

An aerial photograph of a coastal landscape. On the left, a large body of blue water stretches towards the horizon. The right side shows a green, flat landscape with a network of waterways and a white dashed outline of a city or urban area. Numerous birds are flying in the sky above the water.

FEDDES/OLTHOF

RES REGIO AMERSFOORT

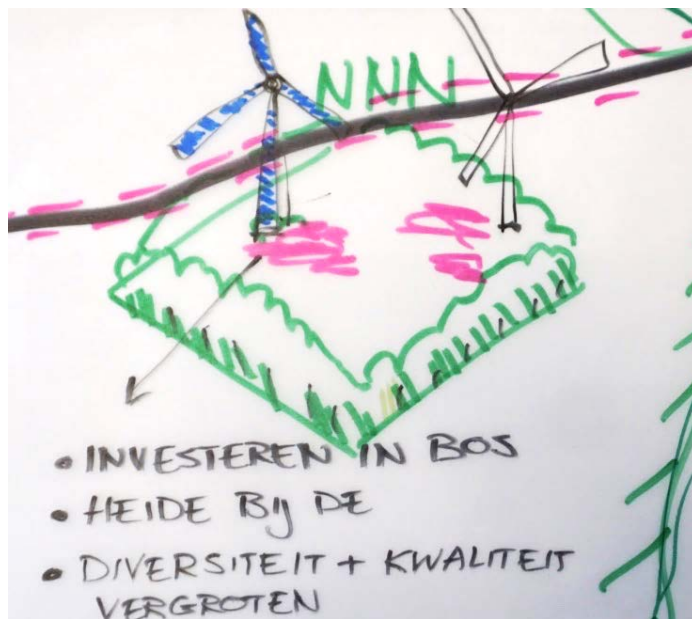
stedelijk knooppunt in landschap van contrasten

RUIMTELIJKE ATELIERS

Factor Tijd!



Zon → Inpassing landschap: biju hebben
Zon → Zonneveld hoeft niet altijd weggevoerd
Zon → Regie over toedingsprincipes (Constructie)
↳ Niet alleen kreken uit pap
→ Afdelingsprincipe



