gällande färger, från rött till blått, för respektive statusnivå.
- Sammanställning av meteorologiska förhållanden.
- Sammanställning av hydrologiska förhållanden, med flödesdiagram baserade på SMHI:s dygnsuppgifter från Högs mölla, Bråån, Klingavälsån och Björkaån samt tappningen från Vombsjön och variationen av nivån på Vombsjöns vattenyta.
- Sammanställning av belastning från kommunala och industriella direktutsläpp (mängder, halter mm.).
- Beräkning av transporten av totalfosfor, fosfatfosfor, totalkväve och nitrit + nitratkväve i Björkaån, Klingavälsån och Bråån.
- Beräkning av transporten av TOC, totalfosfor, fosfatfosfor, totalkväve och nitrit + nitratkväve vid Högs mölla och Kävlingeåns mynning.
- Jämförelser med tidigare års resultat, genom bl. a redovisning i diagram- och tabellform av medelvärdenas förändring för några olika centrala variabler för vattenkvalitet.
- Redovisning i grafisk form av variablernas (syremättnad, total-kväve och total-fosfor) variation under året.

- Kommentarer till undersökningsresultaten i jämförelse med tidigare års resultat, samt med riktvärden- och begränsningsvärden enligt HVMFS 2019:25.
- Bedömning av eventuella effekter från vattenvårdande åtgärder längs Kävlingeån.
- Bekämpningsmedelssubstanser som överskrider SLU:s sammanställning av riktvärden för ytvatten, som används inom miljöövervakningen, ska anges samt antalet ämnen som får användas (enligt bekämpningsmedelsregistret) som detekterats spår av samt vilka tillåtna ämnen som har högst halt.
- Resultat från Lunds kommuns kiselalgsundersökningar och elfiske.
- Sammanfattning av resultaten. Särskild tyngd skall läggas på en översiktlig karakterisering och bedömning av vattendragets ekologiska status totalt sett samt för enskilda kvalitetsfaktorer. Även uttransport av olika ämnen till havet ska sammanfattas.

Årsrapporten skall presenteras muntligen vid vattenrådets årsstämma.

Leverans till datavärd

Konsulten skall minst en gång per år leverera all data från provtagningarna till respektive nationell datavärd, med kopia till Länsstyrelsen i Skåne län. Då kvalitetssäkring är ett krav skall konsulten meddela till nationell datavärd vem som är kontaktperson för kvalitetsgranskning.

Analys och provtagning

Provtagning, analys och bedömning skall följa Naturvårdsverkets / HaV:s gällande undersökningstyper och bedömningsgrunder om inte annat är avtalat.

Analysmetoder, provtagning och provberedning ska göras enligt de metoder som framgår av Havs- och vattenmyndighetens och andra relevanta myndigheters lagstiftning eller råd, om inte det framgår annat av detta dokument eller annat har avtalats med vattenrådets kansli. Laboratoriet som genomför analyserna ska vara ackrediterade för analyserna om inget annat beställts. Provtagaren ska vara licensierad för aktuell metod eller omfattas av företagets ackrediterade verksamhet. Detta ska kunna styrkas.

Detektionsnivån för alla analyser ska vara så låg att den går att jämföra med relevanta utvärderingsunderlag som exempelvis HVMFS 2019:25.

Å-prislista

Då det är tänkbart att undersökningsprogrammet kan komma att kompletteras under 3-års – perioden, eller delar kan komma att utgå, skall i anbudet framgå å-priskostnader för respektive analys och analyspaket per tillfälle. En å-prislista för analyskostnad och provtagningskostnad i sjöar och vattendrag, samt redovisning av resultat, för samtliga nedanstående analyspaket med specifikation för enskilda analyser ska bifogas anbudet (tabell 2). För bekämpningsmedel räcker det med paketpris.

Platsen för provtagning ska kunna flyttas under programmets gång utan tillkommande eller ändrade kostnader.

