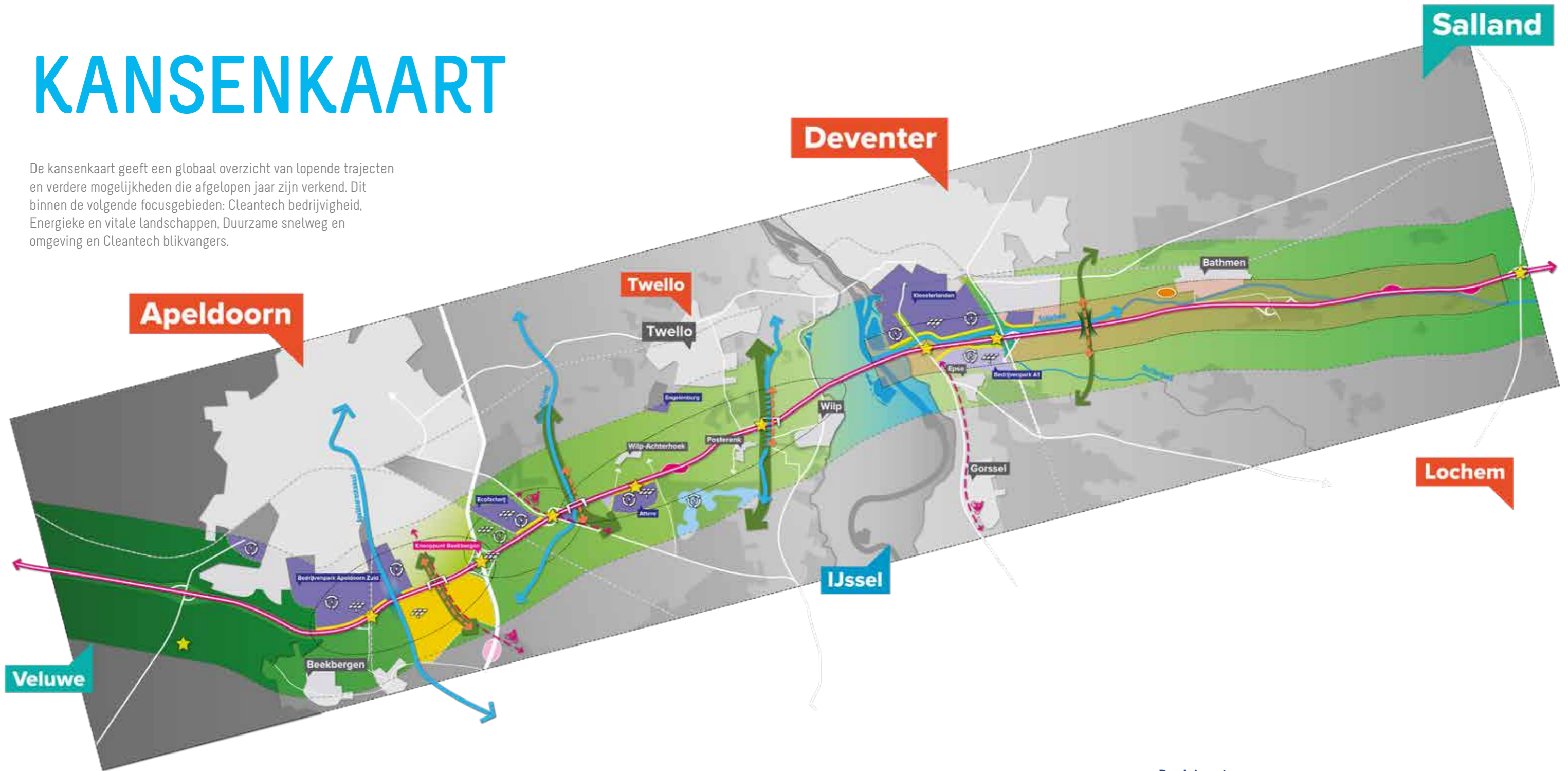


KANSENKAART

De kanskaart geeft een globaal overzicht van lopende trajecten en verdere mogelijkheden die afgelopen jaar zijn verkend. Dit binnen de volgende focusgebieden: Cleantech bedrijvigheid, Energieke en vitale landschappen, Duurzame snelweg en omgeving en Cleantech blikvangers.



