

Bijlage : Mogelijk mix van duurzame opwekking in 2030 voor Noordoost Twente

Inschat wordt dat een volgende soort mix realistisch is om de doelen in 2030 te behalen en wat de tussendoelen voor 2023 zijn:

Soort techniek	Potentie in NOT in 2030
Op grote daken met zonne-energie	63 ha zijnde 20% van alle grote daken > 300 m ² = 55 GWh
Biogas	Biogasnetwerk in NOT met een potentie van 30 milj m ³ (= 628 TJ = 19,5 milj m ³ groengas)
Zonnevelden	In 2030 100 ha zonneveld 0,8 GWh/ha
Dorpsmolens, <i>lokale energieprojecten in lokaal eigendom</i>	Maximaal 12 stuks in 2030 van 1 MW = 20 GWh (aandacht voor verdeeldheid binnen gemeenschappen)
Windmolens groot	In 2030: 18 grote windmolens in de clustergebieden van 10 GWh per stuk = 180 GWh