

7500 vindmøller over hele verden styres fra Brande

Siemens Wind Power vil fremover kunne rette de fleste fejl fra det globale overvågningscenter.

24. sep. 2014 kl. 08.09



- Hver firkant repræsenterer en af Siemens vindmøller verden over - og farven fortæller hvordan møllen fungerer lige nu, fortæller Merete Hoe, som er centrets daglige leder. Til venstre ses den store overvågningsskærm på Siemens Wind Power i Brande. (Foto: Helge Røjle. DR)

Af [Helge Røjle og Steen Færgemand](mailto:hrc@dr.dk) (mailto:hrc@dr.dk)

7500 vindmøller verden over kan fremover overvåges fra en adresse i Brande i Midtjylland.

Det er Siemens Wind Power, som onsdag indvier et nyt globalt overvågningscenter.

LÆS OGSÅ: [Verdens største vindmølle står stille](http://www.dr.dk/Nyheder/Regionale/MidtVest/2014/08/21/073025.htm)

<http://www.dr.dk/Nyheder/Regionale/MidtVest/2014/08/21/073025.htm>

Centret skal være med til at gøre vindkraften mere effektiv og konkurrencedygtig, fordi langt de fleste fejl på Siemens' møller verden over fremover vil kunne rettes fra Brande.

85 procent af fejlene kan rettes fra Brande

- Vores målsætning er, at 85 procent af alle fejl og uregelmæssigheder skal rettes på distancen her fra Brande, siger Ken Sørensen, som er chef for den danske serviceafdeling.

- Det vil betyde meget, især for havvindmøller. Fejlene er ofte nemme at rette, men det er dyrt og besværligt at komme ud til møllerne, siger han.

Vores målsætning er, at 85 procent af alle fejl og uregelmæssigheder skal rettes på distancen.

Ken Sørensen, chef for Siemens' serviceafdeling i Danmark

En væg med 7500 firkanter

Det mest iøjnefaldende i overvågningscentret er en 230 tommer stor skærm, der fylder en hel væg. På skærmen kan man se 7500 små firkanter i forskellige farver.

- Hver firkant repræsenterer en af Siemens vindmøller verden over - og farven fortæller hvordan møllen fungerer lige nu, fortæller Merete Hoe, som er centrets daglige leder.

Rød farve betyder problemer

En grå farve betyder for eksempel, at møllen kører fejlfrit. En gul farve betyder, at møllen er til service, og en rød farve, at der er problemer.

Farven fortæller, hvordan møllen fungerer lige nu.

Merete Hoe, daglig leder af overvågningscentret

Mens vi besøger centret kan man se, at næsten alle møllerne i parken ved Anholt kører fejlfrit, mens en møllepark i USA består af lutter røde firkanter.

LÆS OGSÅ: Umuligt at undgå uheld med vindmølletransporter

<http://www.dr.dk/Nyheder/Regionale/Esbjerg/2014/09/17/081128.htm>

LÆS OGSÅ: EU støtter el-net mellem Danmark og Tyskland

<http://www.dr.dk/Nyheder/Udland/2014/05/12/143031.htm>

LÆS OGSÅ: Tænk tank: Danskerne er blevet for selvfede til klimadebatten

<http://www.dr.dk/Nyheder/Indland/2014/09/23/131910.htm>

- Det er heldigvis mørkerøde firkater, og det betyder, at mølleparken helt som planlagt er gået i stå, fordi det blæser over 25 meter pr. sekund i området, siger Merete Hoe.

I Brande findes mest erfaring

Og selvom Siemens altså skal holde styr på møller verden over, så er det ingen tilfældighed, at den tyskejede vindmølleproducent har placeret det nye overvågningscenter i Brande, siger Ken Sørensen:

- Det er her, at vi har vores erfarne medarbejdere, så vi kunne umuligt placere det andre steder. Vi vil også fortsat satse på Brande og Danmark, siger han.

Så stor er overvågningskærmen hos Siemens Wind Power. (Foto: Helge Røjle. DR © DR)