

Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen

Miljöbyrån, S3

Beslutande

Minister

Carina Aaltonen

Föredragande

Vattenbiolog

Susanne Vävare

Justerat

Omedelbart

.....
Ärende/Dnr/Exp.

.....
Beslut

Nr 105

Kunskapssammanställning om vattenbruk

och fiskfoder

ÅLR 2015/1885

224 S3

Ålands landskapsregering beslutar den 15.9.2015 att fastställa kunskapssammanställningen om ”Vattenbruk och miljöfoder (med fokus på fytasfoder)”, enligt **bilaga 1 S0315E45**

Dokumentnamn	Nr	Sidnr
BESLUT	224 S3	1 (3)
Datum	Dnr	
15.9.2015	ÅLR 2015/1885	

Enligt sändlista

Hänvisning

Kontaktperson

Susanne Vävare tfn. (0)18-25 456

Ärende

KUNSKAPSSAMMANSTÄLLNING OM VATTENBRUK OCH FISKFODER

Under många år har Ålands landskapsregering arbetat långsiktigt för ett mer hållbart vattenbruk. De åtgärder och utredningar som föreslogs i vattenåtgärdsprogrammet för perioden 2009-2015 har genomförts och en genomförandeplan har slagits fast (den 20.10.2011) där målsättningen är att minska fosforbelastningen med minst 20 % till 2021 (utgående från 2011 års belastningssiffror från fiskodlingar som låg runt 27 ton för fosfor).

Landskapsregeringen har tagit fram en kunskapssammanställning avseende miljöfoder som innehåller enzymet fytas. Fodret bidrar till att minska fosforutsläppen till våra vatten med minst 20 %, samtidigt som varken fiskens tillväxt, hälsa eller utveckling påverkas negativt. Det finns över 60 rapporter som bevisar detta. Ifall andra lågfosforfoder kan visa sig vara lika dokumenterat effektiva, så kan dessa naturligtvis användas istället.

Insamlingen av fakta och kunskaper har skett från rapporter och via mejlkorrespondens samt möten. På ett fodermöte den 7.4.2014 deltog fytasexperter från Danmark och från Finland. I övrigt deltog landskapsregeringens näringsminister och miljöminister, fiskeribyrån, tjänstemän från miljöbyrån, fiskodlare, och två olika foderföretag.

Slutsatser från mötet och tidigare korrespondens samt rapporter är att miljöfoder innehållande fytas kan få ned utsläppen av fosfor med minst 20 % - vid bibehållen produktion. Tidigare fanns det kvalitetsproblem med fodret, men det är åtgärdat och fodret påverkar inte fiskens välbefinnande negativt. Vid kalla temperaturer är inte fodret lika effektivt, men det går att finna lösningar för detta i tillståndsvillkoren.

Den långvariga kunskapsinhämtningen har nu sammanställts ordentligt, då materialet ligger till grund för åtminstone ett av de förslagen i det nya åtgärdsprogrammet för våra grundvatten, sjöar och kustvatten 2016-2021.

Beslut

Ålands landskapsregering beslutar den 15.9.2015 att fastställa kunskapssammanställningen om ”Vattenbruk och miljöfoder (med fokus på fytasfoder)”. Kunskapssammanställningen omfattar 8 sidor och finns att tillgå på landskapsregeringens hemsida <http://www.regeringen.ax> .

Minister

Carina Aaltonen

Vattenbiolog

Susanne Vävare

Sändlista:

Bengt Michelsson, Härst.

Inkeri Ahonen, Härst.

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet, Att: Mikael Stjärnfelt, Norragatan 17, 22100 Mariehamn

Jenny Eklund-Melander, Härst.

Ålands Fiskodlarförening, r.f., Norra Esplanadgatan 4 B, 22100 Mariehamn

Obunden samling, c/o ordf. Bert Häggblom, Fyrvaktarvägen 10, 22100 Mariehamn

Ålands Socialdemokrater Ekonomiegatan 1, 22100 Mariehamn

Ålands Framtid, Pb 69, 22101 Mariehamn

Åländsk Center, Pb 69, 22101 Mariehamn

Liberalerna på Åland, Pb 69, 22101 Mariehamn

Moderat Samling för Åland, Pb 69, 22101 Mariehamn

Östersjöfonden, Strandgatan 35, 22100 Mariehamn

Ålands natur och miljö, Österleden 110, 22100 Mariehamn