

Ren energi kan gi jobbsmell

ENERGI: Økt satsing på fornybar energi gir et nettotap av arbeidsplasser, viser en spansk forskningsrapport.

SIGURD SVEEN
SIGURD.SVEEN@FINANSAVISEN.NO

Finanskrisen har den seneste tiden fått langt større oppmerksomhet enn verdens miljøproblemer.

Nå har imidlertid flere politikere tatt til orde for muligheten til å slå to fluer i en smekk. Økt satsing på fornybar energi vil både redde miljøet og skape en rekke svært tiltrengte arbeidsplasser i en ny og fremtidsrettet industri.

Obama og Navarsete

Senterpartileder Liv Signe Navarsete ønsker, ifølge Dagens Næringsliv, å bevilge penger over statsbudsjettet til å bygge opp en industri med rundt 30.000 arbeidsplasser i fornybar energi.

I USA er president Barack Obamas også en varm tilhenger av grønn energi. I hans samlede krisepakker for å løse amerikansk økonomi helskinnet gjennom finanskrisen, går 20 av 800 milliarder dollar til skatteincentiver for å øke produksjo-

nen av fornybar energi.

Rammer annen industri

Ifølge Bloomberg viser imidlertid en forskningsrapport, skrevet av økonomiprofessor Gabriel Calzada ved universitetet i Madrid, at man ikke får både i pose og sekk.

Studien viser at for hver jobb som er blitt skapt innenfor fornybar energi i Spania, forsvinner det minst 2,2 arbeidsplasser i andre industrier.

I Spania dekket vindkraft rundt 11 prosent av kraftterspørselen i fjor. Vindkraften var samtidig på det meste så mye som 11 ganger dyrere enn elektrisitet produsert av fossilt brensel.

Subsidiering av ren energi, gjør at energiprisene for folk flest og næringslivet øker. Denne økte kostnaden fører til inndragning av kjøpekraft og tap av arbeidsplasser i resten av økonomien.

Dyre arbeidsplasser

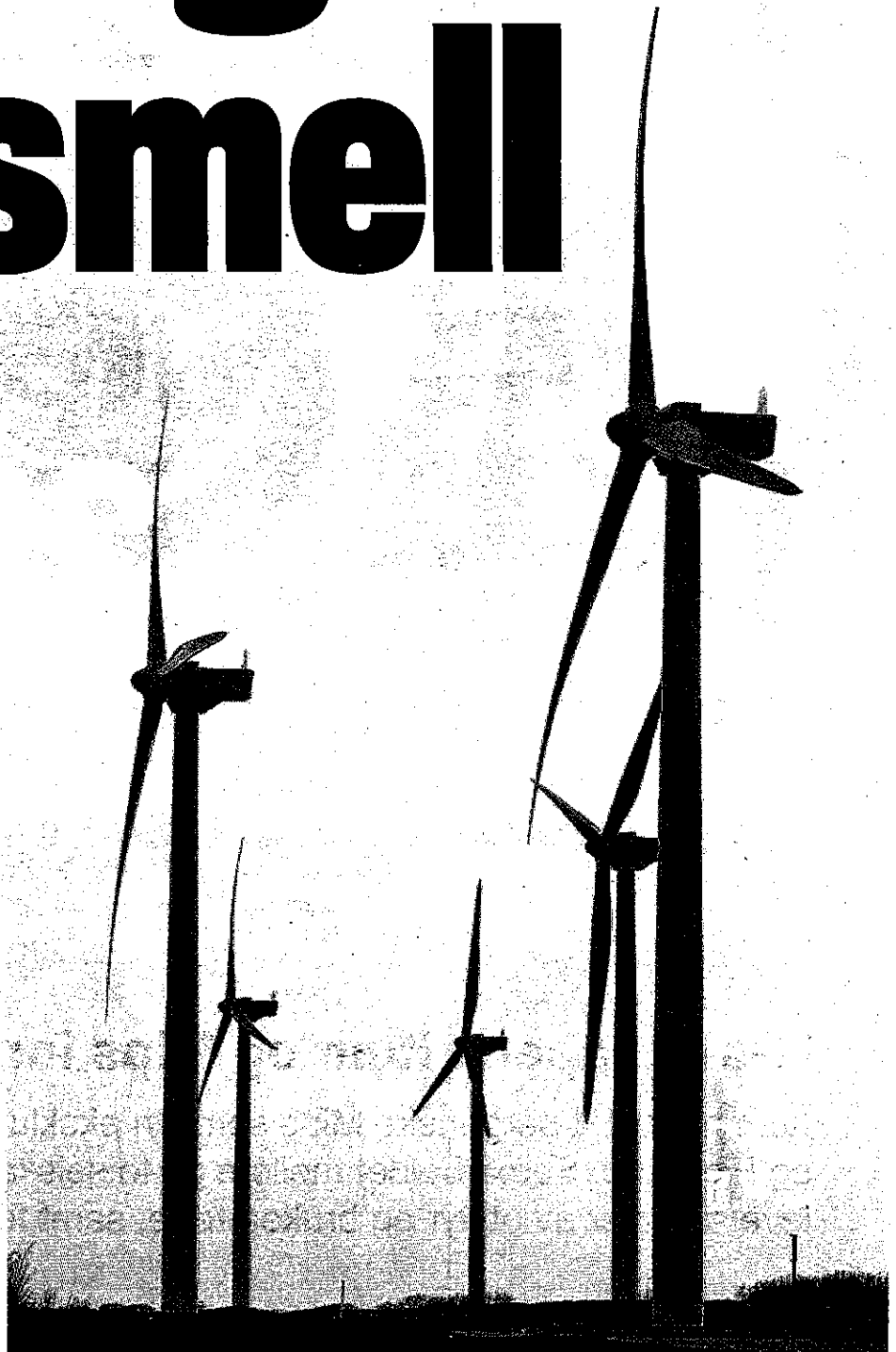
Calzadas forskning viser at den premien spanjolene

har måtte betale gjennom økte strømregninger for ren energi, enten den kom fra sol, vind, bølger eller biomasse, utgjør 774.000 dollar per jobb som er skapt innenfor grønn energi siden årtusenskiftet.

Regnskapet blir dessuten enda styggere hvis man tar med alle effektene av dyrere energi.

– Tapet av arbeidsplasser kan bli enda større hvis man også tar med effekten av at flere bedrifter flytter virksomhet ut av landet som følge av høye energipriser, sier Calzada til Bloomberg.

Økonomiprofessoren viser blant annet til at Spanias største produsent av rustfritt stål, Acerinox, har valgt å ekspandere sin virksomhet i Sør-Afrika og USA, mye på grunn av høye energipriser i hjemlandet. I USA har samtidig Microsoft og Google flyttet sine serverparker opp mot den kanadiske grensen for å kunne dra nytte av langt billigere strøm der.



DYR VIND: Økt satsing på dyr fornybar energi kan gi tap av arbeidsplasser i andre industrier, ifølge spansk forskning.

FOTO: BLOOMBERG