
0.2 Communicatie

Mark Brunsveld¹

1 Vereniging van Bos- en Natuurterreineigenaren

Dit onderzoek is gefinancierd door het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit (project nummer BO-00.00-000-000.00).

Namen/logos van deelnemende instanties/bedrijven

Hier komt een disclaimer

© 2021 Wageningen Environmental Research (an institute under the auspices of the Stichting Wageningen Research), P.O. Box 47, 6700 AA Wageningen, The Netherlands, T +31 (0)317 48 07 00, www.wur.nl/environmental-research. Wageningen Environmental Research is part of Wageningen University & Research.

- Acquisition, duplication and transmission of this publication is permitted with clear acknowledgement of the source.
- Acquisition, duplication and transmission is not permitted for commercial purposes and/or monetary gain.
- Acquisition, duplication and transmission is not permitted of any parts of this publication for which the copyrights clearly rest with other parties and/or are reserved.

Wageningen Environmental Research assumes no liability for any losses resulting from the use of the research results or recommendations in this report.

Photo cover: XXXX

Inhoud

	Samenvatting	4
1	Achtergrond en doel	5
	1.1 Header 2	Error! Bookmark not defined.
	1.1.1 Header 3	Error! Bookmark not defined.
2	Methode en opzet	6
	2.1 Header 2	Error! Bookmark not defined.
3	Resultaat	7
	3.1 Header 2	Error! Bookmark not defined.
4	Conclusie/implicaties en vervolg	10
5	Literatuur	11
Annex 1.		12

Samenvatting

1 Achtergrond en doel

1.1 Achtergrond

Maatregelen die bijdragen aan de opslag en vastlegging van koolstof worden genomen in bos- en natuurterreinen. Dit moet gebeuren in concrete gebieden en door eigenaren en beheerders. Dit betekent dat zij vanaf het begin betrokken moeten worden bij klimaatpilots en de ontwikkeling van mogelijke klimaatmaatregelen in hun terreinen. De Vereniging van Bos- en Natuurterreineigenaren en haar leden bieden het consortium van de klimaatenvloppe bos, natuur en hout 2020 en 2021 een uitgebreid netwerk aan om dit voor elkaar te krijgen.

Binnen Centrum Hout worden de krachten gebundeld om de voordelen van hout en houtproducten meer onder de aandacht te brengen. We willen het gebruik van duurzaam geproduceerd (inlands) hout in de bouw stimuleren. Hout is een prachtige grondstof en door het hernieuwbare karakter uniek in zijn soort. Hout is daarom bij uitstek het bouw materiaal voor een duurzamere toekomst. Centrum Hout draagt deze boodschap en bijbehorende (technische) kennis, -als oplossing voor de huidige klimaatproblematiek - breed uit middels diverse activiteiten, campagnes, en platformen.

1.2 Doel

Doel is om terreineigenaren en – beheerders op allerlei wijze te informeren over de betekenis van klimaatmaatregelen voor hun eigen terreinen. De nadruk ligt dus op de praktische toepasbaarheid van klimaatmaatregelen in de communicatie. Daarnaast is het van belang om spreiding in de onderwerpen aan te brengen. Niet alles is voor elke terreineigenaar interessant.

2 Methode en opzet

2.1 N.v.t.

3 Resultaat

3.1 Bijeenkomsten

Vanwege de pandemie is in de 1^e helft van 2020 gekozen voor het maken van een informatief filmpje over één van de klimaatpilots en is in het najaar een online bijeenkomst georganiseerd.

