

Skindbjerg Ådal, den 23. januar 2012

Sikkerhedsstyrelsen  
Nørregade 63  
6700 Esbjerg  
E-mail: sik@sik.dk

#### AKTINDSIGT

Aktindsigt med tilhørende aktsliste til ekspropriationer i forbindelse med Midtjyske Nets ansøgning af 2. juli 1999 om en 150/60 kV station Åstrup og 150 kV forbindelse Mesballe-Åstrup samt Energistyrelsens godkendelse af 12. oktober 1999 af 150 kV forbindelsen Mesballe-Åstrup. Aktindsigten skal vise, om beslutningen om ekspropriationer er efter Sikkerhedsstyrelsen egen vurdering af behovet, hvor der efter Stærkstrømsloven kan eksproprieres til anlæg, hvor almenvellet kræver det. Såfremt sagen om almenvellet er afgjort af Ministeren, ønskes aktindsigten ligeledes i disse bilag.

Det hedder Bl.a. i Midtjyske Nets ansøgning, der i alt står på ½ A4 side:

*"Under henvisning til "Lov om elforsyning" fra Midtjyske Net anmodes om godkendelse af, at forsyningen af 150/60 kV station Åstrup (Grenaa red.) i 2000 ændres fra en 2-system 150 kV luftledning til en 2-system 150 kV kabelforbindelse mellem Mesballe-Åstrup.*

*Kabelforbindelsen udføres med 800 mm<sup>2</sup> PEX-AL kabler. Etableringsomkostningerne til det samlede projekt er i 1999-priser opgjort til ca. 162 mio. kr.*

*Projekteringen er motiveret af de førte politiske drøftelser mellem miljø- og energiministeren, amtsborgmestrene i Århus og Nordjylland samt Eltras formand. Drøftelserne er resulteret i en samlet aftale omfattende 150 kV forbindelsen Mesballe-Åstrup samt 400 kV forbindelsen Trige-Vendsyssehværket.*

*Af hensyn til anlæggets idriftsættelse i 2000 skal vi anmode Dem om at fremme sagen i det omfang, det er muligt."*

Miljø & Energiministeriet skriver bl.a. i Deres godkendelse af 12. oktober 1999:

#### **"Projekt**

*Hovedformålet med projektet er at gøre forsyningen på Djursland mindre afhængig af transformatorstationen i Mesballe, da et sammenbrud på stationen allerede i dag vil give meget store forsyningsmæssige problemer i regionen. Forbindelsen løser desuden konkrete forsyningsikkerhedsmæssige vanskeligheder på Djursland.*

#### **Energistyrelsens vurdering**

*Energistyrelsen har gennem sagbehandlingen af forbindelsen lagt vægt på, at den valgte løsning afhjalp forsyningsikkerhedsmæssige problemer på Djursland. Den ansøgte kabelforbindelse er ligesom det oprindeligt godkendte 150 kV luftledningsprojekt en dobbelt 150 kV forbindelse, der dog har en reduceret overføringsevne i forhold til den oprindeligt godkendte luftledning.*

*Det er Energistyrelsens vurdering at den ansøgte kabelforbindelse - i kraft af den dobbelte kabelføring - vil være tilstrækkelig til at sikre Djurslandsforsyningens uafhængighed af 150 kV transformatorstation Mesballe. Den ansøgte kabelforbindelse vil på trods af den reducerede*

*overføringsevne i forhold til det oprindeligt ansøgte projekt, kunne sikre den nødvendige ekstra overføringskapacitet til Djursland samt sikre, at den to-sidede forsyning af station Mesballe bibeholdes.*

### **Godkendelse**

*Energistyrelsen giver på baggrund af ovenstående og i medfør af lov om elforsyning §5 stk. 1. nr.5, Midtjyske Net godkendelse til etablering af en 2x150 kV kabelforbindelse fra Mesballe til Åstrup med tilhørende stationstilpasninger som beskrevet i denne godkendelse."*

Af overfor anførte fremgår, at det dobbelte 150 kV jordkabelanlæg mellem station Åstrup og station Mesballe er etableret i 2000 (bilag til stævningen af 5. december 2011). Anlægget var oprindeligt planlagt som et luftledningsanlæg (bilag til stævningen, effektoverførsel 2000 MW), men blev efter protester fra bl.a. undertegnede ændret til et jordkabelanlæg. Det etablerede jordkabelanlæg (2x170 kV kabler med en effekt på 448 MW ifølge uvildig dokumentation) blev ikke spændingssat før 3 dage efter indgåelse af det energipolitiske forlig, der udgør grundlaget for etableringen af Anholt Havmøllepark. Af bilag vedlagt stævningen, dateret den 20. oktober 2010 fra ejeren af jordkabelanlægget Midtjyske Net A/S/N1 A/S, hvoraf det fremgår, at der ikke foreligger data for spændingssætningen før den 24. februar 2008.

I skrivelse af 26. februar 2010 fra NRGí Net A/S, der er ansvarlig for leveringssikkerheden til slutbrugerne nævnes, at selskabet ikke for at sørge for leveringssikkerheden til slutbrugerne har anvendt jordkabelsystemet. Af bilagene til skrivelsen fremgår, at NRGí har rigeligt med effekt via 3x60 kV luftledningerne til Grenaa med et behov på ca. 23 MW, Djurslands samlede behov er ca. 69 MW(bilag til stævningen).

Det afvises, at der foreligger nogen form for dokumentation for den forudsætning som Energistyrelsen har lagt til grund vedrørende en dobbelt 170 kV forbindelse løser "*forsyningssikkerhedsmæssige vanskeligheder på Djursland*".

Det fremgår af ansøgningen, at etableringen er en studehandel. Intet sted er der nogen form for beregninger på, hvem der vil komme til at mangle strøm, såfremt anlægget af 170 kV kablerne ikke blev etableret. Eftertiden har dokumenteret dette.

170 kV kablerne har ligget fuldstændig ubenyttede i jorden i mere end 10 år og ventet på etableringen af Anholt Havmøllepark, og da havmøllerne endelig kommer, så vil man minsandten ikke bruge dem.

Spildt investering !

Elforbrugerne er til grin for egne penge.

Systemet har spillet totalt fallit.

Derfor gennemføres en retssag mod Klima- og Energiministeriet, hvor omdrejningspunktet er tilsidesættelse af Grundlovens §73. Det er ikke lovligt at ekspropriere med rund hånd på grundlag af vurderinger.

Med venlig hilsen

Sigrid Bluhme

Skindbjergvej 45

8500 Grenaa

Tidligere ramt i sagen om grundlaget for ovenfor nævnte forbindelse.

Ramt af det ulovlige 245 kV kabelanlæg med effektoverførsel på 498 MW.