



NORGES  
SILDESALGSLAG

Nærings- og fiskeridepartementet  
[postmottak@nfd.dep.no](mailto:postmottak@nfd.dep.no)

Fiskeridirektoratet  
[postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)

Bergen, 20.09.16

### **Agnkvoter – anmodning om opphør av avsetning av egne kvoter av makrell og norsk vårgytende sild til agnformål.**

Norges Sildesalgslag viser til at det gjennom mange år har vært avsatt egne kvoter av makrell og norsk vårgytende sild til agnformål, i 2016 er kvotene henholdsvis 1300 tonn og 550 tonn. Etter anmodning fra daværende Fiskeridepartementet fant Norges Sildesalgslag å suspendere de ordinære minstepriser for fangster som fiskes av de nevnte kvoter.

Førstehandsprisen for nvg-sild til agnformål så langt i 2016 er kr 1,60 pr kg, til konsumformål ellers kr 7,44 pr kg, differanse kr 5,84 pr kg. Med en kvote på 550 tonn innebærer dette et subsidieelement på ca. 3,2 mill. kr.

For makrell varierer omsetningsprisen til agn så langt i 2016 fra kr 1,60 pr kg til kr 2,60 pr kg, gjennomsnittsprisen for makrell til konsum var sist uke kr 12,47 pr kg. Legger vi til grunn høyeste agnpris, og et kvantum på 1500 tonn, gir dette et subsidielement på ca. 15 mill. kr.

Norges Sildesalgslag ser det urimelig og uheldig for verdiskapningen at det avsettes egne kvoter av norsk vårgytende sild og makrell til agn som innebærer en subsidiering i 2016 på ca. 18 mill. kr av Fiskernes Agnforsyning.

Norges Sildesalgslag ber primært om at avsetningen av egne kvoter til Fiskernes Agnforsyning/agnformål opphører i 2017 og at frigitt kvantum fordeles mellom fartøygrupper og fartøy etter samme prinsipper som det bestemmes for ordinære kvoter for norsk fiske av de aktuelle arter i 2017. Subsidiert vil Norges Sildesalgslag gjøre ordinære minstepriser for makrell til konsumanvendelse også gjeldende for fangster som omsettes fra kvote gitt til agnformål.

Med vennlig hilsen

**NORGES SILDESALGSLAG**

  
Paul Magnus Oma  
Administrerende direktør

Knut Torgnes  
Salgsdirektør

Kopi: Norges Fiskarlag  
Fiskernes Agnforsyning