

Deelsessie 5: Het stapelen van ambities in het buitengebied. Is de grens bereikt?



Spoorboekje

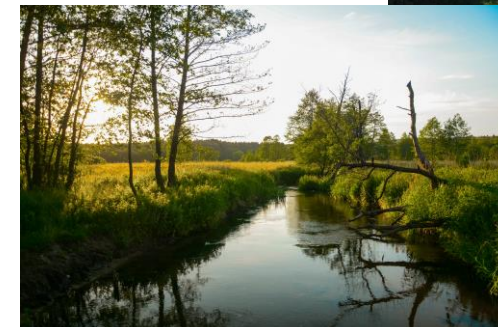
- Korte kennismaking
- Pitch Sophie van Roomen (LTO Noord): De opgave vanuit het perspectief vanuit de landbouw
- Pitch Bart Bomans (BVR landschapsarchitecten)
- Toelichtende vragen op de twee pitches
- Inhoudelijke verdieping rond de kaart

Het stapelen van ambities in het buitengebied: Is de Grens bereikt?

Hoe kunnen we een onderdeel van de oplossing zijn??

Ambities die moeten landen in het buitengebied:

- Meer grond nodig voor duurzame voedselproductie
- Woningen die deels in het buitengebied gebouwd zullen gaan worden
- Duurzame energieopwek
- Recreatie
- Natuur



Voedselproductie

- Voor onze consumptie is 3,3 miljoen hectare nodig.
In NL is 1,3 miljoen ha in gebruik voor voedselproductie.
- Voor elke hectare die in NL uit de voedselproductie wordt gehaald is elders 4 ha nodig.
- Nederland is naast export in voornamelijk Europa ook een belangrijk handels-/doorvoerland



Opwarming van de aarde

Asfalt, beton, bestrating zorgt voor extra opwarming.

Groen → oa. Ons grasland zorgt voor verkoeling en opslag van water in de grond.



Kunnen wij als Agrarische ondernemers onderdeel van de oplossingen zijn?

- Inventarisatie Zon en Wind op onze bedrijven gedaan binnen onze afdeling, hier liggen nog heel veel kansen
- Opwekkansen koppelen, of opwek rechtstreeks aan bedrijven/woonwijk leveren. Pilot?
- Agrarische ondernemers onderhouden het buitengebied (natuur, recreatie (klompenpaden) zit al verweven in onze bedrijven



Conclusie:

- Er is ruimte in het buitengebied om ambities te kunnen realiseren. Maar een **open dialoog** hierover is heel belangrijk.
- Zon op land geen optie, landbouwgrond is hard nodig voor de verduurzaming van onze bedrijven om voedsel te produceren
- Creatieve oplossingen / pilots m.b.t. netcongestie zijn nodig
- Opwek energie kan niet voor 80% in het buitengebied worden neergelegd.





Het gesprek

In het gebied tussen Amersfoort en Veenendaal is het vechten om de ruimte: hoe energie een cruciaal thema is bij het realiseren van ruimtelijke ambities. En: hoeveel ambitie kunnen we kwijt per vierkante kilometer. Welke grenzen zijn er en wat doen we ermee?