



MF'ere vil møde bygherre for at stoppe hav-møller

ENERGI: Jacob Jensen (V) og Rasmus Horn Langhoff (S) har i lukket møde drøftet Jammerland-møllerne med klima- og energiminister Lars Christian Lilleholt (V). Længe ventet VVM-undersøgelse er på vej.

Af Bjarne Robdrup

KALUNDBORG: MF'erne Rasmus Horn Langhoff (S) og Jacob Jensen (V), valgt i Kalundborg, går til kamp for at stoppe havvindmøllerne i Jammerland Bugt.

Derfor inviterer de nu den private bygherre, European Energy, til møde for at afklare fremtiden - også set fra bygherres synsvinkel.

- Alle er enige om, at vedvarende energi er vejen frem. Men det er også af afgøren-

de betydning, at den grønne omstilling har opbakning og støtte i befolkningen. Og det har kystnære havvindmøller i den lille Jammerland Bugt ikke. Hverken lokalt, i mange interesseorganisationer, på Christiansborg eller i regeringen, siger Jacob Jensen - og tilføjer:

- Og det er European Energy, der også har lagt billet ind på kystnære havmøller i andre farvande i landet, sikkert også på det rene med. Vi vil gerne have en snak om projektet og fremtidsudsigterne for vedvarende energi

set fra deres optik ud fra det fundament, at vi er helt på det rene med, at European Energy har fulgt og følger gældende lovgivning - og opfylder de betingelser, der knyttes til dem som bygherre.

Rasmus Horn Langhoff:

- Vi har haft et møde med ministeren, men vi kan ikke sige noget konkret om indholdet, for mødet var lukket. Men min egen opfattelse er, at det var en meget positiv meningsudveksling, hvor vi fik lagt en række specifikke detaljer på bordet. Men

vi kan ikke her og nu gå så langt som at sige, at projektet droppes. Det er stadig i spil, og kampen fortsætter, siger han.

Nordvestnyt erfarer, at den længe ventede VVM-rapport, som Energistyrelsen skulle have lagt frem for offentligheden i sommer, nu endelig er på vej.

Det er denne VVM-undersøgelse af møllernes påvirkning på miljøet, som kommunen og ikke mindst de tusinder, der er imod havmølleprojektet, får lejlighed til at reagere på.