

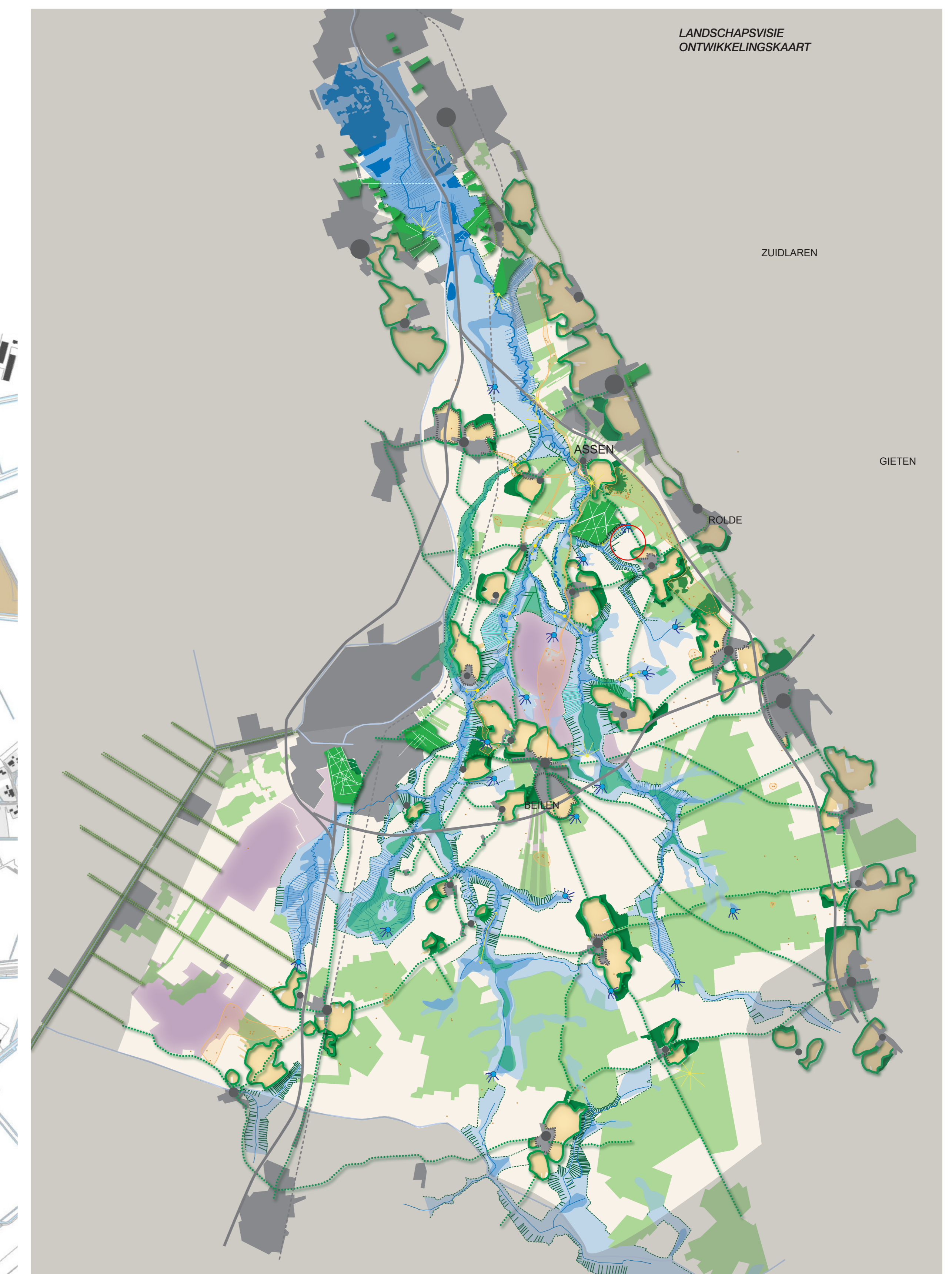
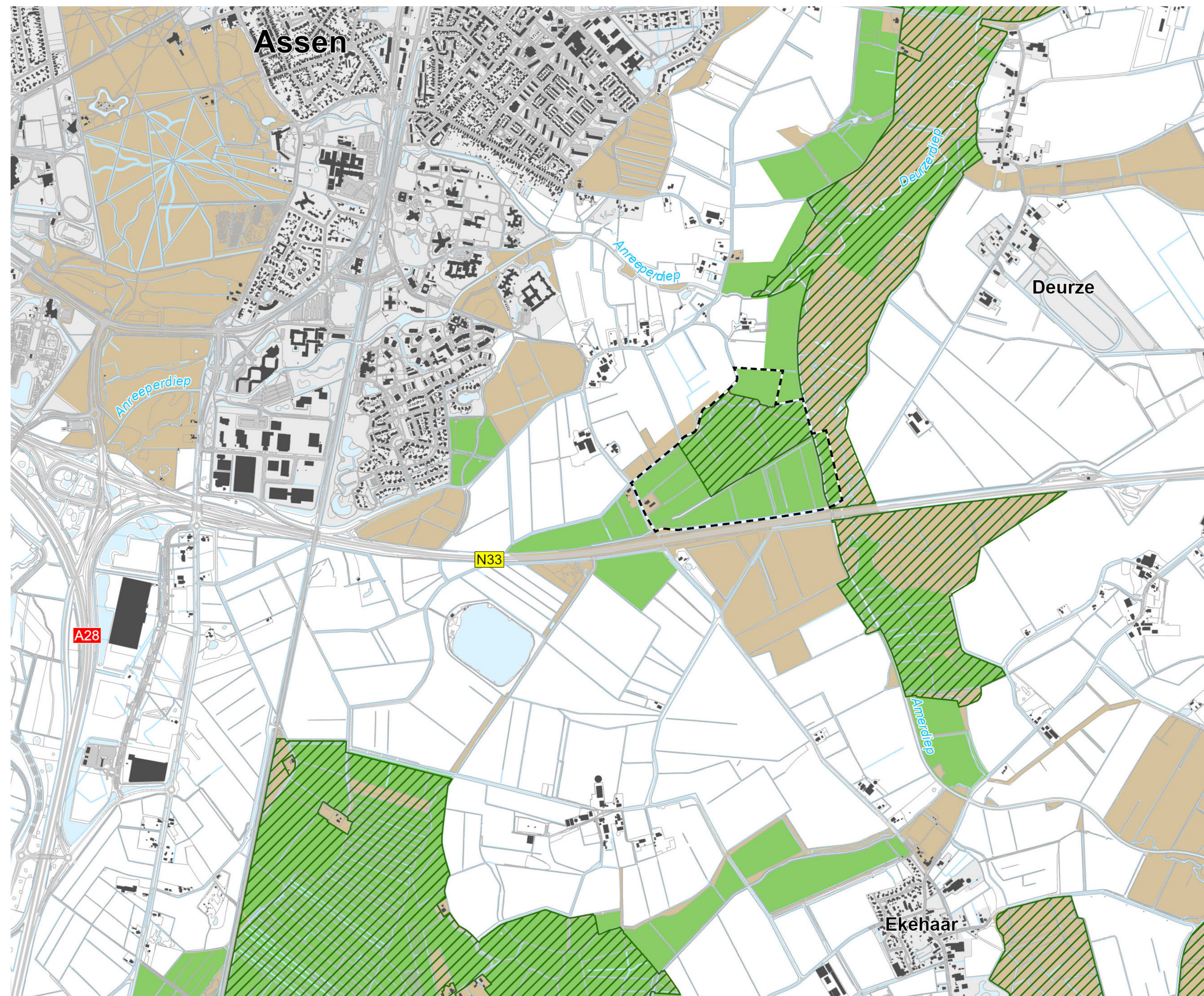
1. OPGAVE & PROCES