Växt- och djurplankton

Kvalitativ och kvantitativ undersökning av växtplankton, samt kvalitativ och semikvantitativ undersökning av djurplankton enligt Naturvårdsverkets/HaV:s gällande undersökningstyper för växt- och djurplankton. Redovisning omfattande:

- Artlista med indelning i taxonomiska grupper (växt- och djurplankton)
- Tabell eller diagram visande antal arter fördelade på olika taxonomiska grupper (växt- och djurplankton)
- Tabell eller diagram visande dominerande arter (växt- och djurplankton)
- Tabell eller diagram visande total biomassa för växtplankton samt fördelning på olika taxonomiska grupper
- Diagram som visar biomassan för växtplankton över tid uppdelat på blågrönalger och övriga alggrupper för respektive sjö samt jämförelse av total biomassa för växtplankton mellan sjöarna över tid.
- Kommentarer till resultaten
- Bedömning av ekologisk status för växtplankton enligt gällande bedömningsgrunder.

Bottenfauna

Bottenfauna undersöks vart tredje år med början 2024 enligt Havs- och Vattenmyndighetens undersökningstyp Bottenfauna i sjöars litoral och vattendrag – tidsserier.

Makrofyter

Ingen makrofytinventering planeras i programmet 2024 - 2026.

Provtagning och analys enligt Havs- och Vattenmyndighetens gällande undersökningstyp för makrofyter i sjöar. Redovisning omfattande:

- Artlista/tabell med frekvens av förekomst, växtdjup (min, max och medel), indikatorvärde och viktfaktor.
- Tabell över dominerande bottensubstrat i samtliga krattdrag
- Bedömning av ekologisk status enligt gällande bedömningsgrunder med hjälp av viktfaktor, trofiskt makrofytindex och ekologisk kvot.
- Kommentarer till resultaten

