

Energi:

Klap din egen vindmølle II

Danmarks største elhandelselskab er gået aktivt ind i vindmølle-projekter. Man kan kalde initiativet tilpasning til klimaudfordringen. Investorer i konceptet kan klappe deres egen vindmølle og få leveret deres egen grønne strøm

Af Jesper Winther Andersen



-Bliv selvforsynende med grøn el fra jeres egen vindmølle til jeres egen virksomhed, opfordrer Jørgen Holm Westergaard de danske virksomheder samtidig med, at han lufter tanken om, at Energi Danmark på sigt eventuelt vil markedsføre sine vindmølleprojekter til vindmøllelaug og private

På vej til møde med administrerende direktør Jørgen Holm Westergaard, Energi Danmark A/S, hører vi i bilradioen, at der er udviklet en metode til trådløs opladning af for eksempel de alarmer, som nogle ældre mennesker bærer på sig. Pointen er, at apparaterne ikke skal tages af, når de kan oplades trådløst. De ældre brugere er derfor sikret konstant. Et indledende spørgsmål til Jørgen Holm Westergaard er derfor meget naturligt, om der ikke vil tegne sig store perspektiver, den dag højspænding kan overføres trådløst. Spørgsmålet er naturligt at stille til Jørgen Holm Westergaard, fordi Energi Danmark er markedsleder inden for handel med el i Danmark og samtidig aktiv inden for handel med olie- og gasprodukter. Energi Dan-

mark sælger el til kunder inden for erhvervslivet og offentlige institutioner og køber el af de decentrale kraftværker. Selskabets kunder har adgang til en bred vifte af produkter inden for energihandel.

-Den dag, hvor energi kan sendes trådløst over lange afstande, vil verden se anderledes ud. For eksempel er der naturligvis energi nok i Island til at forsyne hele EU, forklarer Jør-

gen Holm Westergaard, der dog straks sender MILJØMAGASINETs udsendte ned på jorden igen:

-Det har dog formentlig lange udsigter, men tanken er besnærende. Her og nu vil jeg dog foretrække at pege på de muligheder, som ligger lige for. Og det er for eksempel vindenergi, hvor vi hos Energi Danmark nu er gået aktivt ind i segmentet for vedvarende energi. Vi har stiftet selskabet Energi Danmark Vind A/S, der giver virksomhederne mulighed for at få indflydelse på, hvordan fremtidens energi skal produceres: Skal vi fortsat få store mængder af vores strøm fra kul- og oliebasekraftværker, eller skal vi selv være med til at skubbe produktionen af energi i en grønere og mere bæredygtig retning, spørger Jørgen Holm Westergaard, der selv giver et svar:

-Ved at købe en af de nye vindmøller er man med til at støtte en øget produktion af vedvarende energi. Virksomheder vil som ejere af en vindmølle producere grøn strøm til eget forbrug. Dermed er det muligt at profilere virksomheden som en aktiv deltager i udbygningen af den vedvarende energi i Danmark. Og de vindmøller, vi tilbyder, er vel at mærke udelukkende nyopførte møller. Det er den ultimative grønne investering, vi har på hylden.

Højaktuelt projekt

Den danske produktion af olie, naturgas og vedvarende energi har været af meget stor betydning for både samfundskonomi og energiforsynings-sikkerhed. Den stigende egenproduktion siden 1980 har sammen med en forbedring af energieffektiviteten afgørende ændret Danmarks energimæssige status. Fra en næsten hundrede procent afhængighed af importeret energi i 1973 har Danmark siden 1997 været nettoeksportør af energi.

Den stadigt mere effektive indvinding fra olie- og naturgasfelter i Nordsøen er den væsentligste årsag til denne positive udvikling, men ifølge Energistyrelsens nyeste prognose ser det nu ud til, at Danmark allerede om få år samlet bliver nettoimportør af fossile brændsler under ét (olie, kul og naturgas).

Produktionen fra de danske olie- og naturgasfelter i Nordsøen ventes at blive lavere i de kommende år. Situationen understreger, at Danmark efter en periode med meget gunstige økonomiske og energiforsyningsmæssige vilkår står over for nye udfordringer, der kræver en proaktiv indsats for at få en effektiv og klimavenlig energiforsyning.

-Det aktualiserer vores projekt. At virksomheder nu har en unik mulighed for at erhverve en helt ny vindmølle og samtidig gøre en aktiv indsats for et bedre miljø er et rigtig godt tilbud. Det er en oplagt mulighed for virksomheder, der gerne vil gøre en klimaindsats, men som ikke står med umiddelbare muligheder for at nedskære produktionsapparatets energiforbrug. Når virksomheder kan få dækket hele deres strømforbrug med CO2-fri el, er de mindre sårbare samtidig med, at de indtager en rolle som gode samfundsborgere, understreger Jørgen Holm Westergaard.