OPGAVE

- Natuurnetwerk Nederland
- Natura 2000
- Kaderrichtlijn water

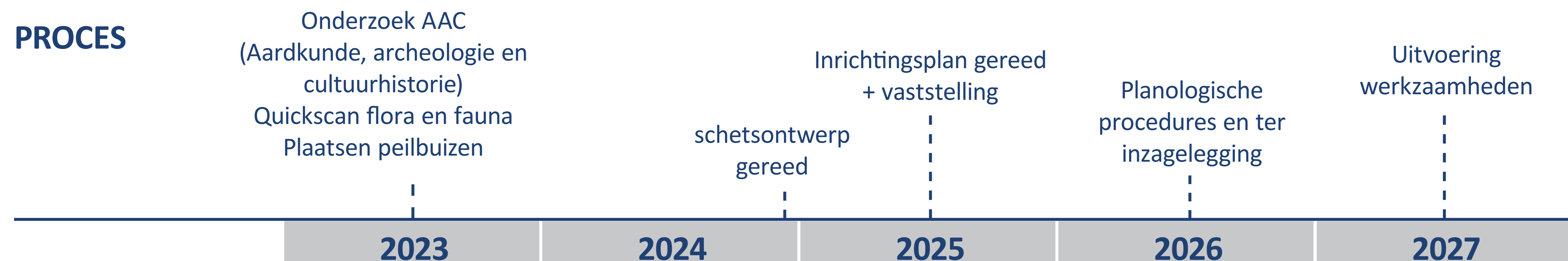
In samenwerking met:

