

År 2010 lade Högsby kommun klokt nog in ett förbehåll om den förväntade storleken på framtida vindkraftverk i sin vindparksplan. De hade förmodligen inte ens gissat att de nuvarande vindkraftverken skulle nå dubbelt så högt upp i skyn. De största verken var för närvarande 140 meter höga, Eurowind planerar nu att bygga 280 meter höga maskiner i skogen i Träthult.

Vid en närmare granskning av vindbruksplanen och Eurowinds planer framkommer diskrepansen: 140 meter höga vindkraftverk uppförda i Träthults A-område, som är utpekad som särskilt lämpligt för uppförande av vindkraftverk, skulle inte störa Grönskåra.



Grönskåra med 16 vindkraftverk med en höjd på 140 m belägna i område A.

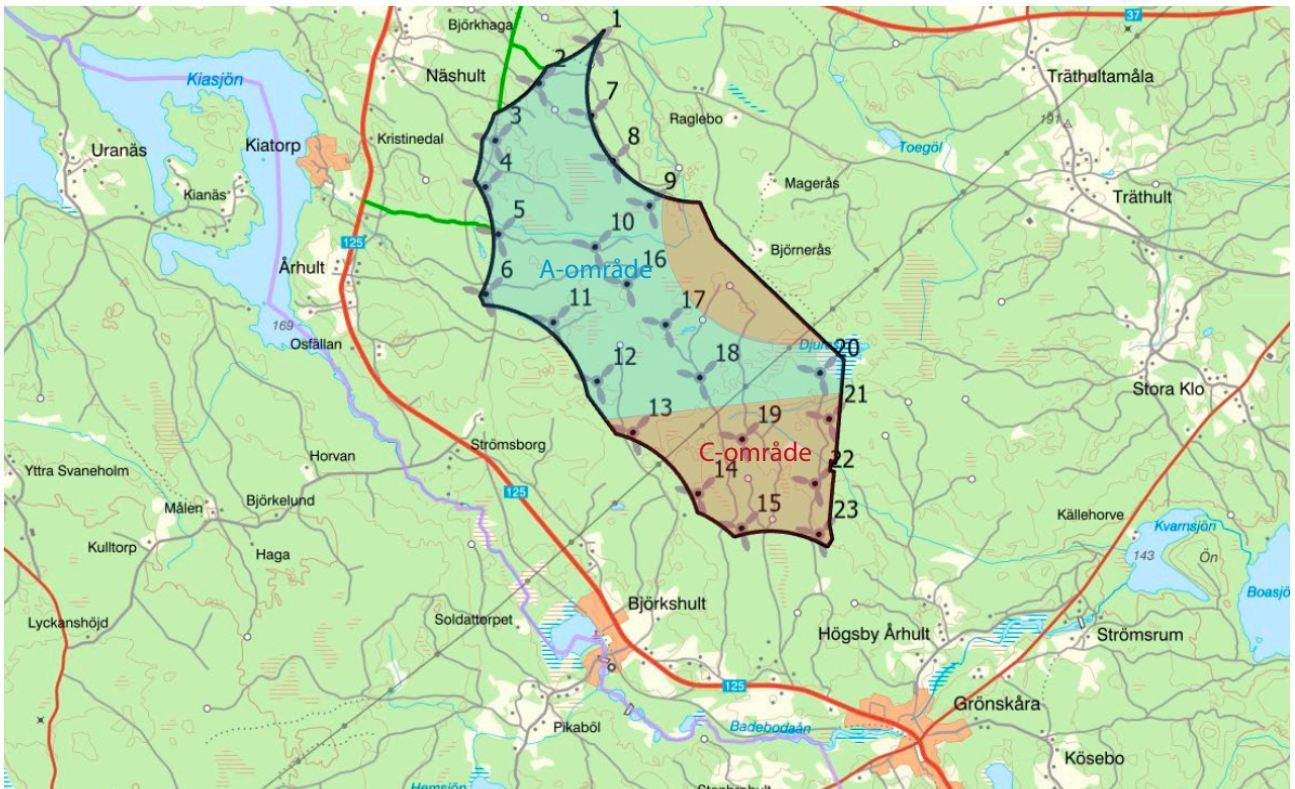
Vindkraftverk på 280 meter syns dock redan tydligt. Om de stå intill A-område är det kanske akzeptabel.



Grönskåra med 16 vindkraftverk med en höjd på 280m belägna i område A.



Som om det inte vore nog med den enorma ökningen av verkens storlek, tvärtemot kommunens genomtänkta planer, planeras sju stycken 280 m höga verk utanför A-området i riktning mot Grönskåra.



Eurowind har försökt släta över det faktum att detta kommer att ha en allvarig inverkan på Grönskåras stadsbild genom att skickligt placera kameran så att de flesta rotorerna doldes av enskilda träd.

I verkligheten tornar vindkraftverken i det närliggande C-området (visas här i rött) upp sig över Grönskåra. Deras navhöjd, och därmed flygsäkerhetsbelysningen, höjer sig över skogens höjd.



Grönskåra med 23 vindkraftverk med en höjd på 280 m belägna i område A (blå) och C (röd).