

2.57 Surfere er klar med alternativer

Surfernes forening kommer med sit bud på alternativer til havnens forslag til placering af vindmøller og mener nu, det er dokumenteret, at surfing ved Roshage kan kombineres med vindmøller og etablering af akvakultur på andre inddæmmede områder

02. November 2005 10:01

HANSTHOLM: Med en 50 sider lang rapport fra det rådgivende ingeniørfirma NIRAS mener surfernes forening Save Middles at have dokumentation for, at det er muligt at friholde området øst for Roshage til windsurfing, hvis det vindmølle- og inddæmningsprojekt havnen har skitseret i området, i stedet flyttes til en af to mulige alternativer, enten ved en inddæmning sydvest for havnen eller ved en inddæmning umiddelbart øst for havnens østmole.

Surfernes udgangspunkt er, at det nuværende surfområde øst for Roshage, som benævnes Middles eller "Det kolde Hawaii" skal fastholdes som surfområde fremover.

- Vælger man at gå videre med projektet til store vindmøller ved Hanstholm Havn, anbefaler vi derfor på det kraftigste, at man holder Middles fri og koncentrerer sig om de to alternative placeringer, siger Rasmus Johnsen fra Save Middles.

Han understreger, at det er specielt vigtigt alene af den grund, at ingen har fuldt overblik over, hvad surfing betyder for Thy-området, ligesom der ikke findes en bæredygtig plan for surfing.

- Der er både behov for overblik og for en bæredygtig plan så surfing kan integreres i det koncept, der fremover skal profilere Thy som stedet, der også kaldes "det kolde Hawaii", siger Rasmus Johnsen.

To alternativer

Rapporten fra NIRAS konkluderer, at såvel det sydvestlige som det østlige alternativ til havnens skitserede projekt øst for Roshage er mulige at realisere. Hverken miljømæssigt, biologisk eller kulturhistorisk er der noget der hindrer etableringen af en stenkastning, placering af møller eller inddæmning af land i de to alternative områder. Også de planlægningsmæssige forhold for såvel de to alternative placeringer som for havnens forslag er ens.

Rapporten fra NIRAS understreger, at der ikke er noget som hindrer etablering af akvakultur på inddæmmede arealer sydvest eller umiddelbart øst for havnen, idet man begge steder er tæt på adgang til at indvinde saltvand.

- Hensynet til havnens logistik taler imidlertid for en placering umiddelbart øst for havnen, men både her og ved en sydvestlig placering er der fordele, som ikke opnås ved den placering, der beskrives i debatoplægget om mølleprojektet.

Blandt fordelene er, at de to alternative områder har et bedre vindklima, hvilket kan sikre en større produktion af energi ved hjælp af møller, som er mindre end de op til 150 meter høje møller, der nævnes i debatoplægget om havnens projekt.

- Med de alternative placeringer kan møllernes tårnhøjde reduceres til mellem ni og 12 meter uden

det samtidig går ud over energiproduktionen, ligesom en reduceret tårnhøjde betyder lavere etableringsomkostninger for møllerne, siger Rasmus Johnsen.

Samtidig vurderer NIRAS at begge de skitserede alternativer vil medføre en mindre aflejring af sand foran og i indsejlingen til havnen, men ingen af de to alternativer menes at forårsage øget erosion på kysten.

Af særlig interesse for surferne vil en alternativ placering af projektet friholde det attraktive område øst for Roshage til fortsatte surfaktiviteter, som vurderes at have direkte indflydelse på turistindtjeningen til Thy-området ligesom fortsatte surfmuligheder øst for Roshage vil fastholde cirka 30 erhvervsaktive surfer som fastboende i området. Med familier drejer det sig om 70-80 mennesker, som direkte eller indirekte har bosat sig i området alene på grund af surfmulighederne.

- Rapporten understreger, at det ikke er muligt at danne sig et fuldstændigt overblik over den omsætning og de indtægter surfing tilfører området, oplyser Rasmus Johnsen og tilføjer at rapporten fremhæver, at det er svært at få et komplet overblik over projektets totaløkonomiske konsekvenser