

Tryghed når du fisker så

Nordvestjysk FF. Salling Fur FF. Thylands FF. Vesthimmerland & Han Herred FF. Hals og Omegns

FF. Skive FF. Og Virksund og Omegns FF.

Indsigelser og bemærkninger til

J. Nr. AAR – 200 –00015

Miljøcenter Århus

Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg.

Tlf. 72 54 05 00

E Mail: post@aar.mim.dk

Klima- og Energiminister Lykke Friis.

Miljøminister Karen Ellemann.

Vedr. Forslag til

Kommuneplantillæg med VVM – redegørelse.

Samt Lokalplan nr. 362 Viborg Kommune.

***Borgmester. Søren Pape Poulsen, Viborg Kommune &
Borgmester. Knud Kristensen, Vesthimmerland Kommune.***

For udvidelsen af et naturgaslager ved Ll. Torup

I Viborg og Vesthimmerland Kommuner.

ENERGINET.DK

MILJØCENTER Århus.

Januar 2010.

Knudby den. 24. marts 2010

Koordinator og Formand. Sigvald Fihl

Tlf. 86 64 40 61 & 23 49 09 51

E Mail. sigvald@fiberpost.dk

Virksundsvej 116, Knudby. 8831 Løgstrup.

www.fjordvenner.dk

CVR/SE. –nr. DK. 3238 9163

Kampen om Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning.

Der er grænser for, hvad Limfjorden kan tåle.

Af giftstoffer igen.

Derfor skal Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning ikke igen være losseplads for gasindustrien i Danmark.

Konsekvensvurdering af Natura 2000 områderne samt Fisk på Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning.

EU Rådets direktiv 92/43 EØF af 21. maj 1992.

Område nr. H 30, F24 og F14.

EU nærmer sig retssag mod Danmark for dårlig fugle- og naturbeskyttelse Natura 2000 – områder. Den 29. januar 2010 modtog Udenrigsministeriet en begrundet udtagelse fra Europa-kommissionen.

Det er absolut sidste skridt før en egentlig retssag imod Danmark ved EF – Domstolen.

Danmark står til anklage for manglende efterlevelse af EU's fugle - og habitatbeskyttelsesdirektiver.

Div. bilag kan hentes på hjemmesiden og det fremgår, at det drejer sig om den danske lovgivnings manglende overensstemmelse med direktiv(92/43EØF) om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter.

Disse bestemmelser omfatter også fuglebestyttelsesdirrektivet.

Alle fjordvenner står i en situation, der er helt grotesk. Det er nu påvist, at den nuværende drift ikke opfylder fuglebeskyttelsesdirektivet det er påvist, hvilke metoder, der skal bruges for at opfylde fuglebeskyttelsesdirektivet, det er påvist, at Miljøministeriet og Miljøcenter Århus ikke frivilligt ønsker at bruge disse metoder, og det har Miljøministeriet og Miljøcenter Århus en lovmæssig forpligtelse og et lov-instrument til at bruge metoderne mod sig selv.

Konsekvensvurding for naturbeskyttelsesområder.

Hvad vil man gøre når der er højvande i 8 – 14 dage på Limfjorden, højvandet rammer jo også Virksund – Sundstrup området. Mange gange om året.

Når det sker lukkes de 6, sluseporte for vandudløbet fra Hjarbæk Fjord til Lovens Bredning Slusen virker jo som en højvandssluse mod Hjarbæk Fjord.

Der er jo to vandløbsbaner fra Lovens Bredning(vest & øst) mod de 6 slusegennemgange til Hjarbæk Fjord.

Vi ved der var et meget stort fiskedød i pumpesystemet da de 7. kaverner blev udskyllet. Dette ønsker vi ikke skal ske igen. Hjarbæk Fjord har et meget stort spisekammer for fiskeyngel derfor

er der foretaget store udsætning af flg. fiskearter fra år. 2001 – 2009. På Hjarbæk Fjord Helt yngel på i alt 1.575.000 stk. Skrubber i alt 33.000 stk. Pighvar i alt 1.000 stk. Ål i alt 91.000 stk.

År 2004 – 2008. På Lovens Bredning er der udsat i alt. 16.000 stk. Ål.

