



## ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

Strandgatan 25  
22 100 Mariehamn  
Tel.nr. (018) 25000 växel, (018) 25127 direkt  
Fax.nr. (018) 16595

## BESLUT

### Ärendenummer

MPN-05-42

### Beslutsdatum

29.08.2006

### Postningsdag

29.08.2006

### Sökanden

Vibbo Lax Ab  
22550 Vårdö

### Ärende

Vibbo Lax Ab ansöker om förnyat miljötillstånd för fiskodling vid Hullvik holmen i Vårdö by (se bilaga 2) i Vårdö kommun.

Tillståndsplikt följer av 11 § landskapslag (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd, nedan kallad miljöskyddslagen, 6 kap. 18 § 1 mom. punkt j) vattenlag (1996:61) för landskapet Åland, nedan kallad vattenlagen.

### Beslut

#### Miljötillstånd

Miljöprövningsnämnden beviljar Vibbo Lax Ab, med stöd av 24 § miljöskyddslagen, miljötillstånd för fortsatt fiskodling vid Hullvik holmen i Vårdö by i Vårdö kommun.

#### Ersättningar

Miljöprövningsnämnden har prövat frågan om ersättning enligt 7 kap. 8 § vattenlagen och konstaterar att nedanstående villkor utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka sådan skada som ligger till grund för ersättning enligt 7 kap. 4 och 6 §§ i vattenlagen.

#### Giltighet

Detta tillstånd är i kraft till den 30.06.2012 under förutsättning att tillståndsinnehavaren innehar laglig rätt till det för fiskodlingsverksamheten erforderliga vattenområdet. Om tillståndsinnehavaren har för avsikt att fortsätta fiskodlingsverksamheten efter 30.06.2012 skall en ansökan om nytt tillstånd inlämnas till Ålands miljöprövningsnämnd före den 31.12.2011 i enlighet med bestämmelserna i miljöskyddslagen. Detta tillstånd är ikraft till dess ett beslut fattats med anledning av en ny ansökan, som inkommit innan den 31.12.2011, och beslutet vunnit laga kraft.

En förutsättning för att fortsatt tillstånd för fiskodlingsverksamheten skall ges efter den 30.06.2012 är att bästa tillgängliga teknik används. Till ansökan skall fogas en konkret plan för hur verksamheterna skall utvecklas för att minska belastningen på vattenområdet.

### Villkor

Tillståndsinnehavaren skall följa nedanstående villkor som upprättats med stöd av 25-26 §§ miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § vattenlagen och 6 kap. 28 § vattenlagen:

1. Den totala mängd foder som används i odlingsverksamheten får högst innehålla 620 kg fosfor och 4750 kg kväve.
2. Den i havet utsläppta specifika belastningen får inte överskrida 7 gram fosfor och 50 gram kväve per kilogram producerad fisk.  
De specifika belastningsvärdena beräknas genom att från näringsmängden av det årligen använda fodret subtrahera den mängd näring som bundits i fiskens tillväxt och genom att dividera den på detta vis erhållna differensen med fiskens årliga tillväxt. Den odlade regnbågsloxen innehåller 0,4 % fosfor och 2,75 % kväve.
3. Odlingsplatsens läge får ej flyttas under innevarande tillståndperiod.
4. Tillståndsinnehavaren skall sträva till att minska den belastning på vattenområdet som verksamheten ger upphov till och vid den dagliga skötseln noggrant beakta miljöskyddsaspekter. Tillståndsinnehavaren skall tillämpa den bästa, tillgängliga teknik som enligt gängse branschkriterier är ekonomiskt möjligt, samt kontinuerligt sköta och underhålla anläggningen så att minsta möjliga miljöpåverkan och störning av närliggande bebyggelse uppstår. Tillståndsinnehavaren skall sträva till att minska foderkoefficienten och använda foder med minsta möjliga fosfor- och kväveinnehåll.
5. Tillståndsinnehavaren skall så långt det är möjligt införskaffa information om fodrets ursprung och framställning för att på så sätt försäkra att det framställts på ett miljömässigt godtagbart sätt.
6. Tillståndsinnehavaren skall hålla fiskodlingsanläggningens konstruktioner och anordningar i sådant skick och förankra dem så att de hålls på de avsedda platserna och inte stör sjötrafiken eller förorsakar det övriga nyttjandet av vattendraget sådan skada som kan undvikas.  
För att trygga sjötrafiken i anläggningens närhet skall konstruktionerna utmärkas på ett av Skärgårdshavets sjöfartsdistrikt godkänt sätt. Kopia av karta eller utdrag ur sjökort där platsen för fiskodlingen framgår skall tillställas sjöfartsdistriktet.
7. Vid anläggningen får endast sådana medel och kemikalier användas som är tillåtna enligt landskapslag (1990:32) om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier. Alla kemikalier som används inom verksamheten skall anmälas till kemikalieövervakningen vid hälsonämnden och tillsynsmyndigheten vid Ålands landskapsregering.  
Alla kemikalier som lagras i verksamheten skall förvaras skilt inomhus i ett ändamålsenligt, lagenligt märkt och låst skåp eller i ett avskilt, märkt och låst utrymme så att de inte riskerar att förorena miljön eller orsaka sanitär olägenhet utöver deras faktiska användningsområden.  
Tvätt och färgning av kassar skall ske med minsta möjliga negativa påverkan på miljön och bör i mån av möjlighet helt undvikas.