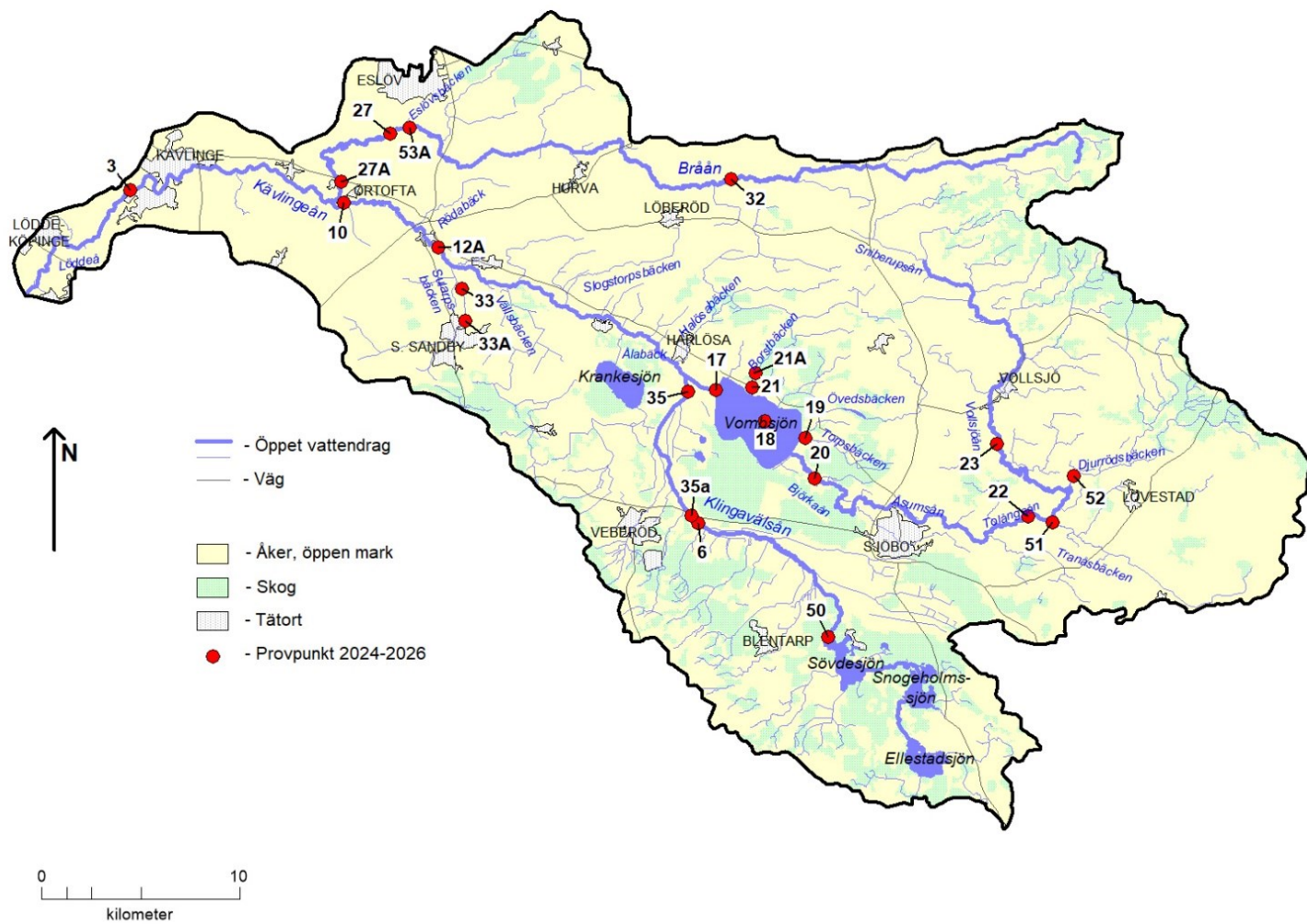
Metaller i vatten

Analys görs på filtrerat prov. För metallerna koppar, zink, bly och nickel ska biotillgänglig halt beräknas. För halten arsenik och zink ska hänsyn tas till bakgrundshalter vid bedömning enligt HVMFS 2019:25.

Bekämpningsmedel

Provtagning av bekämpningsmedelssubstanser en gång per år i juni på övervakningsstation 3 vid Högsmölla. En analysmetod med kromatografi ska användas vid analys och laboratorie ska ange ordet ”spår” om ämnet detekterats under rapporteringsgränsen. CAS nr och svenska namn på substanser ska anges. Samtliga ämnen som ingår i analyspaketet utöver angivna bekämpningsmedel ska, efter överenskommelse med beställare, redovisas i årsrapporten.

Karta över övervakningsstationer inom recipientkontrollen för Kävlingeåns avrinningsområde