provincie Drenthe



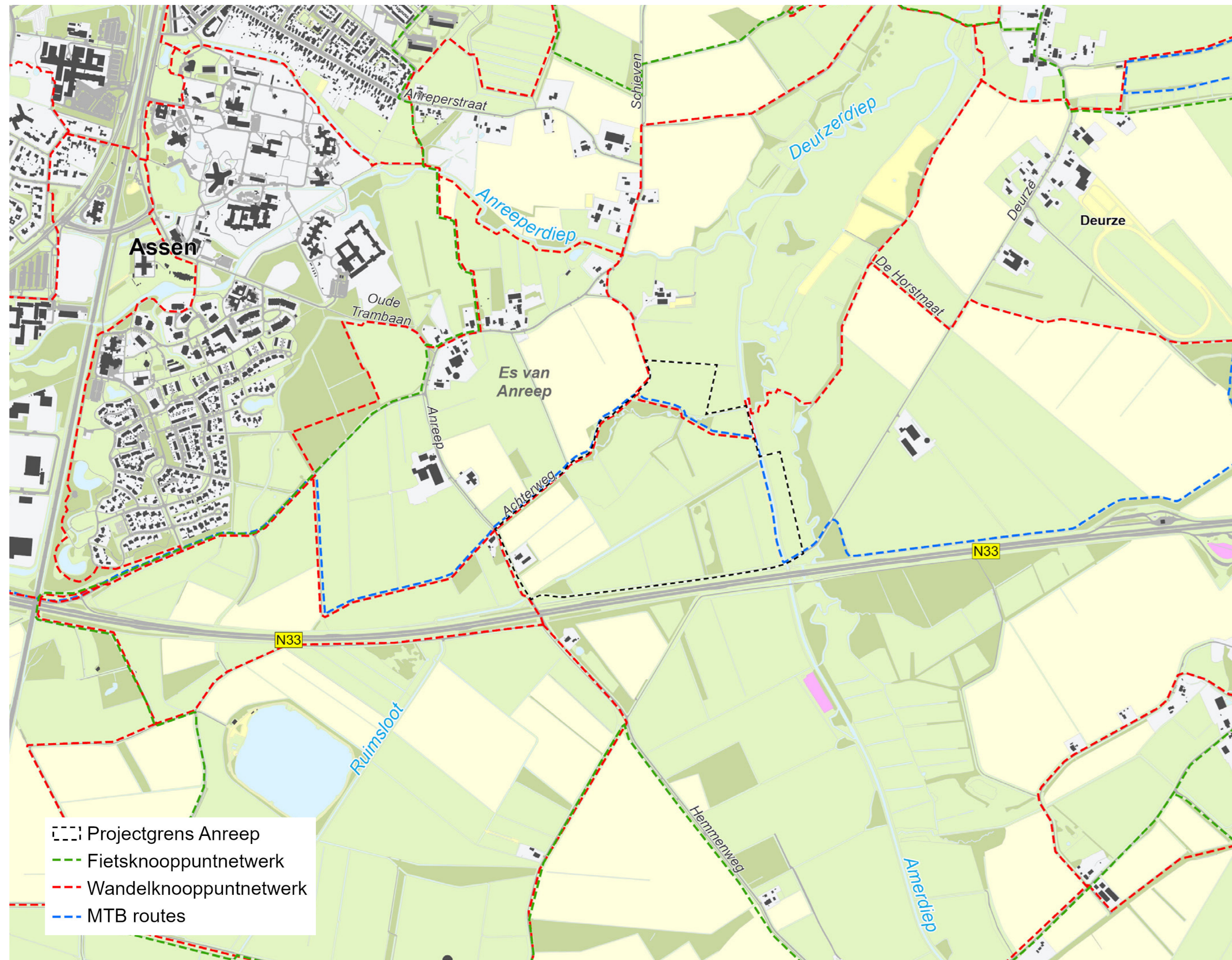
Landschapsvisie Drentsche Aa

PROCES

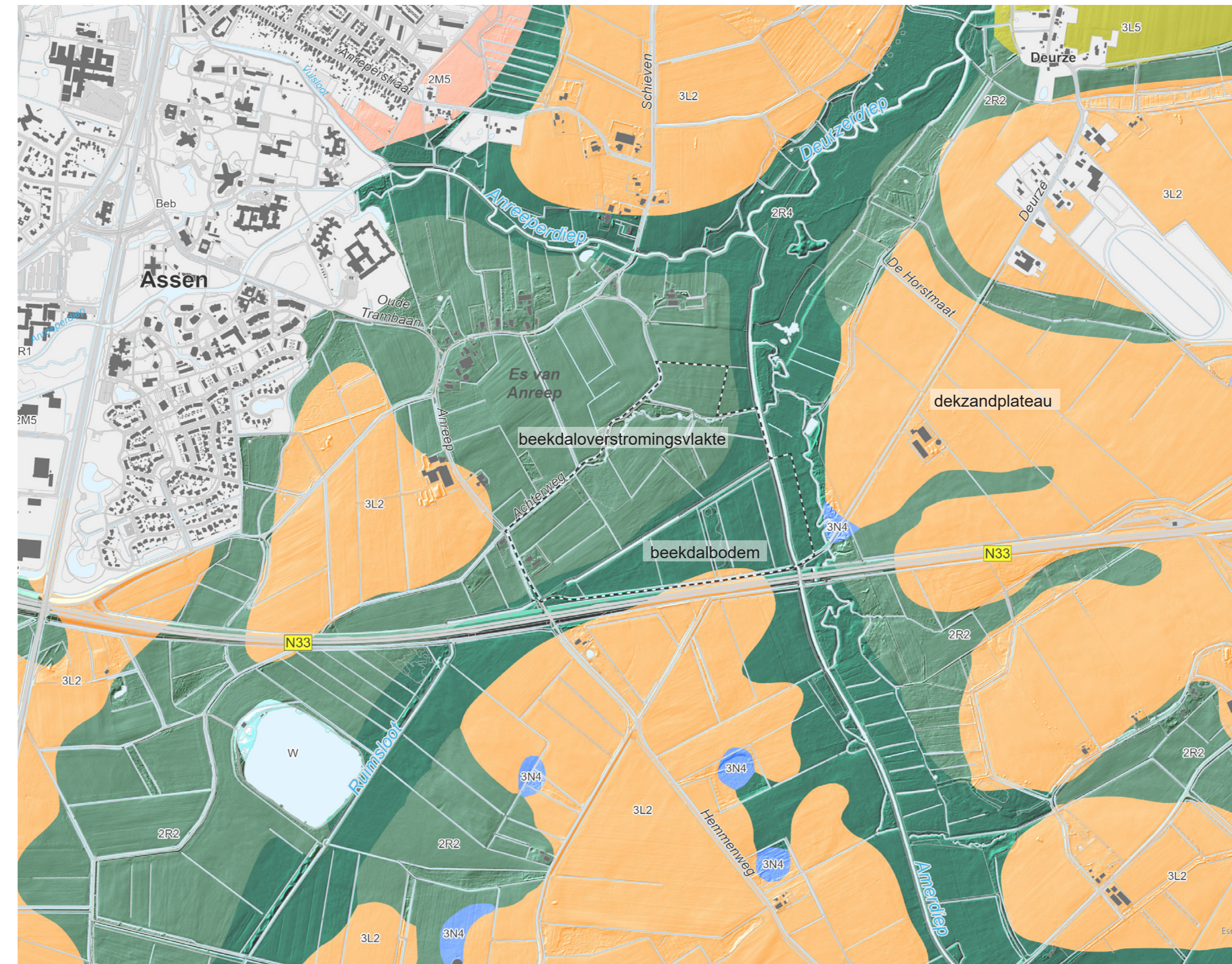