8. Avfallshanteringen vid anläggningen skall följa kommunal renhållningsplan och landskapslag (1998:91) om renhållning samt skötas så att miljöförorening förhindras. Fodersäckar får enligt Ålands landskapsregerings beslut (2003:35) inte eldas upp i verksamheten utan måste återvinnas alternativt deponeras på godkänd deponi.
- Död fisk får inte användas till djurfoder. All hantering av död fisk skall ske slutet för transport till godkänd anläggning för kompostering eller motsvarande godkänd anläggning enligt krav för behandling av animaliskt kategori III avfall, i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning nr 1774/2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel. Hanteringen skall anmälas till tillsynsmyndigheten.
- Farligt avfall skall hanteras enligt gällande lagstiftning och föras till en av myndigheterna godkänd anläggning för mottagning av farligt avfall.
9. Om fisken i anläggningen konstateras eller misstänks ha en smittsam sjukdom som kan överföras från ett djur till ett annat eller en smittsam sjukdom som inte allmänt förekommer, skall sökanden med hänsyn till allmänna och enskilda intressen underrätta tillsynsmyndigheten och Ålands landskapsveterinär, samt vidta nödvändiga åtgärder.
- Om avfall i form av död fisk uppkommer vid bekämpningen av sjukdom skall avfallet behandlas i en av myndigheterna godkänd anläggning för behandling av animaliskt avfall med risk för smitta så att avfallet inte förorsakar miljöförorening.
10. Vid anläggningen skall skötseljournal föras på ett av tillsynsmyndigheten vid Ålands landskapsregering godkänt sätt. I journalen skall bland annat antecknas uppgifter om mängden använt foder och dess innehåll, leverantör samt företagsmärkning, om de fiskmängder som tillförts odlingen och bortförts från den, förekomst av eventuella fisksjukdomar och behandling av dem samt fiskens medicinering och dödlighet, använda kemikalier och nödvändiga uppgifter om verksamheten.
- Journalen skall hållas vid odlingsanläggningen och skall vid behov uppvisas för tillsynsmyndigheten. Tillsynsmyndigheten skall årligen före utgången av februari tillställas ett årssammandrag på en för detta ändamål uppgjord blankett.
- Tillståndsinnehavaren skall på begäran uppge för tillsynsmyndigheten nödvändiga uppgifter och utredningar för kontroll av skötseljournalens tillförlitlighet.
11. Tillståndsinnehavaren skall på egen bekostnad låta utföra kontroller på fiskodlingens inverkan på vattendraget, på fisket och fiskbestånden på ett av tillsynsmyndigheten godkänt sätt. Kontrollerna kan utföras som samkontroll tillsammans med de andra kontrollskyldiga i området enligt det gemensamma miljökontrollprogrammet för fiskodlingarna på Åland. Om tillståndsinnehavaren inte utför kontrollerna inom detta program skall ett förslag till alternativt program lämnas in till tillsynsmyndigheten inom två månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.
- Om resultaten av observationerna ger anledning därtill kan observationsprogrammet senare ändras på ett sätt som tillståndsinnehavaren och tillsynsmyndigheten kommer överens om eller i enlighet med 8 kap. 1 § vattenlagen.
- Resultaten av observationerna skall inlämnas till tillsynsmyndigheten och Vårdö kommun. Dokument och resultat från observationsprogrammet skall bevaras vid anläggningen och på uppmaning kunna visas för tillsynsmyndigheterna samt vid behov ges till sakägarna för påseende.