Cleantech bedrijvigheid

- Kansen voor nieuwe energie
- Potentie circulariteit
- Bedrijventerrein
- Te ontwikkelen bedrijventerrein
- Zichtbaarheid bedrijven met kwaliteit

Verbreiding A1 / snelwegomgeving

- Verbreiding A1
- Cleantech onderdoorgangen
- Streekoduct Okersteeg
- Cleantech verzorgingsplaatsen
- Verzorgingsplaatsen A50
- Leefbaarheidsmaatregel Bathmen

Energieke en vitale landschappen

- Kansen voor nieuwe energie
- Beekbergsebroek
- Versterken ecologische verbinding
- Gebiedsplan Deventer
- Kansen voor samenhangende gebiedsprocessen

Cleantech blikvangers

- Potentiele locaties voor blikvangers

Basiskaart

- Stedelijk gebied
- Water
- Dijk
- IJssel en uiterwaarden
- Locale weg
- Spoor
- Provinciale weg
- Onderliggend landschap
- 2 km zone vanaf A1
- Bos
- Fietsruggengraat
- Langzaamverkeersverbinding (voetgangers en fietsers)

IN GESPREK MET...

JEROEN OFFICIER OVER ENERGIE

Projectmanager Antea Group Deventer

"Om energiekansen te verwezenlijken moeten drempels overwonnen worden"



Antea Group heeft in opdracht van Provincie Gelderland, in het kader van vliegwielproject Cleantech Icoon A1, de potentie voor energieopwekking in de A1-zone in kaart gebracht, de Energiekanskaart. De energiekanskaart is een van de bouwstenen in het proces.

Wat hebben we gedaan: opstellen Energiekanskaart

De A1-zone is kansrijk voor de opwekking van duurzame energie. Om kansen en mogelijkheden in beeld te krijgen hebben wij een Energiekanskaart gemaakt. De input hiervoor hebben we onder andere opgehaald door in gesprek te gaan met gemeenten en energiecoöperaties in dit gebied. Ook zijn we gedoken in de kaders en randvoorwaarden voor duurzame energieopwekking in de A1-zone. Het gaat dan om wind-, zonne-, bodem- en bio-energie. In een bureau-inventarisatie hebben we gekeken naar beleidskaders en wet- en regelgeving. Vervolgens zijn bestaande ideeën en plannen op de kaart gezet. Deze inzichten hebben we naast een rapportage ook in een overzichtelijke webGIS viewer laten zien.