Vores planer for år. 2010 er flg. udsætninger på Hjarbæk Fjord. 175.000 stk. Helt, 50.000 Ål, 41.000 stk. Skrubber og 1.500 stk. Pighvar.

Disse udsætninger har kostet mange millioner kroner(fiskeplejemidler)samt et meget stort frivillig arbejde af. Medlemmerne i Virksund og Omegns Fritidsfisker Forening. Derfor har vi er erstatningskrav på 20. millioner kr. mod Energinet.dk eller lovgiveren.

Dersom de 17 – 18 Limfjordskommunernes målsætning for miljøkvaliteten på Hjarbæk Fjord, Lovens Bredning, Skive Fjord. Risgaard Bredning samt resten af Limfjorden. Sammenholdt med miljømålsætningerne i miljømålsloven skal opnås – og senest i år 2015, så bliver denne påtænkte udvidelse næppe til det gode for vores vandmiljøtilstand i området. Derfor ønsker vi flg.

i henhold til EF domstolens afgørelse i dom nr. C – 127/02 Må myndigheden ikke meddele møjlgodkendelse og udledningstilladelse fra Ll. Torup Gaslager af saltbrine med giftstoffer.

Selvom

briner er fortyndet med mindre det på baggrund af VIDENSKABELIGT GRUNDLAG kan sanssynliggøres, at udvidelsen og genudskydning af de gamle kaverner ingen negativ påvirkning vil have for hele NATURA 2000 områderne.

Dette gælder, uanset om aktiviteten ligger inde i selve Habitatområdet eller i tilknytning til det.

Spørgsmål til Miljøcenter Århus.

1. Hvordan er formålet med gas projektet forbundet med overordnede danske eller EU - beslutninger. ?

2. Vi anmoder om en systematisk beskrivelse af henholdsvis omfanget og af virkningerne af saltudledninger, herunder de MILJØFREMMEDE STOFFER, der blev foretaget fra år 1983 – 1997.????

3. Hvilke konsekvenser blev observeret i forhold til fiskerimuligheder.?????

4. Hvor stort indhold var der af miljøfremmede stoffer og metaller i det dengang udledte saltbrine, angivet i total mængde (1982-1997) og i procent af det udledte?? Hvad kan Energinet.dk og Viborg Amtskommune oplyse om de dengang udledte miljøfremmede stoffers videre skæbne, herunder Akkumulering i miljø og dyre - og planteliv.???

5. Hvor stort indhold af miljøfremmede stoffer og metaller vil der være af en evt. nyudledning, angivet i total mængde og i procent. Hvad kan der forudsiges vedrørende stoffers ophold i miljøet, og eventuelle akkumulering i miljø, dyre- og planteliv.??????

6. På hvilken måde vil der – blandt på grund af EU – lovgivning, herunder vandrammedirektiv og Natura 2000, rent juridisk være tale om en ny situation i forhold til tilladelsen ved skrivelsen af 11. september 1981.?????

7. Kan og vil Miljøcenter Århus bekræfte at det såkaldte GENERATIONSMÅL, der kom med i Vandrammedirektivet på foranledning af DANMARK, foreskriver, at udledninger successivt skal nedbringes med henblik på at nå ned til nær NUL koncentrationer i miljøet for så vidt angår miljøfremmede stoffer og baggrundsværdien for naturligt forekommende stoffer, og at en flerårig udledning af disse stoffer og ikke mindst metaller vil stride mod princippet og umuliggøre denne målsætning.

8. Kan udledningen ” rummes ” indenfor de rammer som er givet i de vand- og naturplaner som blev sendt i høring i sidste måned.(2010)

9. Hvordan vil udledningerne påvirke dyrliv, fugle og planter i Limfjorden, og hvordan vil Natura 2000 områder kunne påvirkes, direkte eller indirekte, af projektet. Hvilke forhold er endnu ikke fuldt ud belyst.

10. Hvordan vil udledningerne kunne påvirke fiskeriet generelt, muslingefiskeriet (indhold af metal ler) samt FRITIDSFISKERIET. Hvilke FORHOLD er endnu ikke fuldt ud belyst.

11. Hvordan har de berørte vand- og naturplaner, der nu er i høring, taget højde for VANDRAMMEDIREKTIVETS KVALITETSKRAV FOR FARLIGE STOFFER.

