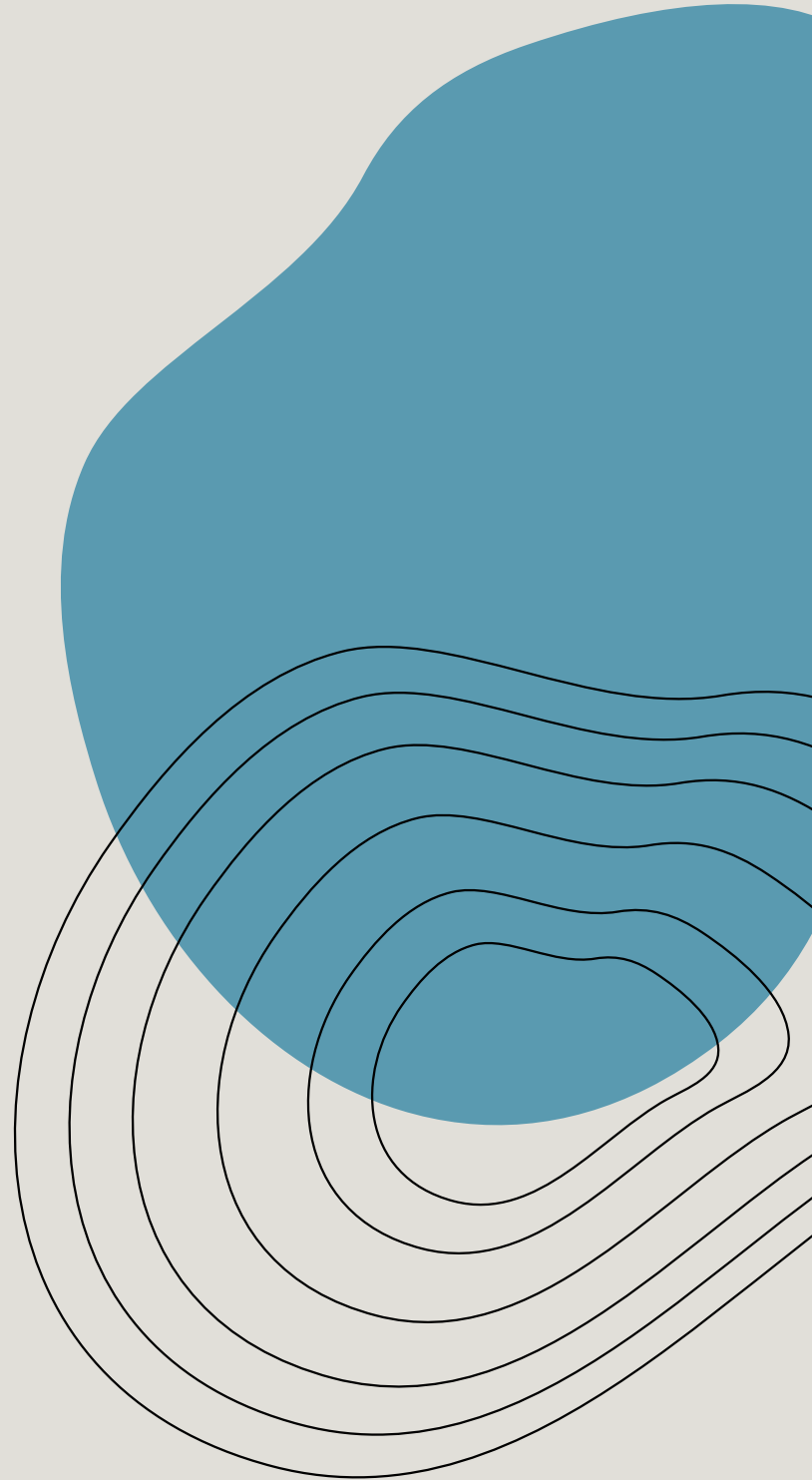




KVARKENRÅDET
MERENKURKUN
NEUVOSTO

PROJEKTTID
2008-02-01

VINDKRAFT I KVARKEN



PROJEKTET

Vindkraft är en förnyelsebar energikälla som expanderar snabbt men ännu är relativt blygsamt utbyggd i Sverige och Finland jämfört med Danmark och Tyskland. Kvarkens kust- och havsområden är potentiellt viktiga områden för vindkraftsetablering, inte minst i Finland där förhållandena i Kvarken och Bottenviken uppvisar betydande nationell potential.

Det är många aktörer inblandade i processen - från initiativ till etableringstillstånd, byggnation och drift - och många gånger är det en lång och komplicerad historia. Aktörerna på marknaden är av skiftande storlek, allt från stora utländska företag till små lokala energikooperativ. Trots att alla inblandade parter är överens om vindkraftens alla fördelar finns många attitydproblem och oklarheter under själva planeringen och prövningen. Kommunen har till exempel olika roller gentemot invånarna och exploatören. Exploatören har initiativet och vill skynda på det hela. Boende vill inte ha vindmøllor bakom knuten och hur bemöta detta. Miljöprövningen drar ut på tiden och underlagen är bristfälliga. Hur kan små lokala föreningar eller kooperativ gå till väga från idé till drift.

Det kostar stora pengar då tiden går, och i värsta fall kan även lönsamma och miljövänliga projekt stoppas helt därför att processen inte gått smidigt. De förlorade ekonomiska värdena är betydande för att inte tala om den uteblivna förnyelsebara energin, arbetstillfällena och tillväxt i näringslivet. Projektets syfte är att 1) ge förslag på hur olika aktörer kan gå tillväga för att få en så smidig och väl förankrad tillståndsprocess som möjligt, 2) ge rekommendationer för miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och öka kunskapen inom regionen om vindkraftens effekter, 3) initiera ett gränsregionalt nätverk samt arrangera en slutkonferens för en bred målgrupp.

Projektet kommer även uppmuntra och söka samarbete med medborgarinstitut och studieförbund för att via studiecirklar eller föreläsningsserier öka intresset och kunskapen hos allmänheten.

Projektet vill lägga en grund för fortsatt samverkan där det gränsregionala nätverket kan gå vidare med frågor av annan karaktär, t. ex. utveckling av vindkraftstekniken, nätfrågor, reglering, förstärkning och utbyggnad.

PROJEKTETS GENOMFÖRANDE ÄR UPPDELAT I 4 MOMENT:

1. Dokumentation och jämförelser mellan Sverige och Finland
2. Studiebesök
3. Seminarier ang högskoleutbildning och gemensam vindkraftspark

Moment 4. Slutkonferens och nätverk

Pressmeddelandet 6 augusti 2008.

Samarbetspartners

Projektet är ett samarbete mellan projektets finansiärer Kvarkenrådet, Nordiska ministerrådet, Etelä-Pohjanmaan voima, VASEK, Karleby stad, Länsstyrelsen i Västerbotten och Merinova energikompetenscenter samt medverkande parterna Skellefteå kommun, Umeå kommun, Örnsköldsviks kommun, Umeå energi, Vasa elektriska, Skellefteå kraft, Västra Finlands miljöcentral, Österbottens förbund och Svenska yrkeshögskolan.

TILLÄGGSINFORMATION:

Ann Salomonson +46 (0)70-5559044, ann.salomonson@annova.ac.se
Christina Knookala +358 (0)50 918 6462, christina.knookala@kvarken.org