12. Tillståndsinnehavaren är skyldig att kontrollera, utreda och redovisa verksamhetens miljökonsekvenser vid avslutande av verksamheten. Meddelande om avveckling skall göras till tillsynsmyndigheten.

### Miljöberättelse

Detta beslut behöver ej föregås av en miljökonsekvensbedömning. Den information och utredning som, enligt 5 § landskapsförordning om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (2000:10), skall ingå i miljöberättelsen till detta beslut finns i beslutstexten.

### **Beslutsmotivering**

Ålands miljöprövningsnämnd har granskat miljötillståndsansökan och utlåtanden som anförts i ärendet och förutsättningarna för beviljande av tillstånd. Vid avgörandet har nämnden även beaktat landskapslag (1998:82) om naturvård och vad som bestämts om skydd av allmänna och enskilda intressen. Miljöprövningsnämnden finner med nedanstående motiveringar att ansökan med iakttagande av givna tillståndsvillkor uppfyller förutsättningar för tillstånd enligt 6 kap. 4 § vattenlagen och 24 § miljöskyddslagen och beviljar därmed fortsatt tillstånd för fiskodlingsverksamhet.

### *Odlingsplatsens lämplighet*

Enligt 4 kap. 6 § vattenlagen får vattenfarlig verksamhet endast utövas på plats eller platser där minsta möjliga olägenhet för vattenmiljön uppstår och där förutsättningarna finns eller kan skapas för det slags verksamhet som är i fråga, utan att oskäligt högre verksamhetskostnader uppstår till följd av platsvalet.

Miljöprövningsnämnden konstaterar att kuststräckor med goda förutsättningar för fiskodling vanligen har en hög vattenomsättning. Hög vattenomsättning medför att utspädningen är stor och att eventuella övergödningseffekter är svåra att mäta i odlingens närhet. Vid en bra lokalisering får man således små lokala effekter men ett generellt tillskott av närsalter till havet. Den anläggning som avses i ansökan skulle placeras invid Hullvik holmen i Vårdö by i Vårdö kommun. Enligt den schematiska utredningen ”Förslag till det reviderade miljökontrollprogrammet för fiskodlingen på Åland” (Jukka Mehtonen, Husö biologiska station, 2000) över de åländska fiskodlingarnas instängdhet har vattenområdet vid Hullvik holmen där odlingen ligger, beräknats ha en yta på 0,83 km<sup>2</sup> och en öppenhet på 2,37. Öppenheten har beräknats genom att dividera vattenytans area med tvärsnittsöppningarnas area. Öppenheten avspeglar vattenutbytestiden och är ett mått på ett områdes känslighet för övergödning. Fiskodlingarna som ingick i studien hade öppenhetsvärden inom intervallet 0,1-3,0. Av de 47 olika odlingsplatserna som ingick i utredningen hade 25 värden under 0,5. Ett öppenhetsvärde på 2,37 indikerar att vattenutbytet är gott.

Enligt sökanden är vattendjupet vid odlingen cirka 10-20 meter. Nämnden konstaterar att fisken växer bättre och utsätts för mindre sjukdomsrisk om djupet vid kassarna överstiger 10 meter.

