

Workshop CARE Baakse Beek

Effecten van klimaatverandering en proces Baakse Beek



Datum: maandag 10 december
Locatie: Streekhuus
Dr. Grashuisstraat 8
7021 CL Zelhem

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 9.45 - 10.00 | Inloop met koffie |
| 10.00 - 10.15 | Welkom, korte introductie op CARE
<i>Adri van den Brink (dagvoorzitter)</i> |
| 10.15 - 10.40 | Hoe verandert de waterhuishouding?
Klimaatberekeningen huidig watersysteem en GGOR-no-regret, eventuele effecten van regionale aanpassingen van de waterhuishouding
<i>Twan Rosmalen (WRIJ)</i> |
| 10.40 - 11.05 | Wat verandert er mogelijk voor de landbouw?
Invloed van sociaaleconomische en klimaatscenario's
<i>Pytrik Reidsma (Wageningen University)</i> |
| 11.05 - 11.20 | PAUZE |
| 11.20 - 11.45 | Hoe veranderen de condities voor natuur?
Haalbaarheid natuurdoelen onder klimaatverandering
<i>Flip Witte (KWR Waterresearch)</i> |
| 11.45 - 12.00 | Korte enquête: hoe denken de stakeholders over klimaatverandering?
<i>Merel van der Wal (Wageningen University)</i> |
| 12.00 - 13.00 | LUNCH |
| 13.00 - 13.25 | Ruimtelijke strategieën om de EHS te versterken
Wat kan groenblauwe dooradering bijdragen?
<i>Astrid van Teeffelen (Wageningen University)</i> |
| 13.25 - 13.50 | Reflectie op resultaten water, landbouw, natuur; wat betekenen deze resultaten voor het Baakse Beek gebied? |
| 13.50 – 14.10 | PAUZE (deelnemers van bestuurlijk niveau kunnen aansluiten) |

14.10 - 14.35	Agent Based Modelling: hoe reageert de agrarische sector op toekomstige klimaat- en economische ontwikkelingen? <i>Martha Bakker (Wageningen University)</i>
14.35 – 15.00	Agent Based Modelling: welke kansen krijgt de natuursector op de toekomstige grondmarkt? <i>Jerry van Dijk (Universiteit Utrecht)</i>
15.00 – 15.30	Reflectie op Agent Based Modelling; wat betekent dit voor het Baakse Beek gebied?
15.30 – 16.00	Wat wil men meegeven aan het CARE project?
16.00	Afsluiting
