

## Mörrumsåns vattenråds synpunkter gällande vattenuttag Änghultasjön

### Bakgrund

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

På anmodan från Länsstyrelsen ansöker nu EM Lax om lagligförklaring av vattenuttag och ledningar från Änghultasjön, samt villkor för vattenuttaget.

### Mörrumsåns vattenråds yttrande

Mörrumsåns vattenråd finner samrådsunderlaget ytterst förvirrande. Lagligförklaring av vattenuttag är för oss något nytt, man lagligförklarar endast äldre anläggningar, ej verksamheten. Verksamheten vattenuttag har antingen ett giltigt tillstånd, eller ska tillståndsprövas, och då är det dessutom miljöbalkens bestämmelser. I samrådsunderlaget står att Länsstyrelsen på 1980-talet gav tillstånd till fiskodlingen, och som det har tolkats av bolaget, även vattenuttaget. Har bolaget tillstånd eller inte? Är tillståndet till vattenuttag giltigt?

Enligt våra enkla beräkningar leder uttaget till en avsänkning av Änghultasjön med ca 13 cm/månad om det är ont om vatten (tex pga läckage och/eller fiskvägsplaner). Mörrumsåns vattenråd är måna om att vattenregleringen fungerar väl i de övre delarna av ån. Det måste finnas en samsyn om vattenuttaget gentemot regleringsinnehavaren. Vi vill se en ansökningsprocess som är väl synkroniserad med ev ansökan om tillstånd för ändring av Änghultasjöns damm.

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 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.

Vår medlem, Solängens Kraftverk KB, anser att vattenuttaget upp till 212 liter/sek är i stort sett lika med hela lågvattenföringen i vattendraget. Detta är högst olämpligt, då i stort sett hela vattenföringen till Norrsjön blir avloppsvatten. Precis som Norrsjöns FVOF, belyser Solängens

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

Kraftverk att föroreningar i vattendraget, så som alger och slam med stora beläggningar på bottnar i vattendraget, finns inte uppströms fiskodlingen, men påtagligt nedströms fiskodlingen.

Mörrumsåns vattenråd bedömer samrådsunderlaget som otillräckligt samt vill se en ansökningsprocess som är väl synkroniserad med ev ansökan om tillstånd för ändring av Änghultasjöns damm. En synkroniserad ansökningsprocess är något som kan behöva styras upp av Länsstyrelsen

Mörrumsåns vattenråd



Nils Posse

Ordförande