

Norges vassdrag- og energidirektorat (NVE)  
v/Per Sanderud;  
Ove Flataker;  
nve@nve.no

Your ref.: 201706767

Our ref.: Kolås

Date:  
28.02.2018

## **Høringssvar «Forslag til endring i forskrift om kontroll av nettvirksomhet» nr 5 - 2017**

Pelagia har forståelse for NVE sine argumenter når de ønsker å tvinge bedrifter til et jevnere strømforbruk ved å innføre en effektbasert kostnadsfordeling eller rushtidsavgift. For privatpersoner eller bedrifter med høy frihetsgrad til produksjonstidspunkt gir det riktig insentiv.

Dessverre vil ikke en slik intensjon (pisk) fungere for alle bedrifter. Fiskeriindustrien generelt og pelagisk industri spesielt (f. eks. sild, makrell, lodde, osv) er underlagt naturgitte forhold som en ikke kan påvirke; dette være seg størrelse på kvoter, sesong for fiske (årstid), når fisken står rett i vannet, og når vær og vind tillater et trygt fiske. Når en fiskebåt setter kurs mot land må en handle raskt for at ikke et førsteklasses råstoff skal bli ødelagt. Selv noen få timer med for høy temperatur kan ødelegge kvaliteten og gjøre råstoffet uegnet for menneskelig konsum. Pelagisk industri er avhengig av en rask og effektiv produksjon etter at fisken er fanget og tilsvarende hurtig innfrysning etter at fisken er pakket. Mattilsynet setter strenge krav til innfrysningstiden noe som umuliggjør laveffekts innfrysning.

Pelagia sitt totale volum i 2016 og 2017 var på henholdsvis 1,0 og 1,3 millioner tonn råstoff. Dette er mer enn hele lakseindustrien tilsammen. Pelagia arbeider målrettet med energiledelse, identifisering av gode ENØK-tiltak og aktiv effektstyring. Likevel; Når temperaturen i råstoffet skal ned fra et par plussgrader til minus 25 grader C på under 24 timer er vi underlagt noen fysisk lover som vi ikke kommer unna.

Pelagisk industri er spesielt sårbar for den foreslåtte omleggingen da vår industri har høyt volum, få driftsdøgn (30-150 dager avhengig av fabrikk) og høy effekt de dagene det er produksjon. Det er gode intensjoner som ligger bak NVE sitt forslag, men konsekvens av endring i nettleie/økte strømkostnader kan i verste fall være at et av de siste konkurransefortrinnene som norsk fiskeriindustri har, faller bort. NVE ønsker å innføre det de kaller en «mer kostnadsriktig fordeling» av nettkostnadene. Resultat kan derimot bli at en stor del av landbasert industri må legge ned eller flytte til utlandet. Dette vil ramme distriktsnorge spesielt hardt. Bortfall av hjørnesteinsbedrifter vil få ringvirkninger til annen industri, også kraftleverandører og netteiere. I mange kommuner er fiskerimottakene/fryseriene den største strømforbrukeren.

Myndighetene i flere av våre konkurrerende land har laget proteksjonistiske regler for hvor fisken som er tatt i deres farvann kan landes. For eksempel all fisk tatt på Færøyene må landes på Færøyene. Slik er det ikke i Norge. Her auksjoneres all pelagiske fisk på Sildesalgslaget sin auksjon, og høyeste bud vinner. Økte energikostnader vil gjøre at dekningsbidraget minker. Dette fører igjen til at langt flere laster vil havne i utlandet ettersom de kan by mer for råstoffet. Endrede vilkår innenfor et monopol vil ikke gi konkurransevridning (f.eks økt strømpris Færøyene), men økt strømpris til produsenter i Norge vil gi konkurransevridning mot utlandet (råstoff ut av Norge).

Pelagia vil benytte de kanaler de har inn mot næringsvennlige politiske partier og samarbeidspartnere for å sikre at det fremdeles landes, produseres og videreføres pelagisk fisk i Norge i fremtiden. Den norske fiskeriindustrien har et evighetsperspektiv, og norske myndigheter bør jobbe aktivt for gode rammevilkår, spesielt med tanke på hvor distriktsvennlig vår industri er. En slik ressurs bør en ikke gamble med; tvert imot bør en heller sikre arbeidsplassene for fremtidige generasjoner.

Vennlig hilsen

Pelagia A/S



Arnt-Ove B. Kolås

abk@pelagia.com

+47 915 61 174

Technical Director, Pelagia FOOD