12. Hvilke alternative løsninger i stedet for udledning til Limfjorden er undersøgt for projektet, og har Miljøcenter Århus kendskab til andre alternativer end de undersøgte, herunder lagring i eksisterende lagre i udlandet når Danmark i stigende grad skal importere gas udefra.

13. Klima og Energiminister Lykke Friis har i en § 20 høring oplyst. De danske gaslagre har en beholdning af naturgas til et forbrug på 60 – 63 dage efter 2010 forhold. Kan det bekræftes af Miljøcenter Århus.

14. Generelt: Kan Miljøcenter Århus bekræfte ,at Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning er målsat som kystvand med skærpet målsætning , naturvidenskabeligt interesse område, badevand (A) jf. Viborg Amtsregionplan 2005 og Viborg Kommunes kommuneplan 2005. Målsætningen er på NUVÆRENDE TIDSPUNKT IKKE OPFYLDT.

EF domstolen har imidlertid fastsat, at de nationale myndigheder skal anvende EU's VVM Direktiv direkte, dersom de nationale regler er UTILSTRÆKKELIGE.

Fisk:

Udtagelse fra Biolog Hanne Nicolajsen fra Danmarks Tekniske Universitet, Sektion for

Kystøkologi. Har arbejdet med Limfjorden som sit speciale. Skriver til www.fordvenner.dk.

I rapporten er moduleringen af saliniteten angivet som ”ÆNDRING I SALINITET”. DER ER IKKE VIST HVORDAN SALINITETSGRADIEN T EN I DAG (FØR SALTUDLEDNINGEN)

VARIERER FRA Virksund og ud af Lovens Bredning og Hjarbæk Fjord samt Skive Fjord. Dette har betydning for en del vandrefisk, som ved deres vandring vandrer mod ”lavere salinitet”.

Der bør derfor være en figur, der viser, hvad den absolutte salinitet og gradient fra Skive Fjord, Lovens Bredning og til Hjarbæk Fjord er ved de forskellige scenarier.

Den største påvirkning af saliniteten omkring Virksund – Sundstrup kan påvirke indvandring af Fisk som kommer for at vandre op i Lovens Bredning og derfra til Hjarbæk Fjord. Laks og Havørred for at GYDE i de 4 ålvand. (Simmested, Skals, Fiskbæk og Jordbro Å. Skrubbe og Sild gyder i Hjarbæk Fjord.

Effekten afhænger i høj grad af i hvilken grad saltkoncentrationen i området ændres under saltudskylningen.

En lokal kraftig stigning i saltholdigheden i sluseområdet kan fungere som en barriere for både Åls (Er delvis fredet i Danmark) Og Laks og havørredernes vandring til og fra nærliggende å løb,

og mellem Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning. Dermed kan laks og havørredernes vandring i forbindelse med gydning og i forbindelse med de små (smolt) vandring mod havet blive påvirket, hvilket NARURLIGVIS VIL HAVE EN NEGATIV EFFEKT PÅ BESTANDENE.

Ålene finder frem til vandløb blandt andet ved at vandre mod lavere salinitet. Møder de juvenile ål (glasål) en stigende saltgradient vil de sandsynligvis undvige denne. Det kan betyde en midlertidig LAVERE bestand af ÅL i Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning.

”Skrubbeyngel søger endvidere efter settling mod ferske vand – ind i etuier for at leve de første år” .

PS: fjordvenner tror ikke på de beregninger, der er lavet i J. Nr. AAR – 200 – 00015.

Flodlampret finde ved Taarupgård, bæk og sø.

Stavsild er fanget i år. 2008 – 2009. På Lovens Bredning og Hjarbæk Fjord.

Spættet sæl er der mange af på Kvols Hage, Virksund nord og syd odden. (ca. 20 –30 stk.)

Odderen har vi mange af på hele Hjarbæk Fjord.

EF Fuglebeskyttelsesområderne Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning.

Lov om Naturbeskyttelse tilsigter særlig at beskytte Naturen med dens bestand af vilde dyr og planter samt deres LEVESTEDER og de landskabelige, kulturhistoriske, naturviden skablige og undervisningsmæssige værdier.

(Orkideerne i engene ved Hjarbæk Fjord samt på Ulbjerg Klint.)