- Nieuwe natuur
- Overig Natuurnetwerk
- Natura 2000

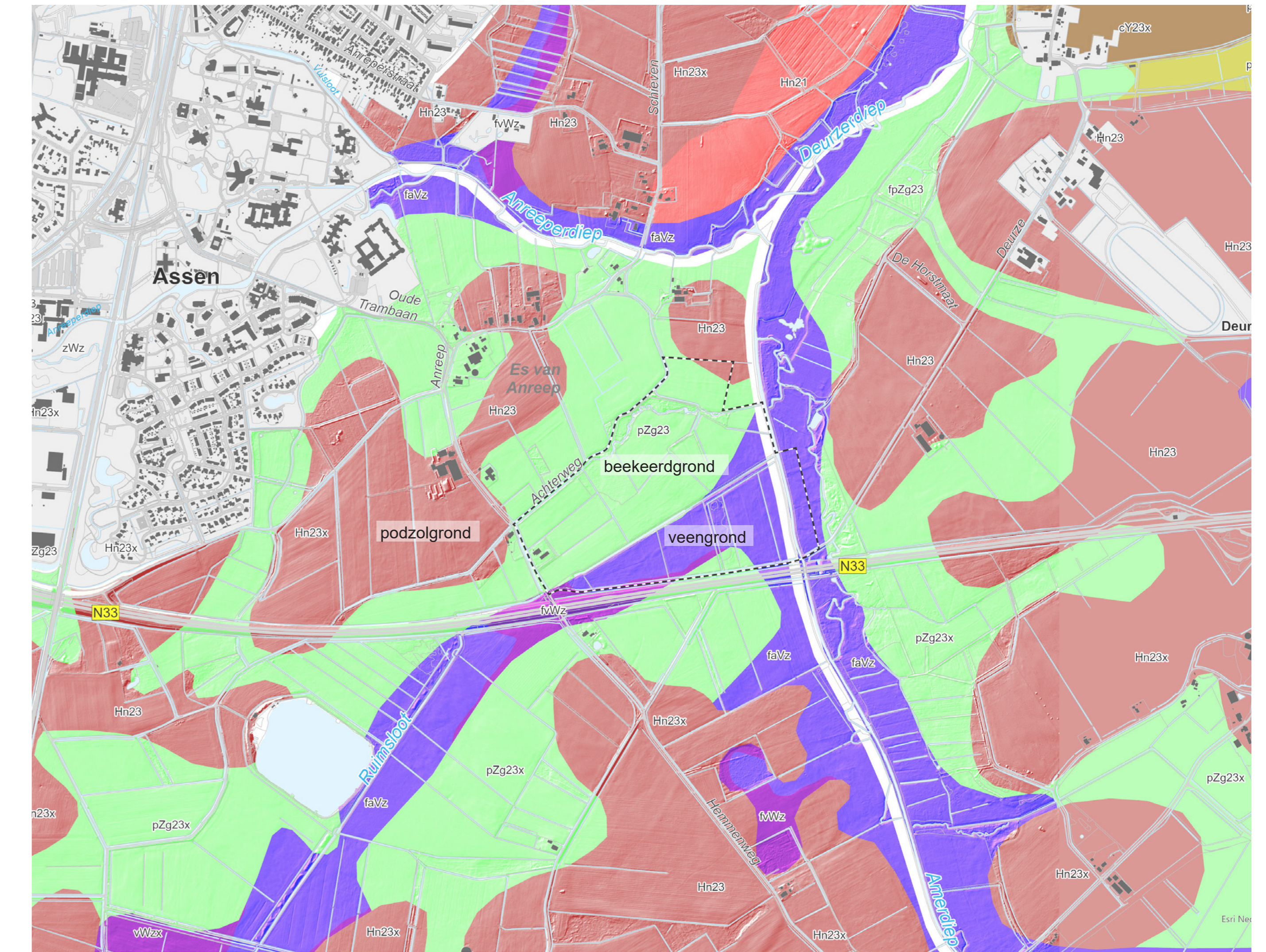
2. GELAAGD LANDSCHAP



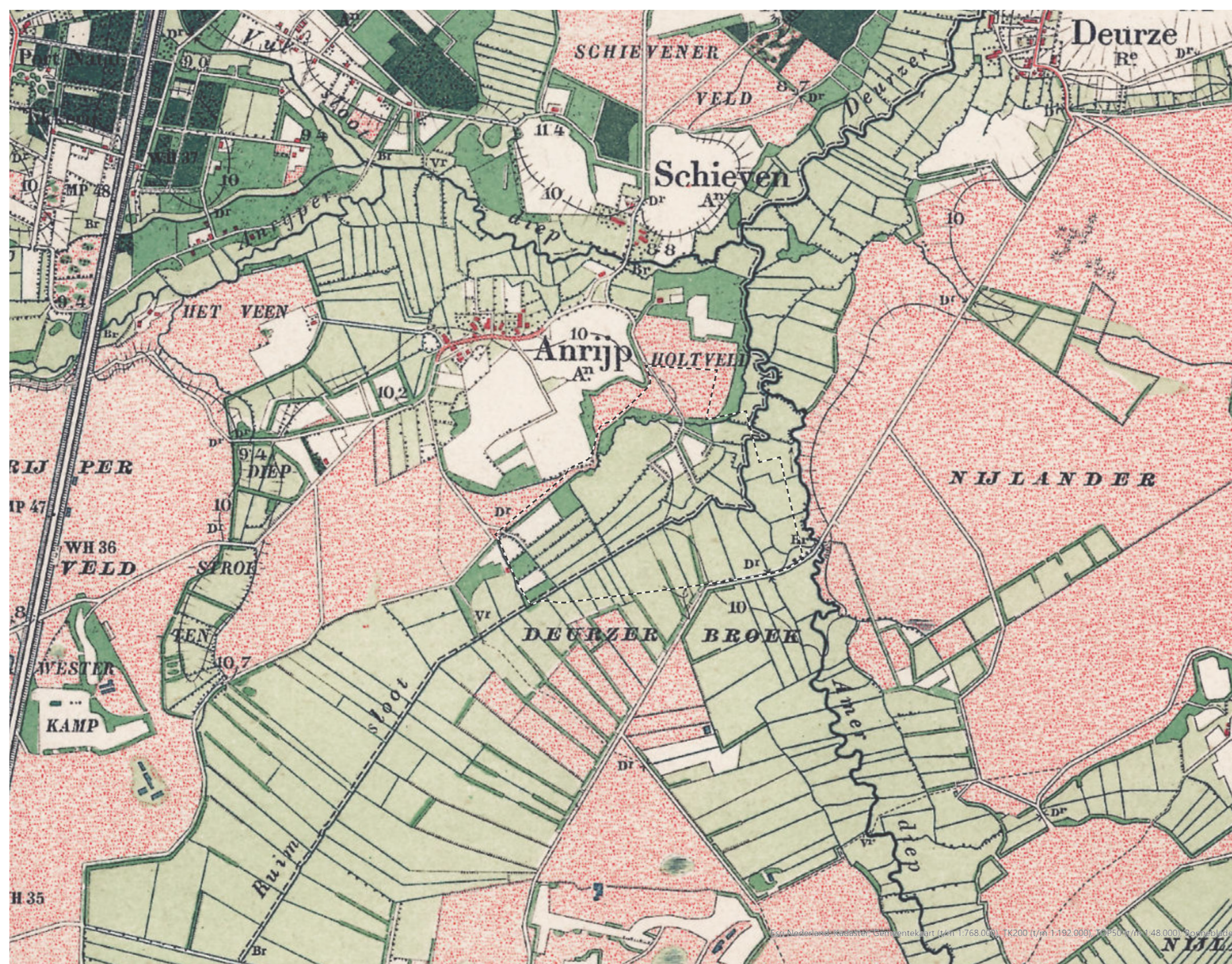
Het plangebied ligt tussen de N33, het Deurzerdiep en de es van Anreep. Recreatieve routes liggen vooral om het projectgebied heen.