VERHAALLIJN

LANDSCHAP VAN CONTRASTEN



VERHAALLIJN

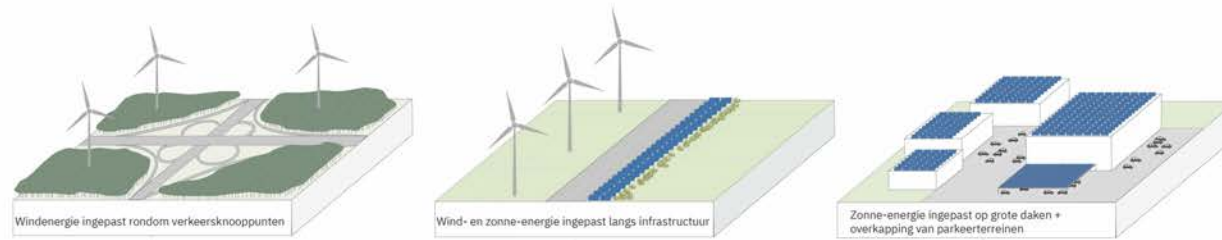
STEDELIJK KNOOPPUNT



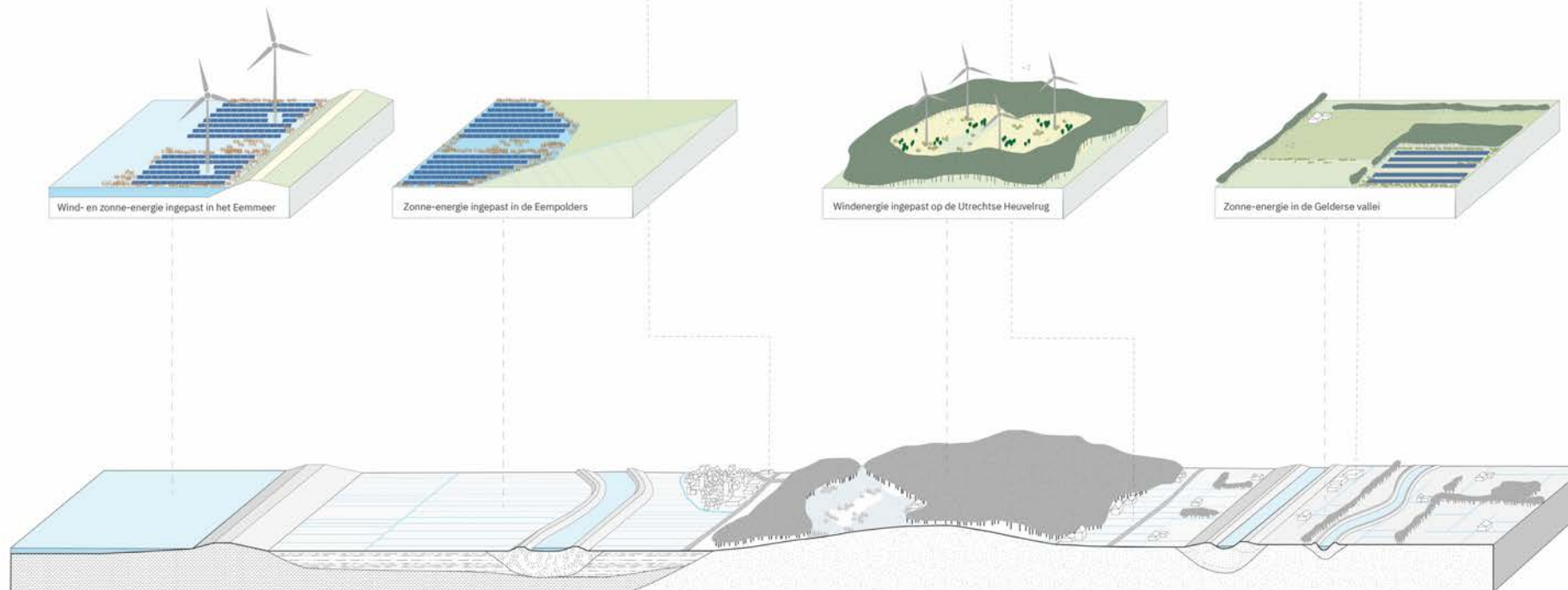
RUIMTELIJKE VERHAAL

STEDELIJK KNOOPPUNT IN LANDSCHAP VAN CONTRASTEN

STEDELIJK KNOOPPUNT



LANDSCHAP VAN CONTRASTEN



EEMMEER

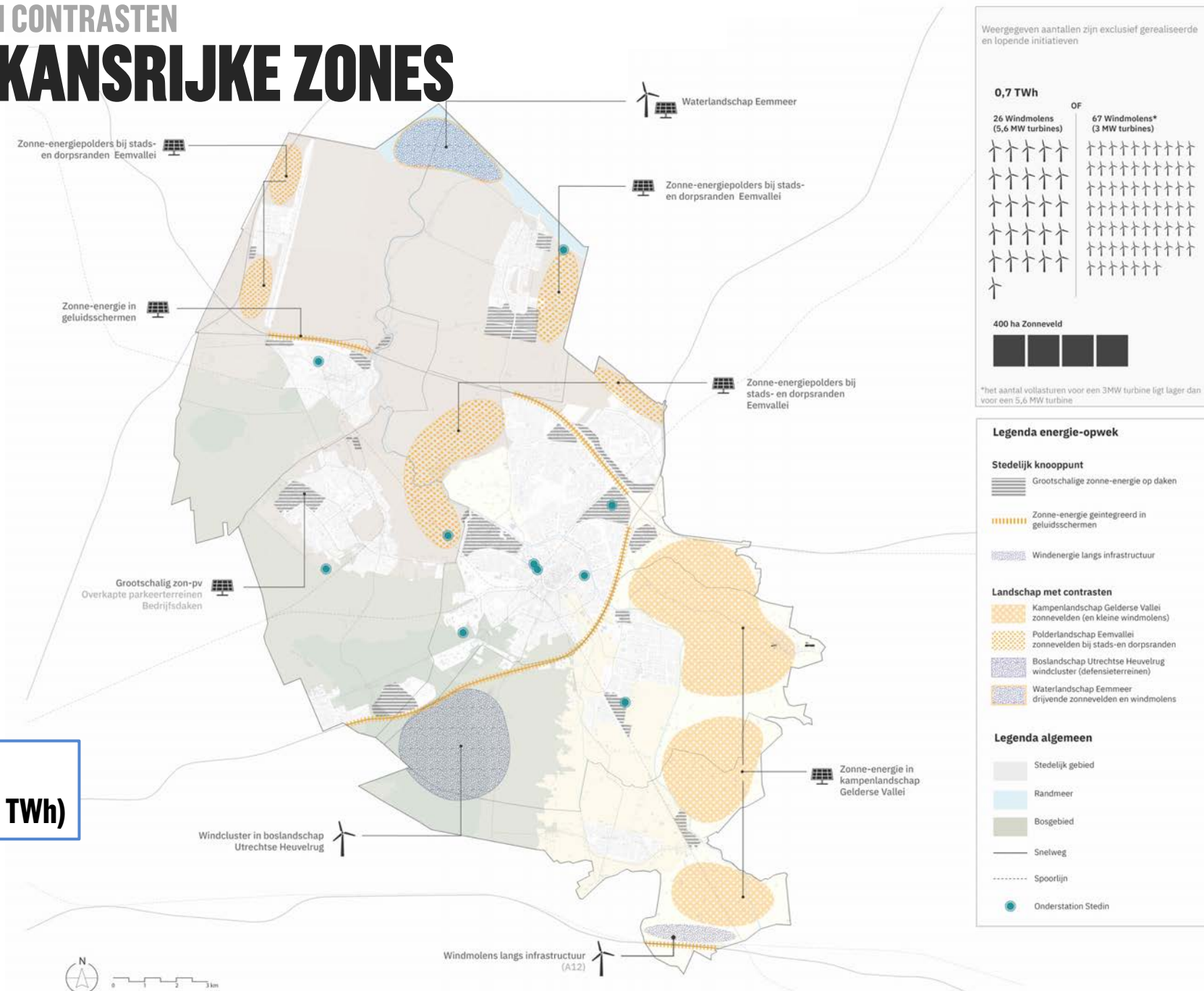
EEMPOLDERS

UTRECHTSE HEUVELRUG

GELDERSE VALLEI

