

Til Folketingets Sundhedsudvalg

Kjellerup, 2009.10.11

400 kV højspændingsledninger fra Kassø til Tjele.

Kære medlem af Sundhedsudvalget.

Vi tager kontakt som følge af den planlagte udvidelse af 400 kV højspændingsledning fra Kassø til Tjele.

Vi er beboere til ledningen og det er meget overraskende for os, at modtage brev fra Energinet.dk hvor det meddeles os, at ledningen skal "fornyes" og ikke lægges i jorden som vedtaget i Folketinget i 2008.

I 2008 vedtog Folketinget at kabellægge fremtidige 400 kV ledninger i Danmark.

Derfor er det meget overraskende, at Energinet.dk og Miljøcenter Århus og Odense nu har igangsat en proces med henblik på at opstille nye 400 kV master fra Kassø(Åbenrå) til Tjele (Viborg). Det er særligt overraskende, at dette projekt agtes igangsat uden der er foretaget undersøgelser af de sundhedsmæssige konsekvenser.

Der er tidligere påvist en øget kræftisiko hos børn, der bor i nærheden af disse 400 kV ledninger særligt i forhold til påvirkningen fra magnetfeltet. Den forøgede leukæmirisiko er videnskabeligt bevist.

Herudover foreligger der en meget grundig norsk undersøgelse af 20.000 kvinder, der bor indenfor en 300 m bred korridor omkring højspændingsledninger. Den norske undersøgelse dokumenterer, at kvinder, der bor nær højspændingsledninger har en forøget risiko på 58% for at få brystkræft. Undersøgelsen er offentliggjort i tidsskriftet American Journal of Epidemiologi.

En faglig forklaring synes at være, at elektromagnetisme ændrer kroppens hormonproduktion, og specielt hæmmes produktionen af melatonin.

Den samme påvirkning ses hos kvinder med natarbejde, hvor netop denne påvirkning er blevet godkendt som en arbejdsskade.

Desuden kan der henvises til, at f.eks Nieder-Sachen har vedtaget en lov, der sikrer at højspændingsledninger, der har mindre end 200m til nærmeste bygninger skal kabellægges, specielt af hensyn til usikkerheden vedr. de sundhedsmæssige risici.

Derfor vil vi gerne have svar på, hvorfor Sundhedsudvalget ikke har stillet samme krav til danske højspændingsledninger som f.eks Nieder-Sachen ?

Hvorfor er den norske undersøgelse om stærkt forøget risiko for brystkræft ikke er indgået i Folketingets beslutningsgrundlag ?

Desuden vil vi gerne have svar på, om ikke Sundhedsudvalget finder det nødvendigt, at der foretages fornyede danske undersøgelser af kræftrisikoen ved højspændingsledninger, som den nye planlagte 400 kV ledning forinden der opstilles nye luftbårne ledninger ?

Energinet.dk henviser til en rapport fra WHO *Environmental Health Criteria* hvor det anbefales, at der foretages yderligere undersøgelser og opdateringer af allerede foretagne studier. Bl.a. nævnes at en bedre undersøgelse af hjernesvulster hos børn bør prioriteres højt. Er der skelet til dette og er der igangsat en undersøgelse herfor ?

Hvis der ikke igangsættes nye undersøgelser, vil vi gerne have Sundhedsudvalgets garanti for, at der ikke er en forøget kræftrisiko ved at bo i nærheden af luftbårne højspændingsledninger..

Vi ser frem til at modtage svar på vore spørgsmål fremsendt til nedenstående mailadresse.

Med venlig hilsen

Beboere ved Kjellerup til 400 kV el-ledning

Jette Jørgensen - Dorte og Hans Peter Iversen – Karen og Allan Jensen – Else og Godtfred Appel – Anna Marie og Bent Hansen – Ole Lykke Olesen – Jenny Kristensen –Hanne og Knud Erik Dahl – Hardt

Finn og Hanne Pinholt
Kjellerupvej 73
8620 Kjellerup

Tlf.: 8688 8690 / 2928 4319

Mail : Pinholt@dynasite.dk