Online bijeenkomst

Op 9 december 2020 is een online bijeenkomst georganiseerd met ruim 50 deelnemers, met aandacht voor de (tussen)resultaten van drie klimaatpilots uit de klimaatenvelop 2019 en 2020. Het programma, de links naar de presentaties en een verslag zijn terug te lezen via:

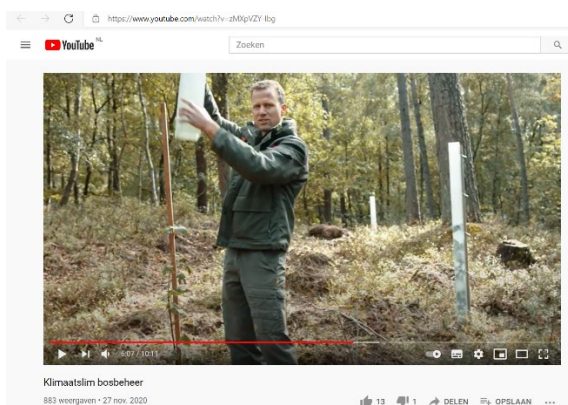
<https://www.vbne.nl/nieuwsbericht/verslag-vbne-bijeenkomst-het-klimaatakkoord-in-de-praktijk-d-d-9-december-2020>

De inhoudelijke bijdragen gingen over:

- Natuurlijke klimaatbuffers – natte natuur in Noord-Nederland. *Door Bart Kruijt, Wageningen Universiteit*
- Nieuw bos en woningbouw in de Groene Metropool. *Door Harrie Boeschoten, Staatsbosbeheer*
- Bos en Hout voor het Groningse landschap. *Door Martijn Boosten, Probos.*

Informatief filmpje

In samenwerking met Staatsbosbeheer is een informatief filmpje ontwikkeld over de klimaatpilot revitalisering bos op zandbodem. Op twee locaties (Lierderbos en Austerlitz, beide Staatsbosbeheer) zijn de ervaringen in beeld gebracht en toegelicht. De duur is 10 minuten, met name gericht op collega-terreinbeheerders. Men name de knelpunten wilddruk en de droogte in relatie tot aanplant van nieuwe soorten is informatief voor collega terreinbeheerders. Link: <https://youtu.be/zMXpVZY-Ibg>



Workshop op Beheerdersdag

Op 25 september vond de jaarlijkse Beheerdersdag plaats, voor het eerst in de geschiedenis noodgedwongen digitaal. Met 330 deelnemers en een aantal informatieve workshops was het een succes. Vanuit de klimaatenvelop is de workshop over klimaatlim bosbeheer mede mogelijk gemaakt, die door Wouter Delforterie van de Bosgroepen werd gegeven. In deze workshop is helder uiteengezet wat klimaatlim bosbeheer is en wat dat betekent voor het praktisch bosbeheer. De presentatie is zowel als pdf en als youtube-filmpje terug te lezen/kijken. Zie daarvoor

<https://beheerdersdag.nl/digitale-beheerdersdag-trekt-meer-dan-330-deelnemers/>

3.2 Artikelen

Er is gekozen voor een tweetal tijdschriften waarin een aantal artikelen zijn gepubliceerd in de loop van 2020 en 2021. Een overzicht:

De Landeigenaar

De Landeigenaar is het vakblad voor het beheer van het buitengebied en verschijnt eens per kwartaal. Als lid van de Federatie Particulier Grondbezit ben je automatisch geabonneerd. Hierin zijn twee artikelen verschenen:

- 'Goed zorgen voor je bos' (klimaatlim bosbeheer) oktober 2020
- Artikel 'Natuursubsidies voor klimaatbestendig beheer' (SNL-klimaatpakket) december 2020

Vakblad Natuur, Bos Landschap

In het Vakblad Natuur, Bos Landschap is een reeks aan klimaatartikelen gepubliceerd in de loop van 2020 en 2021. Deze zogenaamde klimaatreeks is een voortzetting van eerdere jaren. De ideeën voor de artikelen zijn in overleg tussen de VBNE en de redactie van het Vakblad tot stand gekomen en gaan meestal over specifieke klimaatpilots maar ook aanpalende kwesties of onderwerpen kunnen aan de orde zijn, zolang dit maar met het Klimaatakkoord te maken heeft. De volgende artikelen zijn verschenen:

- Organisch stofgehalte in bodem natuurgraslanden niet gestegen – oktober 2020
- Nederlandse boseigenaar ervaart gevolgen klimaatverandering en pleit voor steun – november 2020
- Themanummer Bossenstrategie – hoe nu verder? – februari 2021
- Bosontwikkeling en houtproductie langs infrastructuur – april 2021
- Twee jaar ervaring met klimaatlim bos- en natuurbeheer – mei 2021