STEDELIJK KNOOPPUNT IN LANDSCHAP VAN CONTRASTEN

REGIONALE AMBITIE: KANSRIJKE ZONES



**EXCLUSIEF:
GEREALISEERDE- EN LOPENDE INITIATIEVEN (0,09 TWh)**



Windmolens langs infrastructuur (A12)

RUIMTELIJK VERHAAL ALS BASIS

VAN REGIONALE AMBITIE NAAR RES-BOD

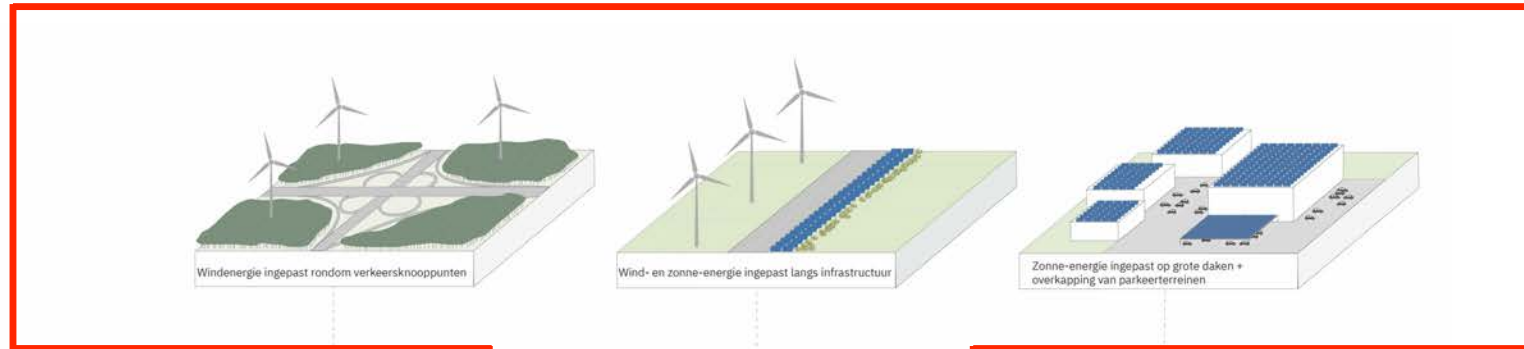
```
graph TD; A[REGIONALE AMBITIE] --> B[HET RES-BOD 1.0]
```

