

POTENTIEEL LANDSCHAP MET ENERGIE

- Grens Landschapsvisie Drentsche Aa 2.0
 - Grens Nationaal Park Drentsche Aa
 - Grens gemeente
-
- | | |
|--|--|
| <p>Koolstofvastlegging</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bos en bomen ■ Natuurlijke graslanden ■ Heide ■ Nieuwe bossen / moerassen (Landschapsvisie 2.0) ■ Landschap verdichten met nieuwe boombeplanting ■ Natura 2000 ■ Natuur Netwerk Nederland ■ Beplanting rond essen (Landschapsvisie 2.0) ■ Boomsingels (Landschapsvisie 2.0) <p>Zonne-energie</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruimte voor kleinschalige lokale initiatieven rond kernen in het gebied incl. mogelijkheid kleine windturbine Concrete plannen / verkenningen Zonnepanelen op Defensie terrein Zandwinplassen Zonnepark op drinkwaterspaarbekken (in onderzoek) ★ Portaal tot het NP: parkeren onder zonnepanelen | <p>Zon op dak</p> <ul style="list-style-type: none"> — Geschikt dak — Zeer geschikt dak — Bebouwing Woonkern Bedrijventerrein — Wegen — Spoorlijn Water Bos — Bomenrij Heide Greppel Essen <p>Grootschalig</p> <ul style="list-style-type: none"> Energielandschap |
|--|--|

Energielandgoed Airport Eelde
 Zonnepark Luchthaven 20 MW
 Zonnepanelen loods Flora Holland
 Mogelijk koppeling met slibvergisting RWZI

Zandwinning Roelofs
 Zonnepark 23 ha, 22,5 tot 27,5 MW

Zonneparken gemeente Assen
 Vlakvullend: 'Mogelijke gebieden voor zonneparken, fase 1, okt 2018'
 Lijn: Ruimtelijke verkenning energietransitie Assen Eindrapport

Te onderzoeken kansen:

1. Potentieel elektriciteit uit geothermie:
 5 MWe / 5 km²
 Oppervlakte plangebied is 75 km²
 Potentiele energie: 375 MWe (1350 GJ)

Potentieel is relatief laag

2. Aanwezigheid NAM-Putten

3. Vergisting rioolslib bij RWZI bij Airport Eelde

