

Tussen ambitie en realiteitszin

In onderstaande tabel leest u hoe groot DRV is in vergelijking U16 en NL en wat de klimaattaak van DRV en U16 zou zijn als die eerlijk wordt uitgesmeerd over het hele land als pindaakaas over een boterham. DRV zou dan per 2030 jaarlijks 373 TJ moeten opwekken middels grootschalige wind- en/of zon- projecten. DRV stelt zich per 2040 een zesvoudige ambitie. U16 zou eerlijk uitgesmeerd 1,14 TWu/jr moeten opwekken. Ze willen zich in RES 1.0. vastleggen op 1,8 TWu/jr. De gemeenteraad van de Ronde Venen heeft zich hier niet aan gebonden. Uiteindelijk kan de U16 zich alleen vastleggen op een taak als de gemeenteraad daarmee akkoord gaat. En uiteindelijk bepaalt de gemeenteraad hoe groot het aandeel van DRV daarin is.

| | | | | | |
|------------------|-------------|-----------------|------------|--------------|--------|
| | land opp in | km ² | t.o.v. U16 | t.o.v. NL | |
| NL | | 34065 | | | |
| U16 | | 1112 | | 3,26% | |
| DRV | | 101 | 9,06% | 0,30% | |
| Per 2030: | klimaat | akkoord | | | |
| taak naar opp | TWu/jr | GWu/jr | TJ/jr | MW gemiddeld | ha zon |
| NL | 35 | 35000 | 126000 | 3994 | |
| U16 | 1,14 | 1142 | 4113 | 130 | |
| DRV | 0,10 | 104 | 373 | 12 | 104 |
| ambitie DRV 2040 | | | 2200 TJ/jr | | |

Arthur Koks, 2 mei 2021