REGIONALE AMBITIE

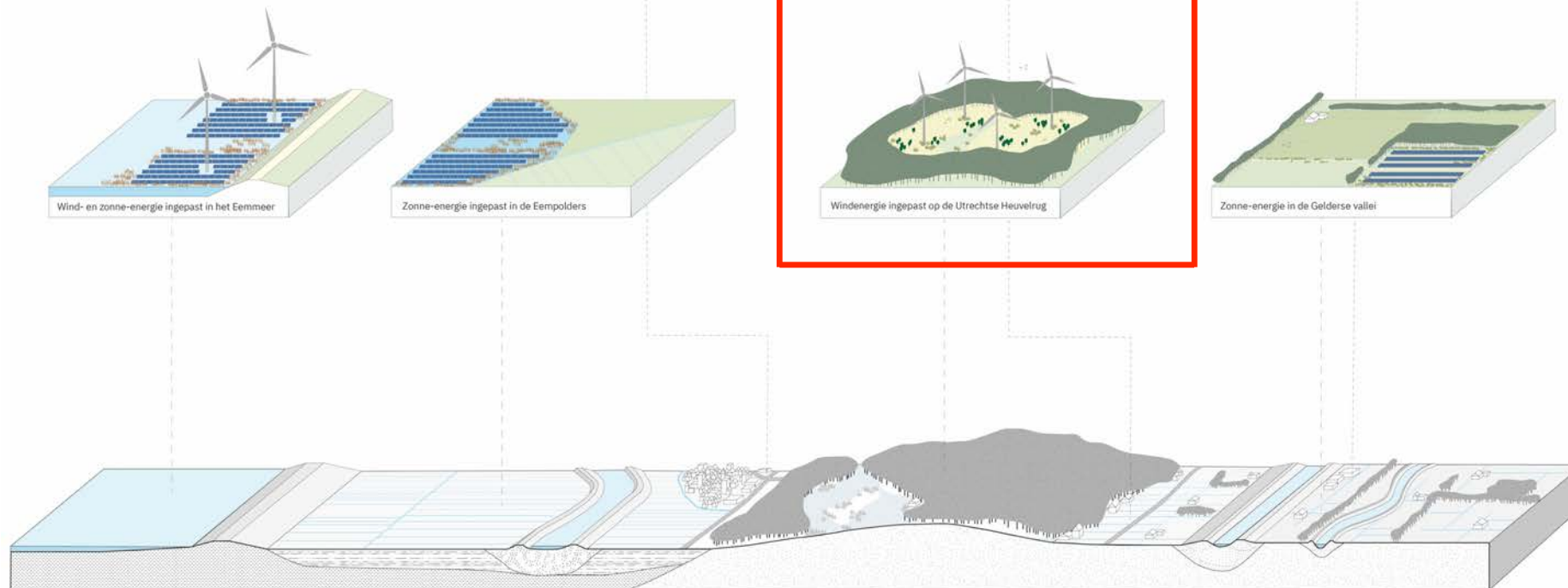
HET RES-BOD 1.0

STEDELIJK KNOOPPUNT IN LANDSCHAP VAN CONTRASTEN

STEDELIJK KNOOPPUNT



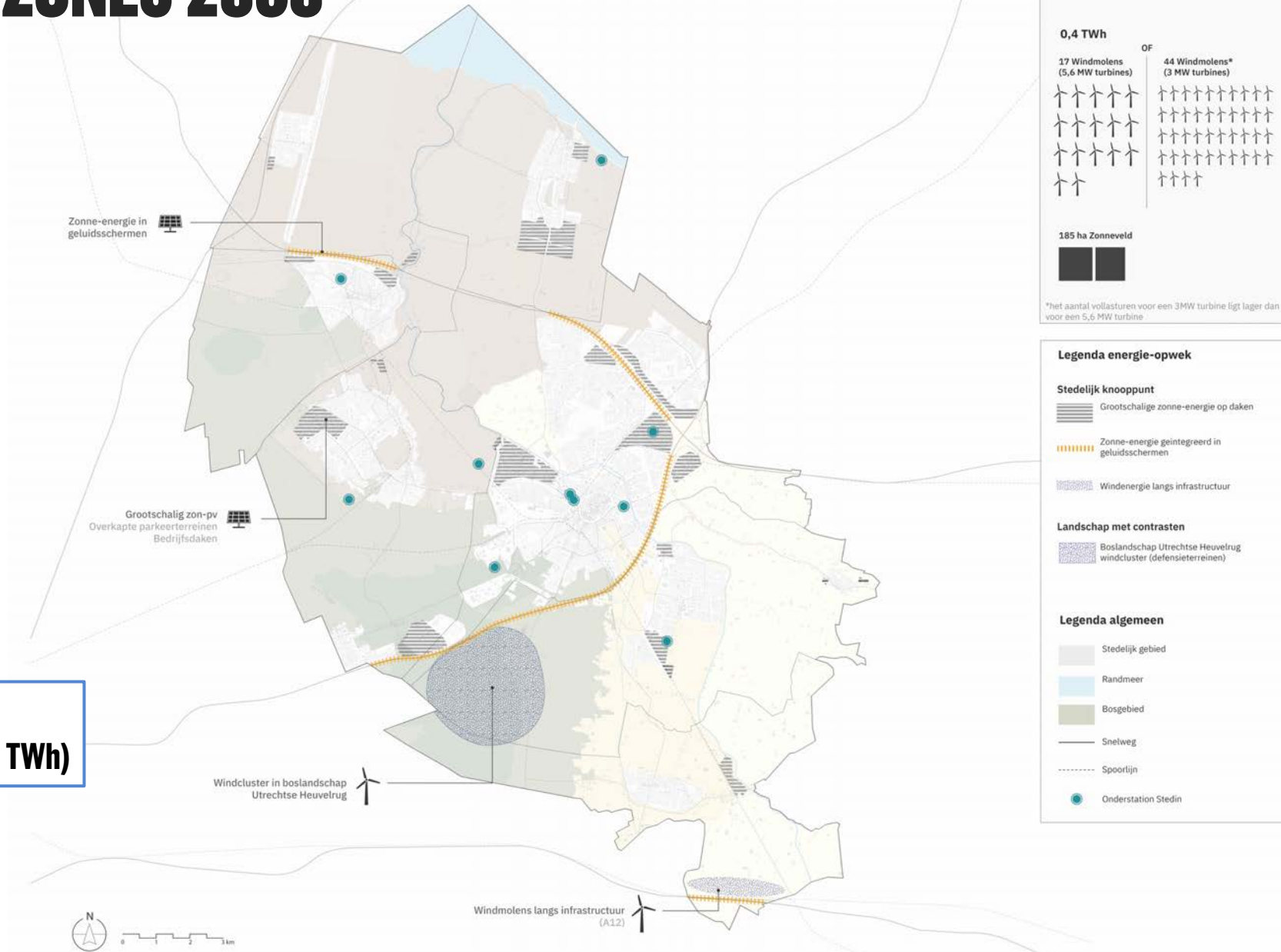
LANDSCHAP VAN CONTRASTEN



STEDELIJK KNOOPPUNT IN LANDSCHAP VAN CONTRASTEN

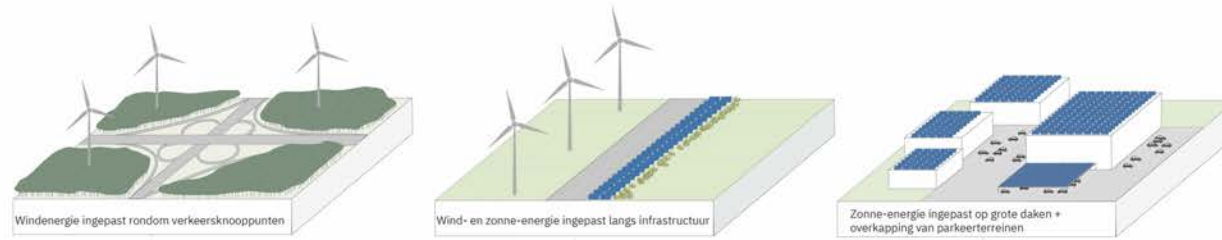
HET BOD: KANSRIJKE ZONES 2030

