

De storskaliga vindkraftsplanerna  
har hamnat i

# BLÅSVÄDER

Rivö

Brännö

Här i Hake fjord, vid inloppet till hamnen, vill Göteborg Energi bygga en vindkraftspark med upp till 190 meter höga snurror.

Det kommunala bolaget beskriver satsningen som en lönsam del av ett hållbart Göteborg. Kritikerna ser däremot ett ekonomiskt fiasko och en miljökatastrof för skärgården.

Dagens bjässe,  
Big Glenn på  
Risholmen.



**H**annes Wallin och Sofia Lundberg visar vägen längs små asfalterade gångbanor fram till den smala träbron som tar oss den sista biten ut till den lilla ön Långholmen. På vänster hand skymtar Långedrag och till höger om oss ligger Hjuvik. Fågelkvitter och salta vindar, bryggor och bodar vid havet. En verklig idyll, bara ett par kilometer från miljonprogrammen i Biskopsgården, Oljehamnens jättesilor och Volvos tunga industrier.

Hannes och Sofia är två av runt 30 bofasta på Långholmen. Båda är aktiva i det över 2 000 medlemmar starka nätverket Göteborgs kultur- och miljöarv. Föreningen startades 2010 med ett enda mål: att få stopp på Göteborg Energis planer på vindkraftverk i jätteformat i Hake fjord, vid inloppet till Göteborgs hamn.

– Där borta är Big Glenn, den är 145 meter hög och Sveriges i dag högsta, säger Sofia Lundberg och pekar mot vindsnurrar som i maklig takt harvar runt bortom bergknallarna på landsidan.

Den är stor men på tre kilometers håll stöden inte nämnvärt.

– Men de som planeras här utanför i Hake fjord är nästan 50 meter högre och ska ligga mycket närmare, säger hon.

**GÖTEBORGS ENERGIS PLANER** omfattar upp till 15 vindsnurror på maximalt 190 meter

**”Det här projektet sköts inte schysst. Utredningen görs inte objektivt, det är vinklade resultat, siffror som inte stämmer och data som saknas.”**

SOFIA LUNDBERG,  
Nätverket Göteborgs kultur- och miljöarv

vardera. Ett sådant bygge skulle onekligen förändra landskapet, inte bara för hushållen på Långholmen utan för alla som bor eller vistas från Öckeröarna i norr och längs med kusten hela vägen ner till södra skärgården.

Trots uppenbara privata intressen är det inte förstörd utsikt, ökat buller eller risken för ständigt blinkande vitt ljus genom fönstren som gör att Hannes Wallin och Sofia Lundberg lägger hundratals timmar på att kritiskt granska Göteborg Energis underlag och planer. Det hävdar de bestämt.

– **LANDSKAPSPÅVERKAN ÄR DET MINSTA** bekymret och jag hade inte kunnat argumentera om det bara gällt min utsikt. Detta är en fråga för hela Göteborg. Det här projektet sköts inte schysst. Utredningen görs inte objektivt, det är vinklade resultat, siffror som inte stämmer och data som saknas. Folk får inte rätt information, säger Sofia.

Det hon syftar på är bland annat det som Hannes Wallin kommit fram till när han gått igenom i princip alla Göteborg Energis beräkningar. Enligt honom är det inte mycket som går ihop.

– De har till exempel ändrat vindsnurrornas storlek och placering beroende på vilka resultat de vill ha. När det gäller buller och säkerhet för sjöfarten har man räknat på de små snurrorna medan man baserat uträkningarna av energieffekten på de allra största modellerna, säger han.

Dessutom anser han att lönsamheten ►►