Er zullen nog twee artikelen volgen voor de zomer 2021

Centrum Hout

Centrum hout is het aanspreekpunt voor hout en houtproducten in Nederland. Centrum Hout fungeert hierbij als kennisbank, vraagbaak en communicatiespil. Door de focus op het gebruik van hout in hoogwaardige toepassingen krijgt ook dit belangrijke deel van de houtketen de volle aandacht. De volgende artikelen zijn gepubliceerd in de loop van 2020 en 2021:

Brochure over bouwen met biobased materialen - vindbaar op de website van certificatie instelling SKH

Handboek Houtskeletbouw - <https://open.isso.nl/publicatie/handboek-hbhsb-houtskeletbouw/2020?query=handboek+houtskeletbouw>

Publicatie in vakblad 'Cobouw' – 18 maart 2021
Oplage 3.500 (zie ook Cobouw-Mediakit in de bijlage)

LinkedIn post over Cobouw artikel – 18 maart 2021

Publicatie in vakblad 'Het Houtblad': maart 2021
Dit vakblad is deze maand in geprinte vorm verspreid. Vakblad voor architecten, ontwerpers en beslissers in de bouw
Oplage 2.800 stuks

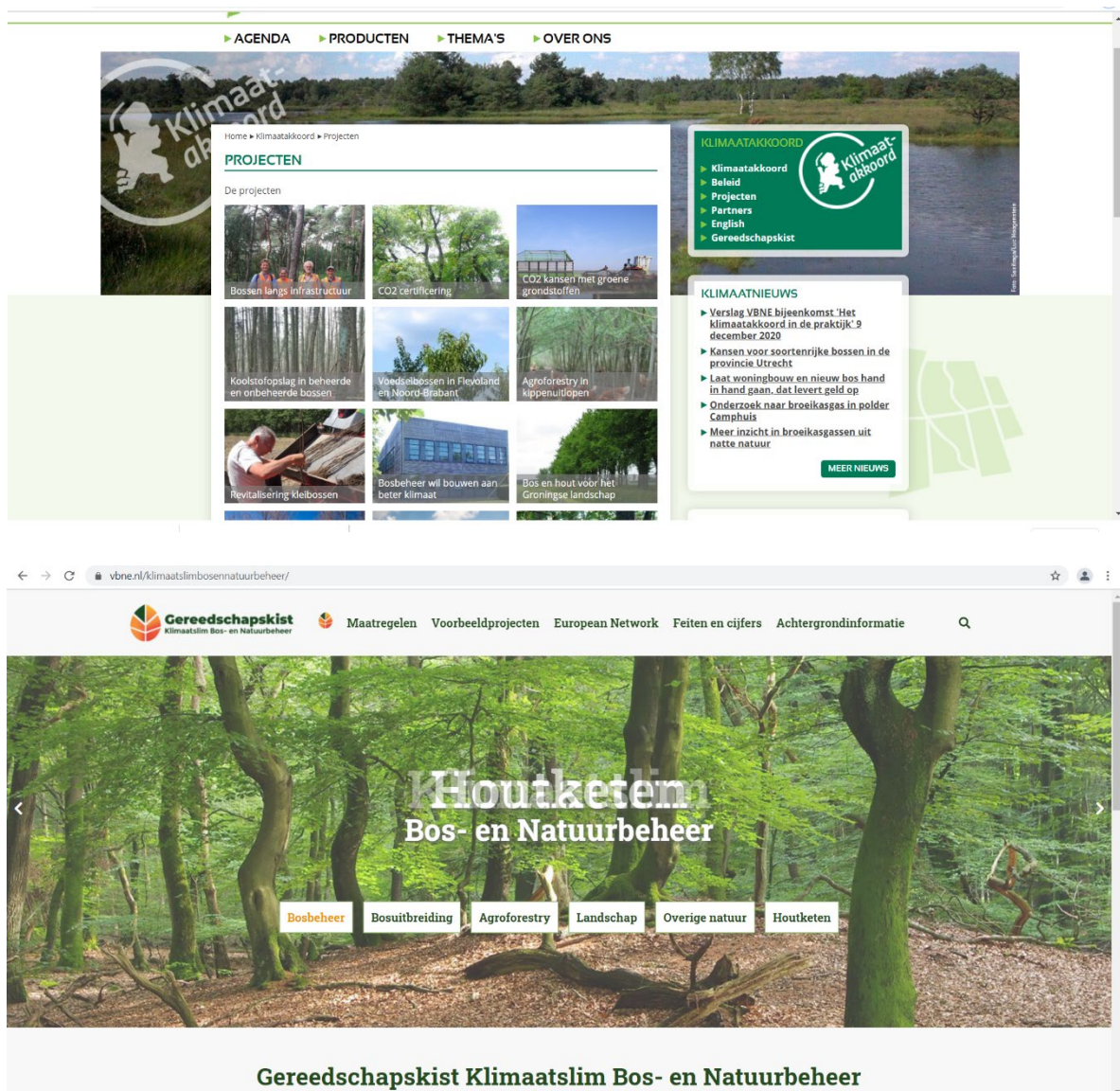
Publicatie in 'De Timmerfabrikant' – maart 2021
Dit vakblad is deze maand in geprinte vorm verspreid. De timmerindustrie

