**Sammanställning av limniska projekt (utan någon särskild ordning):  
1:** Hydromorfologisk statusklassificering för Östergötlands län (CÖ).  
**2:** Bedömning av fosforbelastning i sjöar och vattendrag (CÖ).  
**3:** Analys av fiskvandringshinder (CÖ).  
**4:** Utveckling av en prioriteringsindex för vandringshinder och miljöåtgärder för vattenkraft (CÖ).  
**5:** Bedömning av vattenkemi i sjöar och vattendrag (CÖ).  
**6:** Assisterande i flera vattenverksamhetsärenden för mindre byggnadskonstruktioner i vatten (CÖ).  
**7:** SeaBased (Life-projekt: övergödning i Östersjön och dess inflöden). Testade flera experimentella metoder för att kemiskt binda och ta bort fosfor, inklusive användning av bränd märgelsten.  
**8:** DNAquatics (Life-projekt: eDNA-standardisering inom miljöövervakning). Inkluderar b.la en omfattande fältundersökning av rörelsen av eDNA-partiklar från fisk i Moälvens avrinningsområde.  
**9**: Nationell utredning av ökande antal otillfredsställande vattenprover på svenska badplatser.  
**10**: Reduktionsfiske i sjön Sundstatjärn (Karlstad). **11**: Övervakning av planktonblomningar och övergödning under 3 säsonger i Sundstatjärn.  
**12:** Biotopkartering av vattendrag.  
**13:** Restaurering av våtmarken Hammarn (Gryt).  
**14:** Recipientprovtagning i sjöar och vattendrag (Stockholm).  
**15:** Återmeandring av en bifåra till Svartån (Boxholm).  
**16:** Utredningar för att öka syreomsättningen i sjöar.  
**17:** Kartläggning av förekomsten av svartmunnad smörbult i samtliga betydande Gotländska vattendrag via eDNA-screening.  
**18:** Utveckling av miljöövervakningsprogram för invasiva arter med hjälp av eDNA, med fokus på signalkräftor och kräftpest (Gotland).  
**19:** Automatiserad analyser av vattenkemi från dricksvatten för kommuner i Stockholm.  
**20:** Flertal akvatiska eDNA-inventeringar med användning av olika analysmetoder (qPCR, ddPCR och metabarcoding) för olika organismgrupper (ryggradsdjur, fiskar, groddjur, fåglar, däggdjur, musslor, kräftdjur, svampar och bakterier).  
**21:** Flera forskningsprojekt med fokus på mikrobiella kolcykler i sjöar.  
**22:** Forskningsprojekt om spårning av avföringsföroreningar i vattendrag genom genetisk analys av IGR-regioner, samt användning av logistiska regressionsmodeller för klassificering av vattenprov (Jämtland).