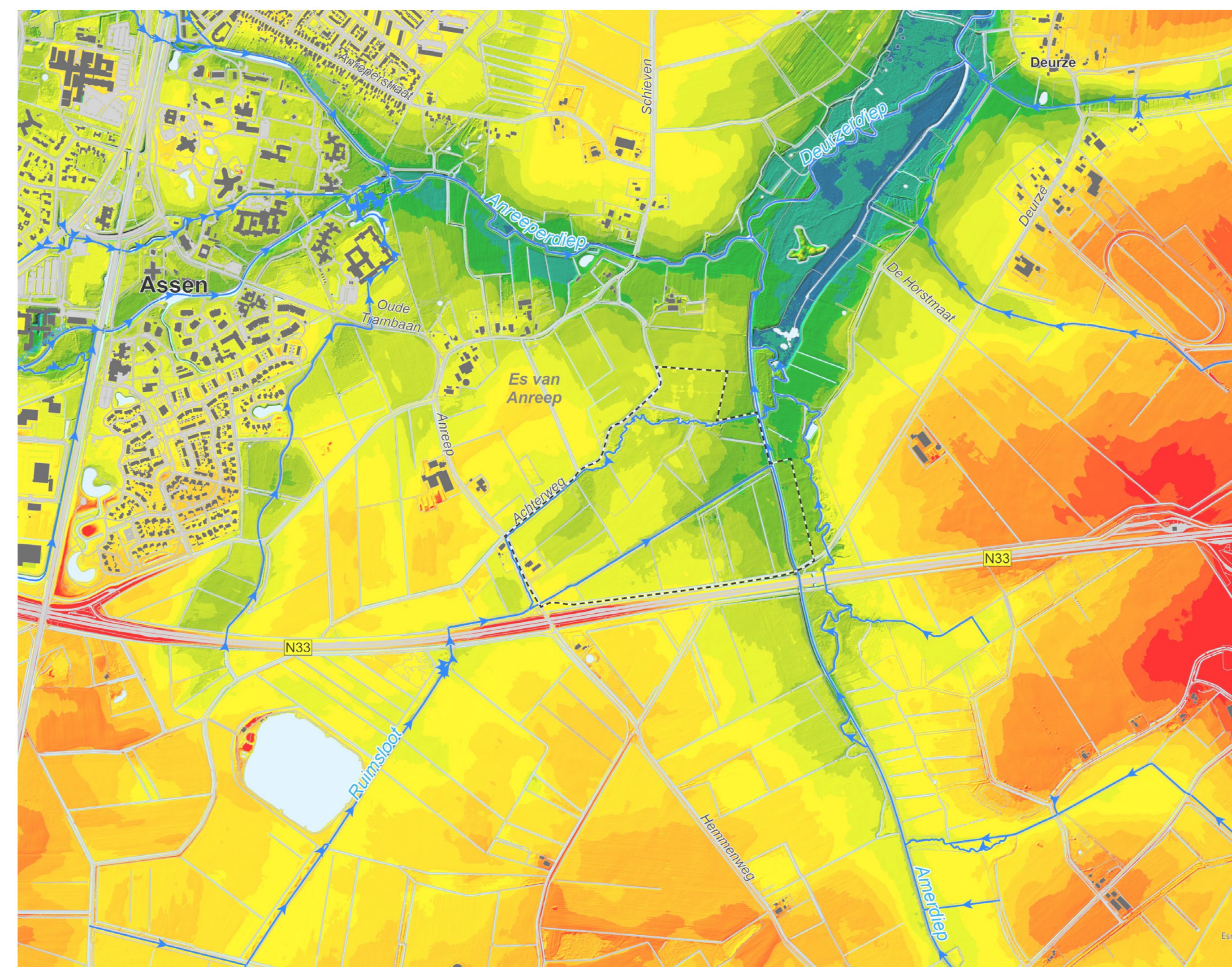
Geomorfologie: het plangebied maakt onderdeel uit van het beekdalenstelsel van de Drentsche Aa.