For at nævne et eksempel ud af mange kunne det blandt andet være store hoteller, som er energitunge, og som ikke bare kan slukke lyset og skrue ned for varmen, men som omvendt meget gerne vil have en klimavenlig profil.

Håndgribelig investering

Der tilbydes løbende mangeartede investeringsprojekter med relation til energimarkedet.

-Det, der blandt andet gør vores projekt til noget særligt, er, at man rent faktisk køber noget konkret. Det er ikke et investeringsbevis, men en fysisk vindmølle, der er helt ny. Det har stor betydning, at man kan klappe sin egen vindmølle. Og klapperiet skal ikke kun forstås billedligt, men også håndgribeligt – man køber en vindmølle i et projekt, Energi Danmark på forhånd har iværksat. Heri ligger blandt andet, at man kan profilere sig på ejerskabet og for eksempel bruge et billede af møllen i sin kommunikation samt lade møllens produktion indgå i virksomhedens grønne regnskab, forklarer Jørgen Holm Westergaard.

Et ejerskab i en vindmølle er samtidig en god investering:

-I de første 12 år af medejerskabet har man en fast pris på el, og derfor kender virksomhederne altid deres udgifter til strømforbrug. Og efter de første 12 år er ejerskabet i vindmøllen en ren overskudsforretning ved lånefinansieret køb, pointerer Jørgen Holm Westergaard.

Virksomheden vil med investering i et vindmølle-projekt kunne opnå aktiv profilering af virksomhedens grønne og miljøbevidste valg gennem grøn og vedvarende elproduktion til eget forbrug - leveret fra egen mølle. Det er en grøn investering med et fornuftigt potentiale for afkast - dvs. stor sikkerhed. Desuden er vindmøller ikke konjunkturfølsomme - derfor leverer møllerne et stabilt cash flow uanset konjunkturændringer, og virksomhederne kan budgettere



Energi Danmark Vind ApS har blandt andet erhvervet to nyopførte vindmøller af typen Vestas V52 i Vejen Kommune. Møllerne har et nominelt output på 2 x 850 kW. Den beregnede årsproduktion er på 4.000.000 kWh. Møllerne er projekteret og opstillet i Gamst

med deres fremtidige elforbrug.

En vindmølle koster 25-40 millioner kroner og Energi Danmark har købt vindmøller i Næstved, Kolding og Nordjylland. Tre nye projekter er på vej i Jylland og på Sjælland.

Det er ikke et krav, at virksomheden i forvejen er kunde hos Energi Danmark A/S, og ligeledes stilles der heller ikke krav til, hvor i landet virksomheden ligger.

Godt købmandskab

Ud over vindmølleprojekterne har Energi Danmark desuden god succes med sine internationale aktiviteter, der omfatter etablering og projekter i Sverige, Norge, Finland, Egypten og Thailand, fortæller Jørgen Holm Westergaard.

-Vi har mange nationale og internationale projekter at byde på, og vi har på relativt få år med pæn succes vist, at der hos os ikke er så langt fra tanke til handling. Vores nye koncept med vindmøller betyder

for eksempel, at vores kunder får mulighed for at tage ansvar i forhold til klimaet. Det kan næppe være mere aktuelt, og interesserede er meget velkomne til at kontakte os, så vi kan fortælle om den spændende nyhed.

Energi Danmark koncernens omsætning i 2008 var på 8,6 mia. kroner. Når Energi Danmark har så høj en omsætning, skyldes det en god portion købmandskab i kombination med indgående viden om energimarkedet og - hvad der måske kan overraske mange - en god portion psykologi. For eksempel er vindmølleprojekterne ikke blot sunde, men desuden baserer sig på en antagelse om, at folk (læs: investorer) vil kunne se det, de sætter penge i:

-Vi har set masser af projekter og hørt mange gode forklaringer, men der er intet, som kommer op på siden af at kunne klappe sin egen vindmølle, pointerer Jørgen Holm Westergaard.



-Vestas V52 er en af markedets bedst afprøvede anlæg, og Vestas har mange års erfaringer med drift af denne mølletype. Energi Danmark Vind A/S tilbyder nu virksomheder at blive ejere af vindmøller i flere forskellige projekter, oplyser Jørgen Holm Westergaard



Energi Danmark har fået rejst og skal have rejst møller flere steder i Danmark. Her er en kran parat til at rejse en mølle i Løndrup