



rijksuniversiteit  
groningen

faculteit ruimtelijke  
wetenschappen

planologie



**Ruimtelijke Planning en de onmisbare  
geo-informatie van het Kadaster**

**Dorine Burmanje**  
Voorzitter Raad van Bestuur Kadaster



**Planologielezing**  
14 februari, 14.30 uur, Oude Boteringestraat 33

# Planologielezing

Maandag 14 februari, om 14.30 uur, is in de binnenstad van Groningen een fraaie ruimte gereserveerd voor de viermaandelijks planologielezing. Het doel van de planologielezing is een vakinhoudelijk informatieve, actuele en uitdagende presentatie die ons tot denken aanzet. Beoogd wordt een lezing die niet enkel beschrijft, maar die ook een spiegel kan of zal voorhouden, doordat dogma's ter discussie worden gesteld, dan wel het publiek wordt uitgenodigd 'de zaak' eens vanuit een ander – beloftevol – perspectief te zien.

De planologielezing is semibesloten. Het is onderdeel van de opleidingen Bachelor Technische Planologie, Master Environmental and Infrastructure Planning en de Master Planologie. De lezing draagt aldus bij aan de ontwikkeling van het vakgebied en het perspectief dat ieder van ons daar persoonlijk op heeft. Naar verwachting zullen om en nabij 150 planologiestudenten en stafleden zich laten informeren over de jongste ontwikkelingen van (een deel of facet van) het vakgebied te horen.

Onder de titel 'Ruimtelijke Planning en de onmisbare geo-informatie van het Kadaster' zal mevr. drs. Dorine Burmanje, voorzitter Raad van Bestuur van het Kadaster, de eerste planologielezing verzorgen.

## PROGRAMMA

14.30	Ontvangst met koffie
15.00	Welkom door prof.dr. Gert de Roo, voorzitter BE Planologie
15.10	Planologielezing, uitgesproken door drs Dorine Burmanje, voorzitter raad van bestuur Kadaster
15.50	Co-referaat door dr.ir. Terry van Dijk, UHD BE Planologie
16.00	Discussie met de zaal
16.45	Tekenen samenwerkingsovereenkomst Kadaster / FRW
17.00	Slot

# Ruimtelijke Planning en de onmisbare geo-informatie van het Kadaster

In de lezing zal worden gewezen op het belang van een goede basis voor ruimtelijke ontwikkeling, te weten de kadastrale vastlegging. En (wat wel eens vergeten wordt) dat Nederland daarin toonaangevend is, en dit vervolgens uitdraagt naar andere landen (bijvoorbeeld in China onder het thema 'property rights'). Maar ook wordt het kadaster geconfronteerd met ontwikkelingen die niet zo maar kunnen worden afgehandeld volgens de gangbare stappen, bijvoorbeeld als het om het ondergronds bouwen gaat, en de opkomst van soms onnavolgbare eigendomsconstructies van bovengrondse multifunctionele objecten. Ook is het belangwekkend om de mogelijke rol van aanstormende digitale innovaties in het werk van het kadaster te benoemen en de mogelijkheden die dit zou kunnen hebben voor het ondersteunen van ruimtelijke ontwikkelingen, bijbehorende planvorming en de dynamisering daarvan. Denk dan bijvoorbeeld aan de digitale bestemmingsplannen en de opkomst van 'augmented reality'.

De planologielezing kent naast een welkom en de lezing zelf, ook een co-referaat en een moment van discussie met de zaal.

## LOCATIE

Oude Boteringestraat 33  
Groningen



## CONTACT

Sarah Oude Brunink  
Basiseenheid Planologie  
Faculteit Ruimtelijke Wetenschappen  
T 050 363 38 95  
[s.oude.brunink@rug.nl](mailto:s.oude.brunink@rug.nl)



rijksuniversiteit  
groningen

faculteit ruimtelijke  
wetenschappen

planologie

**Basiseenheid Planologie  
Faculteit Ruimtelijke Wetenschappen**

Bezoekadres:  
Landleven 1  
9747 AD Groningen

Postadres:  
Postbus 800  
9700 AV Groningen

T 050 363 38 95

[www.rug.nl/faculteit/basiseenheden/planologie](http://www.rug.nl/faculteit/basiseenheden/planologie)