

5 Centenbak

Hoe stimuleert de overheid wind op land?

Waarom gaan windturbines boven alles? In ieder geval vanwege het geld. Niet alleen worden er miljarden aan subsidies verstrekt (dat heet dan SDE++, in vaktermen), maar een landeigenaar strijkt ook ten minste € 100.000,- per jaar op voor één grote windturbine. En de lokale overheid krijgt ook nog tienduizenden euro's bonus per jaar. Als burger kunt u meebetalen (dat heet 'participeren'), maar verwacht geen superrendement. Daar zijn de energiereuzen niet zo happig op.

Vette subsidies zijn de absolute drijfveer voor windturbines op land. Dat gaat om miljarden en heet SDE++. Hierdoor wordt het voor de energiereuzen aantrekkelijk om deze te plaatsen. Ga er maar vanuit dat een windturbine van circa 250 meter hoog op land tonnen per jaar oplevert voor de energiereus, ongeveer € 100.000,- per windturbine per jaar voor de landeigenaar en ook nog eens enkele tienduizenden euro's voor de gemeente. En tot slot een beetje (alternierend: een schijntje ?) naar de burger die wel royaal heeft mogen meebetalen. Dat noemen we dan 'participatie'.

Een grote windturbine kan circa 5 megawatt produceren. Dat komt niet alleen omdat ze groot zijn, maar ook omdat op grote hoogte meer wind is. Kortom: wil je snel heel veel duurzame energie produceren en er als belanghebbende ook nog goed geld aan overhouden, dan zijn grote windturbines aantrekkelijk. De schade moet dan maar even worden genegeerd, het doel heiligt immers de middelen.

Duurzaamheid is een verdienmodel geworden.