Tabell 2. Analyspaket

Analyspaket	Parameter	Kommentar
Baspaket		Provtagning, analys och bedömning enligt Naturvårdsverkets/HaV:s gällande undersökningstyper och bedömningsgrunder.
	<i>Temperatur</i>	SSEN ISO 5814i
	<i>pH</i>	SS-EN ISO 10523:2012
	<i>Grumlighet</i>	SS-EN ISO 7027:1999
	<i>Totalfosfor</i>	SS-EN ISO 15681-2:2005
	<i>Fosfatfosfor</i>	SS-EN ISO 15681-2:2005
	<i>Totalkväve</i>	SS-EN 12260:2004
	<i>Nitrat/nitrit-kväve</i>	ISO 15923-1:2013 C
	<i>Ammoniumkväve</i>	ISO 15923-1:2013 B
	<i>Syrgashalt</i>	SS-EN ISO 5814:2012 ISO 17289:2014
	<i>Syremättnad</i>	SS-EN ISO 5814:2012 ISO 17289:2014
	<i>Konduktivitet</i>	SS-EN 27888 utg 1, mod
	<i>BOD7</i>	SS-EN 1899-2 utg 1
Veckoprov		
	<i>Totalfosfor</i>	
	<i>Fosfatfosfor</i>	
	<i>Totalkväve</i>	
	<i>Nitrat-nitrit-kväve</i>	
	<i>TOC</i>	
Metaller		Särskilda förorenande ämnen (koppar, zink, arsenik, krom), Prioriterade ämnen (bly, kadmium, nickel, kvicksilver) samt stödparametrar
	<i>Koppar</i>	Filtrerad + Biotillgänglig halt (BIO-met)
	<i>Zink</i>	Filtrerad + Biotillgänglig halt (BIO-met), Hänsyn tas till bakgrundshalt
	<i>Bly</i>	Filtrerad + Biotillgänglig halt (BIO-met)
	<i>Kadmium</i>	Filtrerad
	<i>Nickel</i>	Filtrerad + Biotillgänglig halt (BIO-met)
	<i>Arsenik</i>	Hänsyn tas till bakgrundshalt
	<i>Krom</i>	Filtrerad
	<i>Kvicksilver</i>	Filtrerad
	<i>DOC</i>	
	<i>Kalcium</i>	
	<i>Magnesium</i>	
	<i>Hårdhetsklass (CaCO₃)</i>	Stödparameter till Kadmium
Bekämpningsmedel		LOR (µg/l)
	<i>AMPA</i>	0,05
	<i>Glyfosat</i>	0,05
	<i>Bentazon</i>	0,05
	<i>BAM (2,6-diklorbensamid)</i>	0,05
	<i>Diflufenikan</i>	0,05
	<i>2,4 Diklorfenoxisyra</i>	0,05
	<i>2,4 Diklorprop</i>	0,05
	<i>Dimetoat</i>	0,05
	<i>Etofumesat</i>	0,05
	<i>Fluroxipyr</i>	0,05
	<i>Imidakloprid</i>	0,05

	<i>Klopyralid</i>	0,05
	<i>Kinmerak</i>	0,05
	<i>MCPA</i>	0,05
	<i>MCPP (mekopropisomerer)</i>	0,05
	<i>Metamitron</i>	0,05
	<i>Metazaklor</i>	0,05
	<i>Metribuzin</i>	0,05
	<i>Metsulfuronmetyl</i>	0,05
	<i>Sulfosulfuron</i>	0,05
	<i>Tifensulfuronmetyl</i>	0,05
	<i>Tribenuronmetyl</i>	0,05
Vattenkemi - sjö		
		Provtagning sker vid ytan och botten. Vid botten analyseras närsalter, temp och syre
	<i>Siktdjup</i>	Handledn. f miljöövervakn, hav, mod (med och utan vattenkikare)
	<i>Temperatur</i>	SSEN ISO 5814i
	<i>Temperaturprofil</i>	
	<i>Syrgashalt</i>	SS-EN ISO 5814:2012
	<i>Syrgashaltsprofil</i>	
	<i>pH</i>	SS-EN ISO 10523:2012
	<i>Konduktivitet</i>	SS-EN 27888
	<i>Turbiditet</i>	SS-EN ISO 7027:1999
	<i>Totalfosfor</i>	SS-EN ISO 15681-2:2005
	<i>Fosfatfosfor</i>	SS-EN ISO 15681-2:2005
	<i>Totalkväve</i>	SS-EN 12260:2004
	<i>Nitrat/nitrit-kväve</i>	ISO 15923-1:2013 C
	<i>Ammoniumkväve</i>	ISO 15923-1:2013 BEN
Bottenfauna		
	<i>Artlista index mm</i>	SS-EN ISO 10870:2012 samt HaVs handledning för Undersökning med handhåv och tidsserier 2016. Artantal, antal/m ² , föroreningspåverkan enligt Dansk fauna index & naturvärde.
Makrofyter		
		Ingår inte i programmet 2024-2026
	<i>Artlista, index provtagningsdjup mm</i>	HaVs handledning för Makrofyter i sjöar. Frekvens av förekomst, växtdjup (min, max, medel), indikatorvärde, viktfaktor, ekologisk status.
Klorofyll a		
	<i>Koncentration av klorofyll a.</i>	SS 028146-1 mod
Växt- och djurplankton		
	<i>Artlista, index mm</i>	SS-EN 15204:2006, SS-EN 16695:215 samt HaVs Undersökningstyper för Växtplankton i sjöar och Djurplankton i sjöar. Se vidare specifikation för växt- och djurplankton.
Påväxt kiselalger		
	<i>Artlista, index mm</i>	SS-EN 14407:2014 samt HaVs handledning för Påväxt i sjöar och vattendrag – kiselalgsanalys. Kiselalgsindex (IPS), mängden näringskrävande (TDI index), och andelen föroreningstoleranta (%PT) kiselalger