Vattenföretag och vattenfarlig verksamhet skall enligt vattenlagens 4 kap. 1 och 4 §§ utföras och utövas med minsta intrång och olägenhet för andra allmänna och enskilda intressen. Sökanden uppger i ansökan att det i vattenområdet i odlingens närhet inte finns några naturskyddsområden eller områden med speciell skyddsstatus som kan komma att påverkas av fiskodlingsverksamheten. Av i ansökan bifogad karta framgår att naturskyddsområdet Skålklobbarna ligger cirka två kilometer från odlingen. Dess bevarandesyfte är att skydda landskapsbilden, växt- och djurlivet samt skärgårdsskog i naturtillstånd. Miljöprövningsnämnden bedömer att fiskodlingsverksamheten inte motverkar detta

bevarandesyfte. Av ansökan framgår att det i odlingens närhet inte finns offentliga badstränder eller andra allmänna rekreationsområden. I området finns ett fåtal fritidshus och andra privata rekreationsområden. I området bedrivs i begränsad utsträckning binäringsfiske. Sökanden uppger att under den tid fiskodlingsverksamheten bedrivits har klagomål rörande negativa effekter på fisket aldrig framförts. Fisketillgången är enligt uppgift från ortsbefolkningen god i området. Övrig yrkes- eller näringsverksamhet i området består av camping och stuguthyrning på Sandö sund som ligger cirka 1,5 km från odlingen.

För att i enlighet med 22 § miljöskyddslagen uppnå tillräckligt miljöskydd, förebygga olägenhet för människors hälsa och i enlighet med 4 kap. 1 och 4 § i vattenlagen måna om enskilda och allmänna intressen åläggs tillståndsinnehavaren med stöd av 25-26 §§ miljöskyddslagen nödvändiga villkor om hänsyn till samfärdseln och att hantera ämnen och avfall på ett miljömässigt godtagbart sätt samt att utföra driftskontroll.

För att utföra ett vattenföretag krävs enligt 2 kap. 2 § i vattenlagen rätt eller rådighet och enligt 2 kap. 3 § vattenlagen råder den som äger en fastighet över det vatten som finns där, om inte annat följer av bestämmelserna i vattenlagen. Med ägare enligt 3 § jämföras den som har ständig besittningsrätt till en fastighet. Vattenområdet som avses ägs av Vårdö bys samfälliga vattenområde. Sökanden besitter genom arrendeavtal det för verksamheten erforderliga vattenområdet.

#### *Vattnets kvalitet*

Enligt 1 kap. 1 § vattenlagen skall vatten och vattenområden inom landskapet användas på det sätt som bäst gagnar en uthållig utveckling. Inverkan utanför landskapet på vatten eller i miljön av åtgärd utförd inom landskapet skall beaktas på samma sätt som inverkan inom landskapet. Åtgärd som direkt eller indirekt kan inverka på vatten får inte vidtas om den kan motverka en uthållig utveckling. Ytvatten samt ekologiska förhållanden i saltsjön skall nyttjas, skyddas och vårdas så att en uthållig utveckling gagnas och så att där kan finnas sådana växt- och djursamhällen, som i huvudsak utgör naturliga inslag i dessa naturmiljöer. Vidare stadgas i 5 kap. 1 § vattenlagen att det är envars skyldighet att efter förmåga och tillfälle, genom aktivt handlande och genom att avstå från skadlig påverkan, skydda och vårda ytvatten så att det är i sådant skick och har sådan beskaffenhet att där kan finnas sådana växter och djur som utgör för området normal flora och fauna utan påverkan av människan.