**EXCLUSIEF:
GEREALISEERDE- EN LOPENDE INITIATIEVEN (0,09 TWh)**

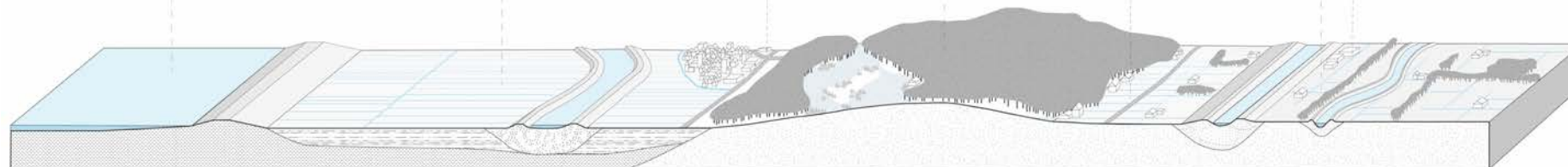
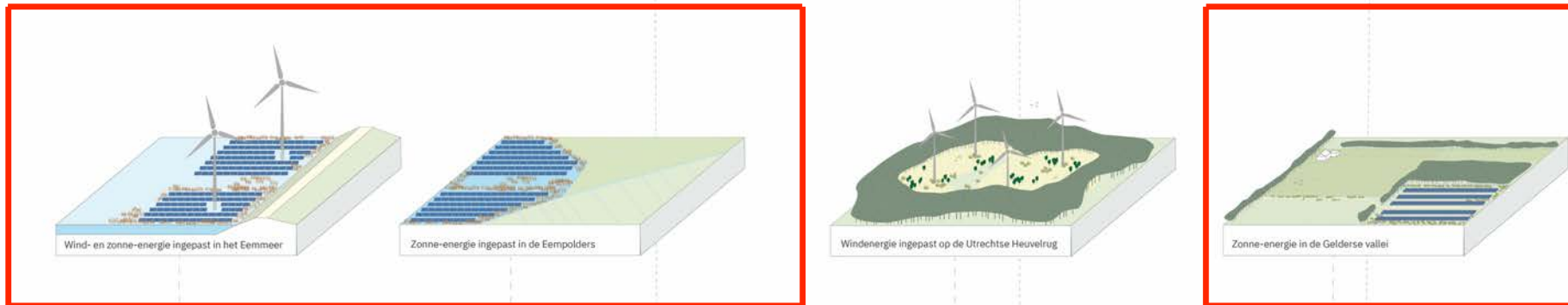


STEDELIJK KNOOPPUNT IN LANDSCHAP VAN CONTRASTEN

STEDELIJK KNOOPPUNT



LANDSCHAP VAN CONTRASTEN

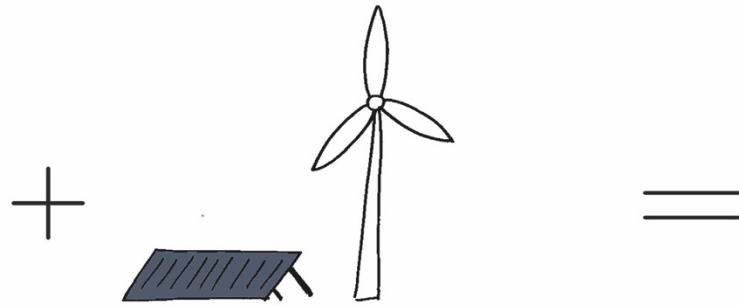


RUIMTELIJKE VERHAAL