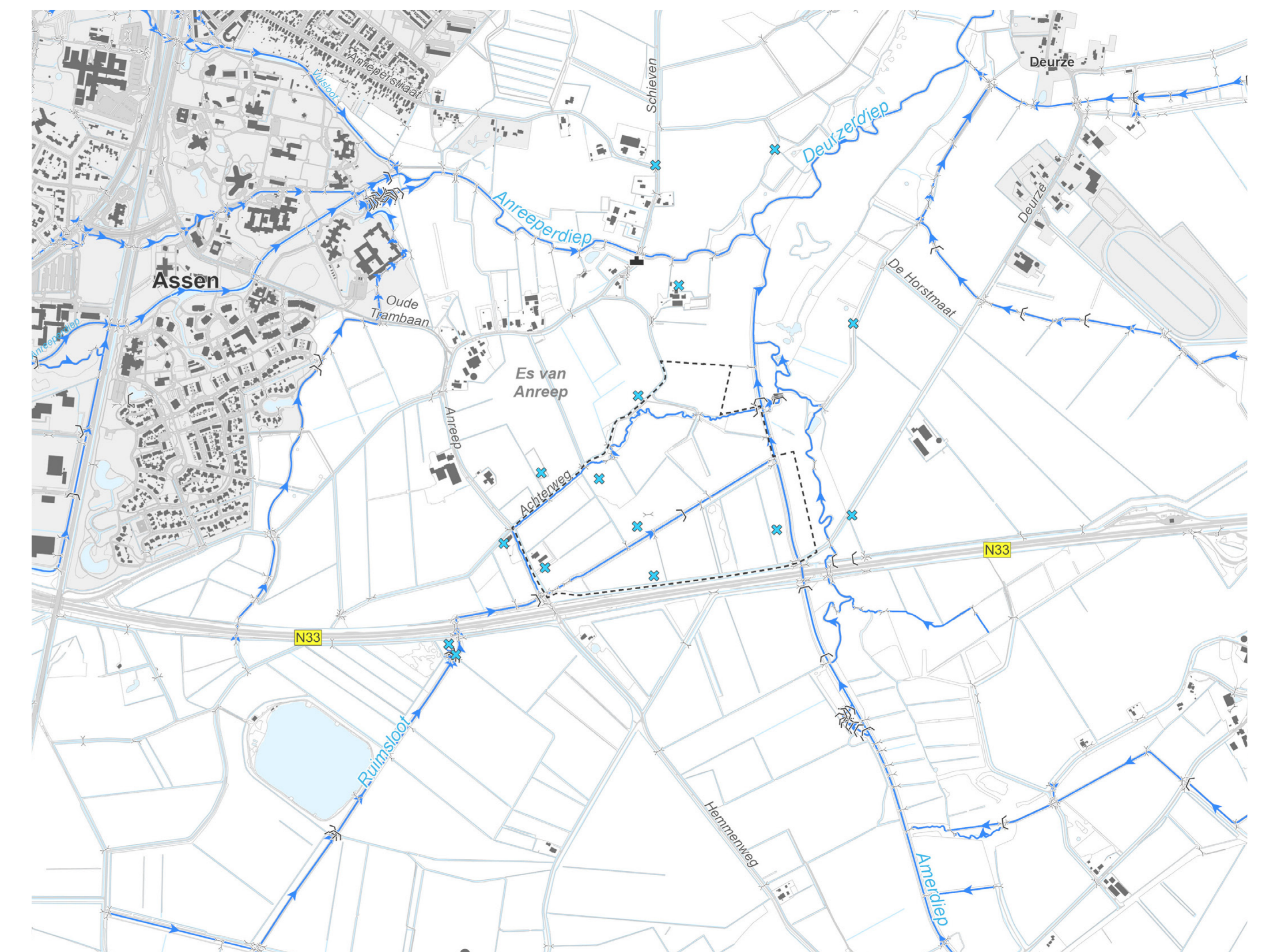
Bodem: Een groot deel van het gebied heeft een zandige beekkeerdgrond (groen). In het zuidelijke deel zit nog veen in de bodem (paars).