Kontroll av odlingens miljöpåverkan sker inom ramen för det av Ålands landskapsregering godkända, gemensamma miljökontrollprogrammet för de åländska fiskodlingarna från 1993. Vattenkvalitetsanalyser utförs två gånger per år (från år 2002 vartannat år) och undersökning av bottenfaunan görs vart tredje år. Enligt undersökningar av vattenkvaliteten och havsbottnens tillstånd som utförts åren 1997 - 2004 har odlingen medfört en viss negativ inverkan på vattenkvaliteten, även om bedömningen försvåras av att en av kontrollpunkterna är belägen på en plats med ett betydligt större djup än de övriga provtagningspunkterna, varpå en skiktning av vattenmassan ofta uppstår under sensommaren. 2003 utfördes ingen provtagning på platsen på grund av ändringar i kontrollprogrammet.

**Tabell 1** Odlingens inverkan på vattenkvaliteten

År	Inverknningar på vattenkvalitet	Eutrofiklass	Användbarhetsklass
1997	lindriga	något eutroft	god
1998	lindriga	karg	god
1999	tydliga	eutrof	god
2000	lindriga	något eutrof	god
2001	tydliga	något eutrof	god
2002	liten	eutrof	-
2003	-	-	-
2004	liten	oligotrof (karg)	-

Enligt resultaten från bottendjursundersökningarna år 2001 var biomassan och individantalet högre på kontrollpunkterna än på referenspunkterna, vilket tyder på viss eutrofiering. Artsammansättningen var något annorlunda på kontrollpunkterna jämfört med referenspunkten. Antalet fjädermygglarver och glattmaskar var större på kontrollpunkterna än vid referenspunkten. Dessa arter har förmåga att klara sig bra även i eutrofa vattenområden och utgör indikatorer på eutrofiering. Botten bedömdes emellertid totalt sett vara lite förorenad.

**Tabell 2:** Bottenkvalitet, föroreningsgrad vid den inre odlingen

År	Kontrollpunkt 77	Kontrollpunkt 78
1998	litet förorenad	litet förorenad
2001	litet förorenad	litet förorenad

Miljöprövningsnämnden konstaterar utgående från ovanstående kontrollresultat att verksamheten, i den omfattning den bedrivits under föregående tillståndperiod, inte medfört betydande eutrofiering av den lokala vattenmiljön, men att området ej heller är opåverkat.

#### *Verksamhetens belastning*

Enligt 4 kap. 1 § vattenlagen skall vattenfarlig verksamhet utövas så att ändamålet med verksamheten nås med minsta skada och olägenhet utan att kostnaderna för dessa hänsyn medför att verksamheten omöjliggörs. Av förarbetena till vattenlagen framgår att övergödning är ett av de största vattenvårdsproblemen i saltsjön. Nämnden konstaterar att fiskodling innebär ett nettotillskott av närsalter till vattnet. Även om fiskodlingens bidrag till Östersjöns totala övergödningssproblem är relativt litet, är det ur ett åländskt perspektiv det största enskilda bidraget. Enligt den uträkning som Ålands landskapsregering har gjort över olika belastningskällors andel av totalbelastningen av fosfor och kväve år 2001 bidrog fiskodlingen med 66 % av den totala fosforbelastningen från land och 50 % av kväveutsläppen. Nämnden konstaterar med utgångspunkt i detta att det är skäligt att begränsa fiskodlingsverksamhets belastning på vattenmiljön i enlighet med vad som stadgas i 4 kap. 7 § vattenlagen.