(houtbewerkers), waaronder de houtskeletbouwers, zijn lezers van dit vakblad
Oplage 900 stuks

3.3 Website

Op de website van de VBNE is informatie te vinden over alle klimaatpilots die in de periode 2018-2020 zijn uitgevoerd, of nog lopen. Wanneer er resultaten zijn, zoals artikelen of (tussen)rapporten, dan zijn deze daar te vinden. Zie <https://www.vbne.nl/thema/klimaatakkoord/projecten>

Daarnaast hosten we de gereedsschapskist Klimaatslim bos- en natuurbeheer, welke door de WUR wordt gevuld en bijgehouden. De resultaten uit de klimaatpilots zullen grotendeels zijn terug te vinden in deze gereedsschapskist. Zie <https://www.vbne.nl/klimaatslimbosennatuurbeheer/>



4 Conclusie/implicaties en vervolg

Om de noodzaak voor communicatie van klimaatmaatregelen naar terreineigenaren en -beheerders te duiden geeft het artikel 'Nederlandse boscijneraren ervaart gevolgen klimaatverandering en pleit voor steun' (Vakblad november 2020) houvast. Daaruit blijkt dat:

- Het gros van de Nederlandse boscijneraren toenemende natuurlijk verstoringen ervaart veroorzaakt door klimaatverandering
- Als grootste zorg de droogte naar voren komt
- Het merendeel van de boscijneraren op korte termijn behoefte heeft aan aanvullende klimaatslimme maatregelen
- Er financiële impulsen nodig zijn voor de bossen, zowel de natuurbossen als multifunctionele bossen

Voor bovenstaande conclusies is en blijft een goede communicatie en vertaling van klimaatmaatregelen nodig richting de doelgroep. Daar hebben de inspanningen van de VBNE in 2020 en deel 2021 een bijdrage aan mogen leveren, en dat willen we in de toekomst graag blijven doen.

5 Literatuur

Annex 1.

Wageningen Environmental Research
P.O. Box 47
6700 AA Wageningen
The Netherlands
T +31 (0)317 48 07 00
www.wur.nl/environmental-research

Wageningen Environmental Research
Report
ISSN 1566-7197

The mission of Wageningen University and Research is "To explore the potential of nature to improve the quality of life". Under the banner Wageningen University & Research, Wageningen University and the specialised research institutes of the Wageningen Research Foundation have joined forces in contributing to finding solutions to important questions in the domain of healthy food and living environment. With its roughly 30 branches, 5,000 employees and 10,000 students, Wageningen University & Research is one of the leading organisations in its domain. The unique Wageningen approach lies in its integrated approach to issues and the collaboration between different disciplines.