Tabell 3. Vattendragskoordinater och vattenföringsstationer

VATTENDRAG utloppskoordinater	Xkoord*	Ykoord*	
<i>Huvudfåran</i>			
Kävlingeån	618146	132362	
<i>Biflöden som mynnar i huvudfåran</i>			
Bråån	618624	133896	
Sularpsbäcken	618293	134508	
Ålabäck	617961	135389	
Harlösabäcken	617802	135641	
Klingavälsån	617735	135694	
Borstbäcken	617650	136014	
Tranåsbäcken	617007	137542	
Djurrödsbäcken	617170	137640	
VATTENFÖRING			Station nr
Högsmölla – Sydvatten (92-2171)	618676	132881	3
Vombsjöns utlopp – Sydvatten (92-2018)	617667	135845	17
Björkaån vid Eggelstad - Sydvatten (92-2125)	617026	137478	22
SMHI Station vid Ellinge (92-2126)	618962	134183	27
Klingavälsån – Sydvatten (92-2116)	617018	135730	35a
Sularpsbäcken S-Hype			33

Tabell 4. Koordinater för recipientkontrollen

PROVTAGNINGSPUNKTER	Xkoord	Ykoord	Station nr
<i>KÄVLINGEÅN</i>			
Högsmölla	618681	132873	3
Örtofta uppströms Bråån	618613	133903	10
Gårdstånga kyrka	618386	134442	12A
Vombsjöns utlopp	617667	135845	17
<i>Uppströms Vombsjön</i>			
Torpsbäcken, vid utlopp till Vombsjön	617424	136301	19
<i>BJÖRKAÅN</i>			
Björka, före utlopp till Vombsjön	617216	136348	20
Vollsjöån, nedströms Vollsjö	617390	137269	23
Tranåsbäcken, vid utlopp till Tolångaån	616995	137553	51
Djurrödsbäcken, vid utlopp till Tolångaån	617230	137660	52
<i>BORSTBÄCKEN</i>			
Före utloppet i Vombsjön	617678	136032	21
Norr Plantholmen, ned bro, bottenfaunalokal	617730	136034	21A
<i>BRÅÅN</i>			
Uppströms gamla vägbron Örtofta kyrka	618721	133950	27A
Vägbron vid Ellinge slott	618964	134196	27
Vid golfbana uppströms Eslövsbäcken	618995	134294	53A
Bråån, vägbron vid Högseröds kyrka	618732	135924	32
<i>SULARPSBÄCKEN</i>			
Nedströms Södra Sandby reningsverk	618179	134559	33
Uppströms Södra Sandby reningsverk	618017	134576	33A
<i>KLINGAVÄLSÅN</i>			
Vid utloppet till Kävlingeån	617658	135704	35
Vid gamla landsvägsbron, bottenfaunalokal	617009	135736	6
Vid Sövdesjöns utlopp	616412	136417	50
<i>VOMBSJÖN</i>			
Vombsjön, djuphålan (15m)	617506	136096	18