Enligt 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen skall den som utövar eller ämnar utöva vattenfarlig verksamhet vidta de skyddsåtgärder, tåla de begränsningar samt iaktta de försiktighetsmått i övrigt som skäligen kan krävas för att förebygga eller avhjälpa risk för försämring av vattenkvaliteten. Omfattningen av åliggande enligt 4 kap. 7 § 1 mom. skall bygga på tekniskt bästa möjliga lösning som är ekonomiskt möjlig för den typ av verksamhet som är ifråga. Nämnden konstaterar att en minskning av belastningen från fiskodlingsverksamhet med dagens teknik i huvudsak kan uppnås genom att minska mängden genom fodret tillförda närsalter till vattnet. Hur stor belastningsminskningen kan bli begränsas dock av vilka krav på närsalter fisken har för bibehållen tillväxt och välmående, utfodringsteknik samt av de foder som finns tillgängliga på marknaden. Miljöprövningsnämnden bedömer, med beaktande av den inverkan verksamheten haft på vattenmiljön, att den i det tidigare tillståndet tillåtna mängden fosfor är ändamålsenlig för att uppnå tillräckligt miljöskydd enligt 4 kap. vattenlagen och för att förutsättningarna i 5 kap. 9 § vattenlagen skall vara uppfyllda. Emellertid har den utveckling som skett vad avser fodersammansättning och utfodringsteknik medfört att högsta tillåtna mängd fosfor inte står i kongruens med högsta tillåtna mängd kväve i Vibbo Lax Ab:s förra tillstånd och att den specifika belastning som nämnden beslutat om 1999 idag ej kan anses vara bästa tillgängliga teknik. Den högsta tillåtna mängden kväve har därför justerats i förhållande till högsta tillåtna mängd fosfor och gränsvärdet för den specifika belastningen har satts till högst 7 gram fosfor och 50 gram kväve, i enlighet med Helcoms rekommendationer om vad som skall anses vara bästa tillgängliga teknik för fiskodling i havet. Villkoret avseende specifik belastning ger enligt nedanstående beräkningar tillståndsinnehavaren ett

tillräckligt odlingsutrymme för att denne skall kunna garantera verksamhetens laglighet, samtidigt som dess miljöpåverkan jämfört med tidigare tillstånd minskar. Verksamheten skulle enligt ovan givna tillståndsvillkor och miljöprövningsnämndens beräkningar förorsaka en sammanlagd årlig teoretisk belastning på vattenmiljön om 366 kg fosfor och 3003 kg kväve. Beräkningarna av odlingens belastning har utgått från bedömningen att bästa tillgängliga teknik som enligt gängse branschkriterier är tillämpbar är en foderfaktor på 1,15. Vid beräkningarna har nämnden utgått från att fodret innehåller 0,85 % fosfor och 6,5 % kväve samt att fisken binder 0,4% fosfor och 2,75% kväve. I bedömningen har såväl fiskens välmående, miljömässiga aspekter samt uppgifter i ansökan beaktats. Om tillståndsinnehavaren odlar enligt ovanstående innebär det att denne enligt nämndens beräkningar kan odla cirka 63 ton.

**Tabell 3:** Nämndens beräkningar av teoretisk och specifik belastning

	<b>Fosfor (kg)</b>	<b>Kväve (kg)</b>
Nya villkor för tillåtet närsaltinnehåll i fodret	620	4750
Tillåtet närsaltinnehåll ger max. fodermängd	72941	73077
Fodermängd ger fisktillväxt (med FK 1,15)	63427	63545
Totala mängden näringsämnen som binds i fisken	254	1747
<i>Teoretisk belastning</i>	366	3003
<i>Specifik belastning</i>	0,006	0,047

Miljöprövningsnämnden konstaterar vidare att det foder som används vid fiskodling i Östersjön i huvudsak består av råvaror från fisk. Fiskodling innebär därmed en indirekt påverkan på ekosystemen, varför nämnden anser att det är skäligt att sökanden, i enlighet med kravet i 7 § miljöskyddslagen på tillräcklig kunskap om verksamhetens miljökonsekvenser och kravet i 4 § miljöskyddslagen på förebyggande av skada därav, så långt det är möjligt begär in uppgifter från leverantören om att fångst och tillverkning har skett enligt gällande lagar, överenskommelser och enligt miljömässigt godtagbara metoder och principer.

#### *Övriga förutsättningar för tillstånd*

Sökanden har i det material som inkommit till nämnden rörande verksamheten påvisat tillräcklig kunskap, solvens och att denne är organiserad på ett trovärdigt sätt.

