

**SAKSPROTOKOLL****Høring - forslag til forskrift om tildeling av tillatelser til havbruk med laks, ørret og regnbueørret i sjøvann 2013 - Grønne tillatelser**

---

Arkivsak-dok.	201316752
Saksbehandler	Guri Stuevold

---

<b>Saksgang</b>	<b>Møtedato</b>	<b>Saknr</b>
1 Fylkesutvalget	12.04.2013	101/13

---

**FYLKESRÅDMANNENS INNSTILLING:**

1. Fylkesutvalget viser til høringsbrev og utkast til forskrifter for tildeling av nye tillatelser for laks, ørret og regnbueørret i 2013.
2. Fylkesutvalget legger spesielt merke til at det regionale nivået ikke skal involveres ved denne tildelingsrunden. Fylkeskommunen sitter inne med mye verdifull lokal kunnskap om akvakulturnæringa i fylket, og spesielt kan kjennskap til lokaliteter og sonedrift være nyttig å benytte i forbindelse med utvelgelsesprosessen. Fylkesutvalget ber om at dette blir vurdert når det skal utarbeides nærmere instruks for faggruppa som skal tildele tillatelsene i denne tildelingsrunden.
3. Fylkesutvalget ber om at andelen av vederlaget som skal overføres til fylkeskommunen endres til 40 % av vederlaget for hver tillatelse, istedenfor 4 mill. kr. pr. tillatelse.
4. Hovedformålet med denne tildelingsrunden er å stimulere til utvikling av nye teknologiske eller driftsmessige løsninger som skal legge til rette for å redusere miljøutfordringene i akvakulturnæringa. Fylkesutvalget stiller seg derfor noe undrende til at halvparten av de grønne tillatelsene skal tildeles til de to nordligste fylkene, der det hittil har vært minst problemer med lakselus. For å oppnå raskest mulig effekt av de grønne tillatelsene, bør tildelingen skje i de områdene av landet som i dag har størst innslag av rømt oppdrettsfisk i elvene og de områder av landet som har de største utfordringene når det gjelder lakselus og resistens mot lusemidler. Utvalgelse av områder bør skje i samråd med Havforsknings-instituttet som gjennom sine årlige risikovurderinger har inngående kunnskap og oversikt over hvor miljøutfordringene er størst.
5. Fylkesutvalget vil også vise til det sterke teknologi- og innovasjonsmiljøet som finnes i Trøndelag i tilknytning til SINTEF og NTNU. Disse miljøene har allerede opparbeidet tette relasjoner med havbruksnæringa og har god kompetanse på ny, miljøvennlig havbruks-teknologi. Disse relasjonene bør videreutvikles bl.a. gjennom tildeling av grønne konsesjoner til anlegg i Trøndelag/Midt-Norge med kort avstand til forskningsmiljøene. Ved å utnytte den sterke innovasjonskraften i Midt-Norge, er det større sannsynlighet for at utviklingen av nye løsninger kan lykkes, for deretter å være tilgjengelig for resten av næringa i løpet av kortest mulig tid.

**Fylkesutvalget har behandlet saken i møte 12.04.2013 sak 101/13**

## Protokoll

### Votering

Innstilling enstemmig vedtatt

### Vedtak

1. Fylkesutvalget viser til høringsbrev og utkast til forskrifter for tildeling av nye tillatelser for laks, ørret og regnbueørret i 2013.
2. Fylkesutvalget legger spesielt merke til at det regionale nivået ikke skal involveres ved denne tildelingsrunden. Fylkeskommunen sitter inne med mye verdifull lokal kunnskap om akvakulturnæringa i fylket, og spesielt kan kjennskap til lokaliteter og sonedrift være nyttig å benytte i forbindelse med utvelgelsesprosessen. Fylkesutvalget ber om at dette blir vurdert når det skal utarbeides nærmere instruks for faggruppene som skal tildele tillatelsene i denne tildelingsrunden.
3. Fylkesutvalget ber om at andelen av vederlaget som skal overføres til fylkeskommunen endres til 40 % av vederlaget for hver tillatelse, istedenfor 4 mill. kr. pr. tillatelse.
4. Hovedformålet med denne tildelingsrunden er å stimulere til utvikling av nye teknologiske eller driftsmessige løsninger som skal legge til rette for å redusere miljøutfordringene i akvakulturnæringa. Fylkesutvalget stiller seg derfor noe undrende til at halvparten av de grønne tillatelsene skal tildeles til de to nordligste fylkene, der det hittil har vært minst problemer med lakselus. For å oppnå raskest mulig effekt av de grønne tillatelsene, bør tildelingen skje i de områdene av landet som i dag har størst innslag av rømt oppdrettsfisk i elvene og de områder av landet som har de største utfordringene når det gjelder lakselus og resistens mot lusemidler. Utvelgelse av områder bør skje i samråd med Havforsknings-instituttet som gjennom sine årlige risikovurderinger har inngående kunnskap og oversikt over hvor miljøutfordringene er størst.
5. Fylkesutvalget vil også vise til det sterke teknologi- og innovasjonsmiljøet som finnes i Trøndelag i tilknytning til SINTEF og NTNU. Disse miljøene har allerede opparbeidet tette relasjoner med havbruksnæringa og har god kompetanse på ny, miljøvennlig havbruks-teknologi. Disse relasjonene bør videreutvikles bl.a. gjennom tildeling av grønne konsesjoner til anlegg i Trøndelag/Midt-Norge med kort avstand til forskningsmiljøene. Ved å utnytte den sterke innovasjonskraften i Midt-Norge, er det større sannsynlighet for at utviklingen av nye løsninger kan lykkes, for deretter å være tilgjengelig for resten av næringa i løpet av kortest mulig tid