Welke kansen zijn er: de potentie voor energieopwekking in A1-zone

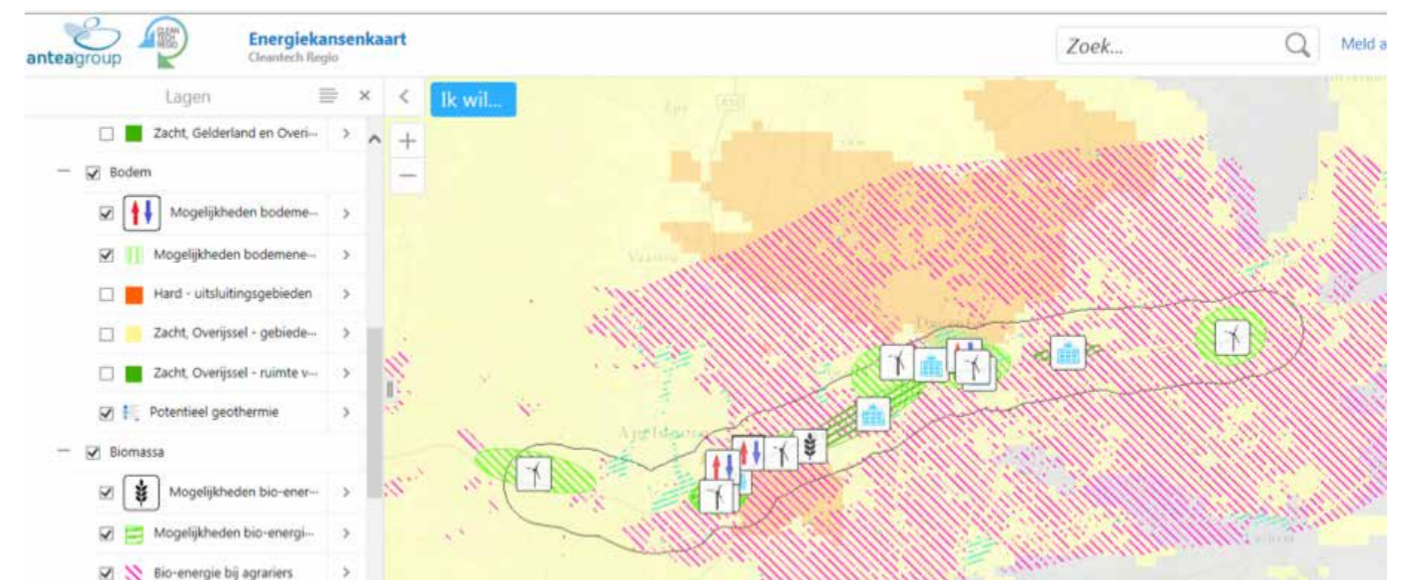
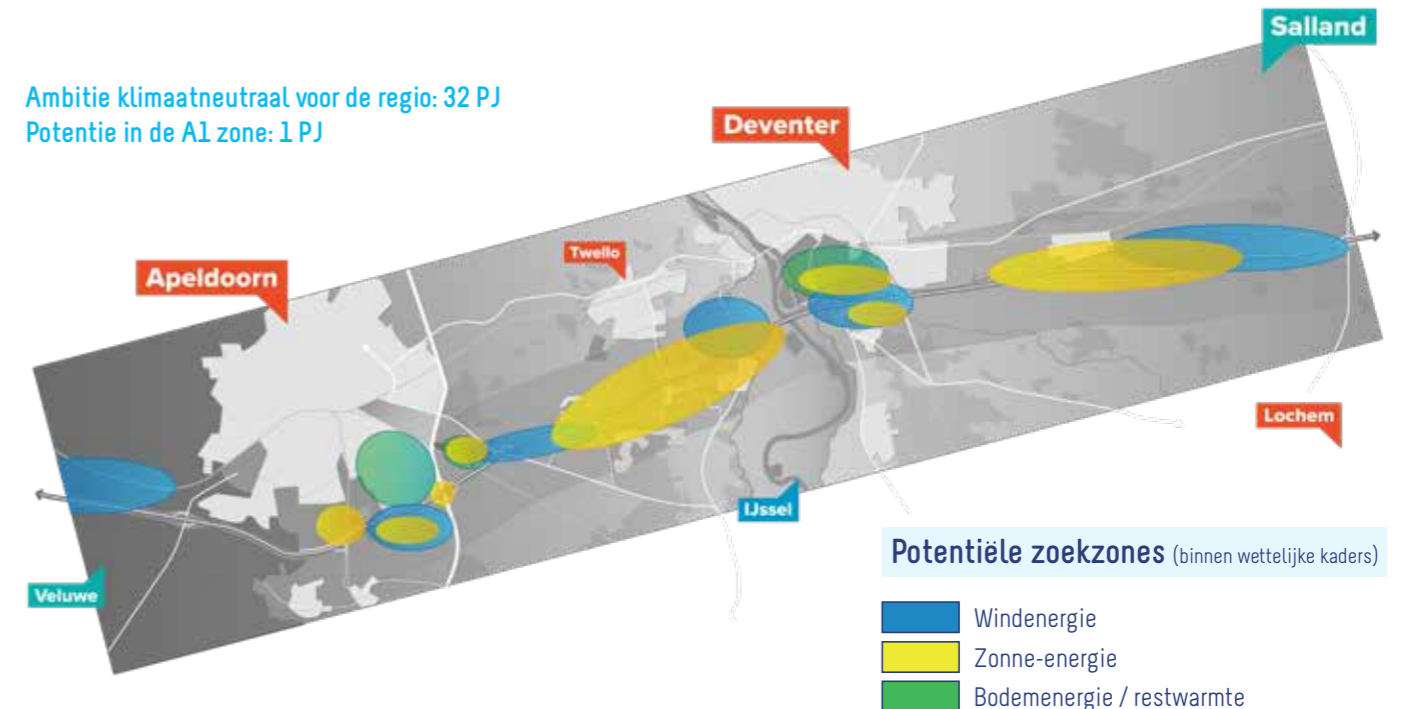
Van hieruit zijn potentiële zones voor nieuwe initiatieven voor opwekking van de verschillende energievormen in beeld gebracht. We gaan daarbij uit van de harde (wettelijke) kaders. De opwekkpotentie voor windenergie, zonne-energie en bio-energie bezien komt uit op circa 1 PJ. We kunnen concluderen dat de A1-zone substantieel kan bijdragen aan de ambitieuze energiedoelstellingen van de regio!

Wat moet er gebeuren: zorgvuldige afweging en maken van keuzes

Het pro-actief stimuleren en initiëren van projecten betekent een verandering van het gebied naar energielandschap. Een energielandschap kenmerkt zich door onder andere windturbines, zonneweides en biomassacentrales, dit heeft een serieuze ruimtelijke, maatschappelijke en economische impact. Dit vergt het maken van keuzes. Projecten die als 'laaghangend fruit' nu te realiseren zijn, moeten de volle aandacht krijgen. We hebben door middel van ambtelijke en bestuurlijke gesprekken hierover meegedacht.

Onze conclusie is: er zijn al veel projecten en veel potentiële initiatieven. Om de energiekansen te verwezenlijken, moeten er drempels overwonnen worden. De nu geldende 'zachtere' beleidskaders en politiek-bestuurlijk en maatschappelijk draagvlak beperken de haalbaarheid van deze kansen nog te veel. 'Laten we daar met elkaar aan werken!'

Ambitie klimaatneutraal voor de regio: 32 PJ
Potentie in de A1 zone: 1 PJ



Bron: webviewer, Antea Group