#### *Sammanfattande motivering*

Miljöprövningsnämnden konstaterar att kravet på sökandens rätt till det erforderliga vattenområdet är uppfyllt och att platsen som avses i ansökan lämpar sig för fiskodlingsverksamhet i den omfattning som anges i tillståndsvillkoren ovan. Vidare konstaterar miljöprövningsnämnden att ovan ställda villkor utgör ett sådant skydd att verksamheten ej står i strid med enskilda och allmänna intressen. Miljöprövningsnämnden konstaterar att fiskodlingsverksamhet medför ett nettotillskott av närsalter till havet, men då miljötillståndet innehåller stränga villkor för förebyggande av förorening och begränsning av fiskodlingsverksamhetens belastning, vilka ges med stöd av 25-26 §§ i miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § och 6 kap. 28 § vattenlagen, anser miljöprövningsnämnden att nyttan av att verksamheten får bedrivas på den avsedda platsen är betydlig i förhållande till den skada, men eller annan förlust av förmån som kan följa av att verksamheten tillåts. Villkoren har utformats i syfte att tillse att ändamålet med verksamheten nås med minsta olägenhet för miljön, utan att kostnaderna för dessa hänsyn medför att företaget och verksamheten omöjliggörs. Verksamhetsutövaren svarar enligt 4-5 §§ miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen, oavsett givna villkor, för att miljöförorening förebyggs, undanröjs och begränsas och för att försämring av vattenkvaliteten förhindras, så även efter det att verksamheten avslutats i enlighet med vad som sägs i 52 § miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen.

Med ovanstående motiveringar finner miljöprövningsnämnden grund för beviljande av fortsatt tillstånd till odling av fisk i havet vid Hullvik holmen i Vårdö by i Vårdö kommun.

### Tillämpade lagrum

- Landskapslag (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd: 1 §, 3-7 §§, 9 §§, 11 §, 22-26 §§, 28 § och 52 §
- Vattenlag (1996:96) för landskapet Åland: 1 kap 1 § och 3 §, 2 kap. 2-3 §§, 4 kap. 1-8 §§, 5 kap. 1 § 1 mom. 4 §, 9 § 2 mom., 6 kap. 4-5 §§, 18 § j), 23 och 28-29 §§, 7 kap. 4 §, 6 § och 8 §.
- Landskapsförordning (2000:10) om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar: 5 §
- Landskapslag (1997:65) om Ålands miljöprövningsnämnd

### Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs:

Avgift enligt avgiftsstadga	841,00 €
<u>Annonskostnader</u>	<u>211,06 €</u>
<b>Totalt</b>	<b>1052,06 €</b>

### Bilagor

1. Ärendehantering
2. Fiskodlingens placering
3. Besvärсанvisning

Detta beslut har upprättats i två likalydande exemplar. Ett exemplar sänds till sökanden med mottagningsbevis och ett arkiveras vid Ålands miljöprövningsnämnd.

*Lars Janlöv*  
*Ordförande*

*Sofi Helenius*  
*Föredragande*



## **Ärendehantering**

Ansökan inkom till miljöprövningsnämnden den 29.12.2005.

### Kungörelse av ansökan

Ansökan kungjordes under tiden 16.06.2006 – 07.07.2006 på Vårdö kommunkansli och Ålands landskapsregerings anslagstavor. Kungörelsen fanns införd i Tidningen Åland. Alla kända sakägare delgavs kännedom om ansökan per brev. I kungörelsen och delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovannämnda tid.

### Utlåtanden

Miljöprövningsnämnden har begärt och erhållit utlåtande från Ålands landskapsregering och Vårdö kommun.

### Yttranden

Under kungörelsetiden har inte några yttranden inkommit till miljöprövningsnämnden.

### Tillfälle till förklaring

Sökanden har beretts tillfälle att yttra sig över inkomna handlingar. Sökanden har ej inkommit med förklaring.

### Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden per post. Beslutet kungörs på Vårdö kommuns samt Ålands landskapsregerings anslagstavor och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på kommunkansliet och på Ålands landskapsregerings registratorskansli. Beslutet finns även tillgängligt på Internet på Ålands miljöprövningsnämnds hemsida, [www.mpn.aland.fi](http://www.mpn.aland.fi).

I kungörelsen framgår att sakägare kan anföra besvär över lagligheten av beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.