



Aggersund 16 maj 2007

Til  
Folketingets Miljøudvalg.

Vi som fritidsfiskere ved og omkring Limfjorden er meget bekymret over at Lille Vildmose måske bliver udpeget som Nationalpark. Vi som fritidsfiskere går ind for at beskytte natur, både over og under vand, derfor mener vi at på nuværende tidspunkt er det forkert at udpege Lille Vildmose, vores holdning er at når man udpeger et område så kan det ikke være rigtigt at det ødelægger andet natur.

Lille Vildmose indeholder Danmarks største Skarvkoloni med ca. 4000 par skarver plus ungfugle som støvsuger østkysten for yngel af fladfisk, som skulle være med til at opretholde en bestand af fladfisk i Limfjorden, koloniens radius som de fisker i er ca. 50 km. så de når næsten helt ind i den centrale del af Limfjorden, der er det næste område som er ejet af Aage V Jensen Fonde. Et pragtfuldt område som vi besøger tit, der er kun det problem at der beskytter fonden ca. 2000 par skarver.

Vi har skrevet til skarvudvalget, ( bilag medsendes ) om at der ved lov kan påbydes en regulering, I referat fra udvalget mener Ornitologisk Forening at fonden kan søge erstatning hvis der bliver påtvunget dem en regulering. Det må vel også gælde den modsatte vej

I 2006 er der lavet en undersøgelse i Kattogat ud for kolonien i Tofte Sø, som viser at kolonien har en negativ effekt på fiskebestanden, og de omkringliggende områder, undersøgelsen er lavet af DFU og betalt gennem § 7 udvalget, den har nr. 3117 i handlingsplanen, Jeg har forsøgt at få fat i rapporten så den kunne medsendes som bilag, men den er vist ikke skrevet færdig,

Når i den 22 maj 2007 ved lov 131 skal vedtage områder der skal udpeges til Nationalparker håber vi at i har alle relevante oplysninger.

Vi håber at de områder som i udpeger vil blive til glæde for hele Danmarks befolkning, kan i løse problemet med skarver i lille Vildmose kan vi som fritidsfiskere kun støtte projektet.

Med venlig hilsen  
Fritidsfiskerne i Vesthimmerland & Han Herred  
Erik Andersen  
Ullerupvej 130  
Aggersund  
9670 Løgstør