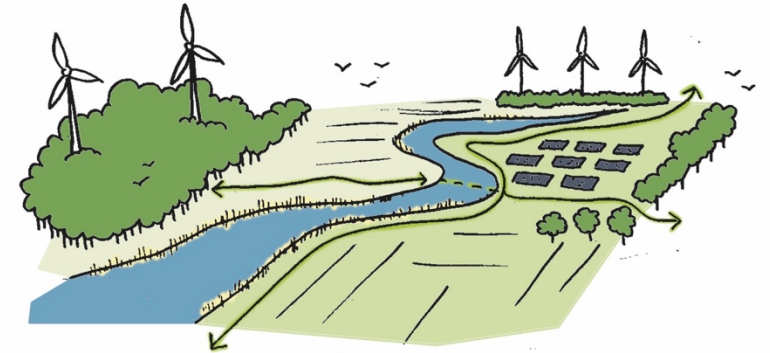
Bestaand landschap



Investeren in energie



Investeren in energie en landschap



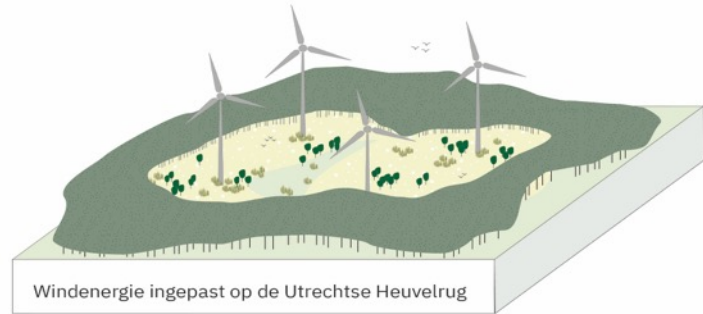
IMPRESSIES

BENUTTEN VAN INFRASTRUCTUUR EN DAKEN



IMPRESSIE

WINDMOLENS IN BOSLANDSCHAP UTRECHTSE HEUVELRUG



GEREALISEERDE- EN LOPENDE INITIATIEVEN – 0,09 TWh

