

Mörrumsåns vattenråds synpunkter gällande vattenuttag Änghultasjön

Bakgrund

Mörrumsåns vattenråd har fått möjlighet att lämna synpunkter på EM Lax kompletteringar för ansökan om tillstånd för vattenverksamhet för sitt vattenuttag ur Änghultasjön, Mörrumsåns vattensystem.

EM Lax vill under en tvåårsstid avleda maximalt 100 l/s vilket enligt Norconsults beräkningar ger en försumbar påverkan på vattennivån i sjön. Man vill till detta även komplettera med att bolaget omedelbart ska meddela tillsynsmyndigheten om mätning visar att sjöns vattennivå understiger +208,3 m i RH2000. Tillsynsmyndigheten bör då få meddela om begränsningar i vattenuttaget.

Mörrumsåns vattenråds yttrande

Mörrumsåns vattenråd anser att EM Lax kan tillfälligt bedriva sin verksamhet i enlighet med sin kompletterande ansökan.

Dock vill vi återigen betona vikten av att Uppvidinge kommuns prövning föregår EM Lax ansökan för vattenuttag. Det går inte att bedöma hur omfattande effekten med avsänkning av sjön blir, utan att man har fastställt nya förväntade mintappningsbestämmelser ur Änghultasjön samt en prioriteringsordning mellan olika tappningar.

Om Uppvidinge kommun får krav på en hög minimitappning i fiskvandringvägen så kommer Änghultasjön under stora delar av sommarhalvåret ligga nära eller i nivå med, av Uppvidinge kommun, yrkad sänkingsgräns vilket medför att EM Lax ej kan ta ut vatten. För att möjliggöra ett vattenuttag under denna period skulle uttaget vatten behöva pumpas tillbaka till Änghultasjön istället för att släppas i Norrsjön nedströms Kvarndammen. Detta skulle kräva ett nytt miljöstånd och om så skulle bli fallet så vill Mörrumsåns vattenråd påpeka behovet av stramare villkor för utsläpp av näringsämnen från fiskodlingen. Mörrumsåns vattenråds recipientkontroll påvisar kraftigt förhöjda halter av kväve och fosfor nedströms odlingen. Detta trots att platsen för provet har blandats med vatten som inte passerat fiskodlingen

Mörrumsåns vattenråd är mån om att vattenregleringen fungerar väl i de övre delarna av ån.

Vår medlem, Norrsjöns FVOF, vill även belysa att stora mängder avfall släpps ut till nedströms liggande Norrsjön. Mörrumsåns vattenråd är medvetna om att odlingen som sådan - och därmed utsläppen - anses ha giltigt tillstånd. Dock visar Synlabs provsvar på kraftigt förhöjda halter av kväve och fosfor nedströms odlingen. Detta trots att platsen för provet har blandats med vatten som inte passerat fiskodlingen. Den virvelseparator som används för rening är ca 30-35 år gammal och är långt ifrån anpassad till dagens produktion. Effekten av utsläppen är mest tydliga i Norrsjön men oroande rapporter har kommit även från vattenägare



2021-06-09

c/o Ida Lidholt
Växjö kommun
Planeringskontoret
Box 1222
351 12 Växjö

i Madkroken och Örken. Mörkare och t.o.m helt svarta kräftor efter kokning fångas nu i både Norrsjön och Madkroken. Uppströms i Änghultssjön är däremot kräftorna fortfarande röda.
Mörrumsåns vattenråd

Nils Posse

Ordförande