1900: Het beekdal is als eerste ontgonnen, met graslanden en kleine akkertjes. Door de aanwezigheid van houtwallen en singeltjes was het een kleinschalig landschap.



Het plangebied is duidelijk een laagte, als onderdeel van het beekdal. Binnen het plangebied zijn ook duidelijke hoogteverschillen. (rood is hoog, blauw is laag)



Watergangen: Aan de noordzijde van het plangebied ligt een kronkelend beekje. Midden door het plangebied ligt de gekanaliseerde Ruijsloot. Bij de blauwe kruisjes zijn peilbuizen geplaatst om het watersysteem beter te begrijpen en als controlenetwerk.

3. NATUURPOTENTIES

Wat zou hier kunnen komen?

Vochtig deel beekdalflank

Natter deel beekdalflank

Laagste deel beekdal



Moeras



Ringslang



Moeras



Otter



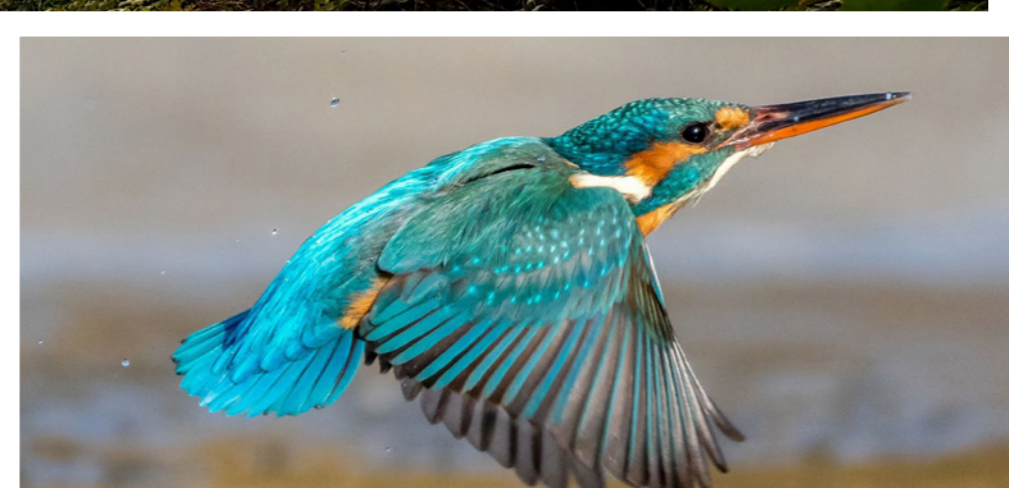
Kruiden- en faunarijk grasland



Oranjetipje



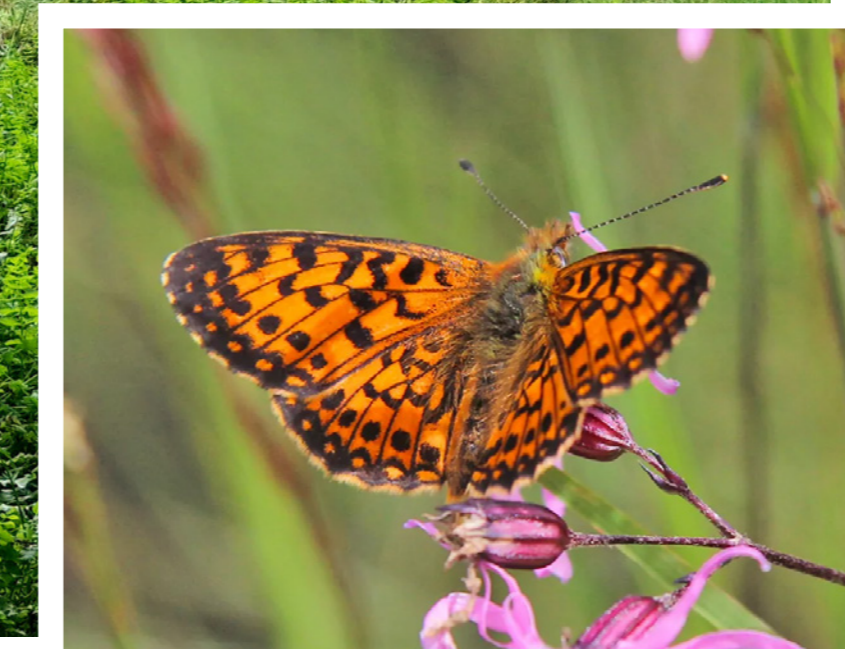
Beekbegeleidend bos



IJsvogel



Vochtig hooiland



Zilveren maan



singels of houtwallen



Bunzing



Rietland



Blauwborst



Wilgenstruweel



Bever



Kruidenrijke akker



Graspieper