

Nytt utlåtande om Heimon Kala Oy:s ansökningar om miljö- och vattenhushållningstillstånd som gäller fiskodlingsanläggningar i Houtskär

Bygg- och miljönämnden 05.04.2023 § 65
298/11.01.01/2022

Beredare

Miljövrårdsinspektör Petri Huovila, tfn 050 464 6866
fornamn.efternamn@pargas.fi

Bygg- och miljönämnden gav 9.3.2022 § 39 ett utlåtande som förordade Heimon Kala Oy:s ansökningar om miljö- och vattenhushållningstillstånd som gäller tre fiskodlingsanläggningar i vattenområden i Houtskär. Bland annat på grund av ändringar i ägarförhållandena och priserna på världsmarknaden samt nya osäkerhetsfaktorer har företaget senare uppdaterat sin ansökan och specificerat omfattningen av verksamheten det ansöker om samt kompletterat ansökan med uppgifter om foder och utsläpp. Regionförvaltningsverket har begärt den kommunala miljövrårdsmyndighetens utlåtande om den uppdaterade ansökan. ESAVI/37592/2021 (Alörarna) och ESAVI/37494/2021 (Mossalafjärden).

Ändringarna gäller fiskodlingsplatserna i Mossalafjärden och utanför Alörarna. När det gäller odlingsplatsen i Mossalafjärden (tillståndsansökan ESAVI/37590/2021) blir det inga ändringar i produktionen, förhållandena eller uppgifterna om foder och näringsämnen.

Avvikande från den tidigare tillståndsansökan flyttas inte anläggningen i Pukkeenuoto i Gustavs för att bli en del av helheten som företaget ansöker om tillstånd för, utan verksamheten på anläggningen i fråga fortsätter där med befintligt tillstånd och ansluts inte till denna helhet. Att fortsätta verksamheten på anläggningen i Pukkeenuoto är också tekniskt-ekonomiskt möjligt i och med en företagsaffär, eftersom verksamhetsutövaren också har annan produktion i området, vilket inte var fallet när den ursprungliga tillståndsansökan lämnades in.

Sökanden har gjort nya, konservativare utsläppsberäkningar än tidigare som baserar sig på en vanligare typ av foder (fosforhalten i fodret är 0,7 % och kvävehalten 6,0 %). Som tillståndsvillkor föreslår sökanden högsta näringsämneshalter i enlighet med det gällande miljötillståndet (Alörarna: fosfor 2 800 kg/a, kväve 21 000 kg/a, Mossalafjärden: fosfor 2 200 kg/a, kväve 17 000 kg/a).

Om mängden näringsämnen som används hålls på nuvarande nivå, förblir även de utsläpp som de orsakar på samma nivå, alltså fosfor: max 1 233 kg/a, kväve: max 12 630 kg/a + max 10 225 kg/a. Arrangemangen för verksamheten i enlighet med Heimon Kala Oy:s tidigare ansökan skulle som helhet ha minskat näringsutsläppen från odlingsanläggningarna i havsområdena i Houtskär. Av näringsutsläppen i form av fosfor från odlingsplatserna utgör löslig ortofosfatfosfor som kan utnyttjas av producenterna i vattendragen (bland annat växtplankton) uppskattningsvis totalt max 650 kg/a enligt det traditionella räknesättet. Företaget har dock bifogat färskas undersökningar från fiskodlingsanläggningar i Danmark till ansökan och på basis av dem har man beräknat att även vid användning av traditionellt foder skulle andelen löslig fosfor av fosforutsläppen vara mycket mindre än vad som framförts i allmänhet. Enligt konsultens bedömning kan utsläppen av löslig fosfor med vanligt foder som inte är fosforoptimerat vara så lite som bara 330 kg/a. Av försiktighets skull har man dock i ansökan använt "konservativa siffror och koefficienter".

Fastän de tillstånd som nu söks antagligen inte kommer att minska näringsutsläppen som Heimon Kala Oy:s fiskodling orsakar i Skärgårdshavet, ska vi komma ihåg att företaget aktivt utvecklar/har utvecklat tekniker för att minska näringsutsläppen – något som redan konstaterades i den tidigare behandlingen i nämnden.

Utöver det bör man beakta att Alörarna och Mossalafjärden enligt den nationella planen för lokaliseringstyrning av vattenbruket är lämpliga odlingsplatser där det är möjligt att koncentrera större fiskodlingsmängder. Även de på nationell nivå godkända programmen för att öka fiskkonsumtionen i vårt land och utbildningsprojekt för att få nya odlare att bli företagare i branschen talar för att åtminstone möjliggöra fortsatt verksamhet enligt befintliga tillstånd.

Kompletterande material	Kartutdrag från den nationella planen för lokaliseringstyrning av vattenbruket
Föredragande	Miljövärdinspektör Petri Huovila, tfn 050 464 6866 fornamn.efternamn@pargas.fi
Beslutsförslag	<p>Bygg- och miljönämnden beslutar att förorda Heimon Kala Oy:s uppdaterade ansökningar om miljö- och vattenhushållningstillstånd (ESAVI/37494/2021, ESAVI/37592/2021) för fiskodlingsplatser i Mossalafjärden och utanför Alörarna i Houtskär.</p> <p>Eftersom ansökningarna i fråga gäller befintlig verksamhet, kan företaget beviljas även de sökta tillstånden för inledande av tillståndspliktig verksamhet oberoende av överklagande enligt 199 § i miljöskyddslagen samt tillstånd till förberedelser enligt 3 kap 16 § i vattenlagen.</p>
Beslut	<p>Efter diskussion föreslog ledamot Mia Forssell understödd av Laura Wickström och Saila Routio att nämnden remitterar ärendet för att inkalla en sakkunnig inom fiskodlingarnas miljöpåverkan till följande sammanträde.</p> <p>Ordföranden föreslog att nämnden röstar om fortsatt behandling och ledamot Mia Forssells remissförslag med namnupprop så att de som understöder fortsatt behandling röstar Ja och de som understöder Mia Forssells remissförslag röstar Nej.</p> <p>Förslaget till omröstningsförfarande godkändes. Vid omröstningen avgavs: 7 Ja röster 4 Nej röster 0 Nedlagda röster</p> <p>Nämnden beslöt sålunda fortsätta behandlingen. Röstningsprotokollet bifogas protokollet som bilaga.</p> <p>Föredragandens förslag godkändes.</p> <hr/>
Delgivning	Regionförvaltningsverket i Södra Finland