At forbedre, genoprette eller til veje bringe områder, der er af betydning for vilde dyr og planter. Og for landskabelige og kulturhistorisk interesse, og at give befolkningen adgang til at færdes

og opholde sig i naturen samt forbedre mulighederne for Friluftslivet.

Der er ved/i lovens administration lagt vægt på den betydning, som et areal på grund af sin beliggenhed kan have for almenheden.

Området Hjarbæk Fjord og Lovens Bredning er jo Natura 2000 og rummer i sensommer og efterår meget store koncentrationer af forskellige FUGLEARTER som vi kan følge. Når vi er på fjorden som FRITIDSFISKER.

Hvinanden kommer på besøg i et antal på omkring 20.000 – 25.000 stk. individer.

Det meget store Vandindtag fra Hjarbæk Fjord og den efterfølgende udledning af saltbrinen, vil udvægelig ikke kunne undgå at ændre den biologiske balance, og dermed fødegrundlaget for hele områdets fugle. Området har jo Danmarks største bestand af Hvinænder.

Fjordvenner.dk forlanger en garanti fra Energinet.dk på, at de rydder op efter sig selv. På

Fjorden. (Hjarbæk Fjord & Lovens Bredning.)

Når de uheldige effekter kommer frem.

Dersom tilladelsen til Energinet.dk vil blive givet. Og dermed ikke kan og bliver overholdt.

Så vil fjordvenner.dk anmelde det til Politiet i Viborg.

Dersom der er døde krabber i vores ruser samt andre bunddyr så ved vi hvem Synderen er.

Det nye vandfiltersystem som er lavet er ikke god nok. Tænk på vi har jo gruppen af rødlistearter så som Ål, Stavsild og Lampretter. (niøjen)

Udkast miljøgodkendelse for brine udledning.

Vilkår for anlægget.

Nr. 22. Der skal udtages prøver af udpumpningsvandet.

Nr. 26.stk. 5 Del A. Driftstilstand for udledning og Betingelser.

Der må ikke udledes fortyndet brine over 22 0/00.

Driftstilstand for udledning 1.- 2.- 3.- 4.-5.-6.-7.

Nr. 29. Fjordvenner vil ikke godtage brine på 28 – 40 0/00 skal ændres til 22 0/00

Nr. 30. Drifts og egenkontrol.

Der skal ikke tillades egenkontrol ved løbende prøveudtagning og analyse af brinen.

Fjordvenner forlanger uvildig firma som kommer og skal tage 4. prøver i døgnet.

Nr. 32. Udledningen skal overvåges alle 24 timer i døgnet.

Nr. 34. Oret EGENKONTROLPRØVER skal fjernes fra alle VILKÅR.

Nr. 35. Kravforholdene må ikke ændres/hæves til en salinitet over 22 0/00.

Nr. 37. Dokumentationsmålinger skal tages tages sammen med en medarbejder fra Miljøcenter Århus.

Nr. 38. I samarbejde med Miljøcenter Århus.

Nr. 43. Indberetning skal ske til Hjemmeside ugevis.

Side 39. Figur 4.11 Fjordvenner mangler en tegning af fortyndingskaret i pumpehuset på Skivevej 149, 8832 Skals.

Vi forventer en tegning der kan vise af- og tilløb fra karet.

Samt rørsystemet fra karet til fjordudløbene.

Afslutnings bemærkning til hele sagen er:

”” Man kan ikke bruge argumenter om almvællets vel, selv når det drejer sig om en meget stor GASLAGER ””

Det er mere reglen en undtagelsen, at dem der voldtager NATUREN løber fra ansvaret når. Regningen skal betales...

Så hvis udledningen ikke bliver bremset, forlanger/mener fjordvenner.dk, at Energinet.dk SKAL skrive under på, at de tager det fulde ansvar. Og dermed betale for oprydningen.

Og er forpligtet til STRAKS at rydde op efter sig.

Dersom det ikke sker bliver Miljøministeriet og Miljøcenter Århus stillet til ANSVAR.

Derfor træk denne plan og forslag tilbage. ENERGINET.DK

Klima og energiminister Lykke Friis og Miljøminister Karen Ellemann.

Med venlig www.fjordfisker.dk hilsen

Sigvald Fihl
Virksundsvej 116, Knudby.
DK- 8831 Løgstrup.