

"Vindkraft kräver politisk vilja"

Om det ska byggas vindparker i Österbotten, krävs politiska vilja från kommunnivå och uppåt. Det säger utredningsman Lauri Tarasti.

Hindren är många, och skulle alla berörda sakkunniga bestämma skulle det inte byggas någon vindkraft i Finland.

Det sa statliga utredningsmannen Lauri Tarasti när han medverkade i ett seminarium om vindkraft i Närpes på måndagen.

– Vindkraften är en typisk sak där det krävs politisk styrning. Redan från kommunal nivå, säger Tarasti.

I våras kom hans statliga rapport med förslag på olika åtgärder som kan underlätta byggandet av vindkraft. Han gick igenom och resonerade kring dem under seminariet som hölls i Vocanasalen i regi av projektet Biowind.

Till Tarastis förslag hör att landskapsplanen – en aktuell fråga i Österbotten – inte ensam borde styra var vindkraft får byggas.

– Det borde finnas möjlighet att bygga också utanför de områden som är utmärkta i landskapsplanen. Kommunerna själva borde också kunna utse områden via generalplan.

Erättning till grannar

Ett av Tarastis förslag som också varit högst aktuellt, inte minst i Närpes, är frågan om så kallade vindupptagningsområden. Alltså att även markägare intill vindkraftverk borde få del av ersättningen.

– Vi borde följa samma linje som i Sverige. Det är viktigt att markägarens grannar får någon nytta av byggandet också. Och jag har fått uppfattningen att de



Lauri Tarastis förslag väckte flera frågor på måndagens seminarium i Närpes. Bland deltagarna fanns, på första raden, direktören för Västra Finlands regionkontor Kjell Nybacka, landskapsdirektör Olav Jern, riksdagsledamot Ulla-Maj Wideroos och Merinovas marknadsföringschef Robert Olander. Bakom honom riksdagsledamot Mats Nylund. Foto Tom Forsman

flesta bolagen tagit i bruk detta system nu, säger Tarasti.

Detta är också en del av den lokala acceptansen för vindkraft, som enligt Tarasti är mycket viktig. En kanske ännu mer betydande fråga än han råkade med i sin rapport.

– Vi har sett att det finns motståndare. Alla ropar inte heja åt vindkraften. Sedan har vi ju också frågan om havsörnar och andra fåglar som tycks ha fått en framträdande roll, säger han.

Just fåglarnas betydelse var något det frågades om på seminariet också. Lauri Tarasti påpekar att det går att få undantag enligt lagstiftningen.

Små kraftverk viktiga

– Men det är sist och slutligen en fråga som avgörs av den regionala Närings-, trafik- och miljöcentralen. De fungerar som självständiga myndigheter.

Det borde bli enklare att ansöka om tillstånd för vindkraft,

anser Tarasti. Ätminstone borde det tas hänsyn till att det är fråga om grön energi.

– I dag är det ingen skillnad i processen om det gäller tillstånd för vindkraftverk eller kolkraftverk, säger han.

Enligt honom borde det också undersökas om det går att underlätta för byggande av mindre vindkraftverk, och även solenergi. Som exempel nämnde han växthus som kunde ha nytta av egna gröna energikällor.

– Om det byggdes fler små anläggningar skulle det också kunna öka den lokala acceptansen även för större vindkraftverk.

Under seminariet diskuterades flera olika ämnen i anslutning till grön energi. Till åhörarna hörde såväl kommunala tjänstemän och förtroendevalda som representanter för jord- och skogsbrukets organisationer.

Tom Forsman
tom.forsman@sydin.fi

Läs Sydin digitalt på dator

Allt fler bosatta utomlands, studerande i Vasa, Åbo och Helsingfors samt lokala företagare i Sydösterbotten väljer att prenumerera på Sydin digitalt. Fördelen är att få tidningen redan på morgonen, inga tidningar på hög och alla digitala tidningar i lätthanterligt arkiv. Att den dessutom är trettio procent förmånligare än pappersprenumerationen är ett extra plus i kanten.

Prisexempel: **digitalt**
3 månader 28,98 e

All information om hur du prenumererar finns på www.sydin.fi/digitalt. Studerande! Kolla sydin.fi/studier

Föredrar du att prenumerera på pappersversionen erbjuder vi nu i Finland

2 månader endast 20 euro

Ring prenumerationsavd. ☎ 06-7848 701 må–fr 8–16



Styrkan är det lokala i...

SYD-ÖSTERBOTTEN