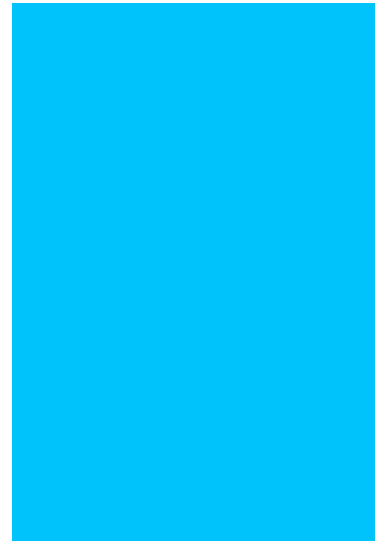


Commissiedebat

## Ruimtelijke ordening 13 maart 2025



Op 13 maart staat het commissiedebat Ruimtelijke Ordening op de agenda. De waterschappen hebben een aantal aandachtspunten.

Het landelijk gebied heeft dringend behoefte aan helder beleid en duidelijke keuzes over waterbeheer en bodemkwaliteit. Deze keuzes zijn essentieel om de duurzaamheid van ons watersysteem en de toekomstbestendigheid van het landelijk gebied te waarborgen.

Diverse ontwikkelingen hebben negatieve gevolgen voor ons water- en bodemsysteem. **De waterschappen pleiten daarom voor het volgende:**

- Meer aandacht voor vergunningverlening, ook voor waterschapsprojecten. Waterschappen hebben natuurvergunningen nodig om dijken te kunnen versterken en voor projecten ter verbetering van de waterkwaliteit: bijvoorbeeld herstel van beken en het aanpassen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie.
- Beter reguleren van grondgebruik met het oog op waterkwaliteit: grasland wordt steeds vaker omgezet in akkerbouw of boomteelt. Verpachting van grond aan de hoogste bidder leidt tot intensievere teelten met meer schadelijke effecten op waterkwaliteit.
- Er moeten zones rond natuurgebieden komen die de overgang van die natuurgebieden naar de omliggende (vaak landbouw)gebieden kunnen reguleren. Dit voorkomt dat natuurgebieden verdrogen en landbouwgronden last krijgen van kwel.
- Meer ruimte voor waterkwaliteit is nodig. Dit geldt niet alleen voor brede beekdalen, maar ook voor natuurvriendelijke oevers in overige delen van Nederland (met name in laag-Nederland). De aanpassingen, zoals voor beekherstel, vragen om middelen. Er is op dit moment nog geen geld gereserveerd voor dergelijke investeringen.

### Toekomstbestendigheid van het watersysteem

Het water- en bodemsysteem vormt de basis voor de inrichting van Nederland. Het is belangrijk om bij de inrichting van het land rekening te houden met de lange termijn, tot 2100 en verder. De huidige planhorizon tot 2050 van de Nota Ruimte is onvoldoende om de uitdagingen voor



waterbeheer effectief aan te pakken. Het watersysteem leg je niet aan voor 25 jaar, dat moet bestand zijn tegen veranderende weersomstandigheden tot 2100. Dat is bijvoorbeeld nodig om de kwetsbare veenpakketten te behouden.

## Woningbouw en integratie met water- en bodembeheer

Toekomstbestendige woningen zijn essentieel: er wordt dan goed rekening gehouden met het water- en bodemsysteem, de locatiekeuze en de inrichting van locaties. Dit is geen belemmering, maar juist een kans. Door goed voor water en bodem te zorgen, kunnen woningen langer blijven staan en vermindert de kans op schade door bijvoorbeeld verzakkingen of schimmel. Ook kan de natuur alleen herstellen als er voldoende water is en kunnen gewassen alleen groeien als er niet te veel en niet te weinig water is.

Daarnaast zijn er economische voordelen: woningbouw aan het water en groen heeft vaak een hogere waarde en het aanpakken van water- en bodemproblemen voorkomt toekomstige schade. Dit draagt bij aan het behouden van onze Triple-A status op klimaatbestendigheid.

## Zoetwatervoorziening

Om de zoetwatervoorziening voor toekomstige generaties op een aanvaardbaar niveau te houden, moeten er op nationaal niveau ruimtelijke reserveringen gemaakt worden voor de regionale zoetwatervoorraad. Dit betekent onder andere:

- Geen woningbouw in de 5-10% diepste polders die noodzakelijk zijn voor waterberging (in lijn met de WBS-brief van 2022).
- Geen woningbouw in de lage delen van zandgronden (kommen), nodig voor waterberging.
- Het inrichten van ruimte rond steden voor waterberging, aangezien dit niet binnen de stedelijke grenzen kan. Deze gebieden kunnen ook gebruikt worden voor landbouw, recreatie en natuur.