

**Van:** [REDACTED] - DGMo  
**Aan:** [IenW-Woo-verzoeken artikel 4.1](#)  
**Onderwerp:** 2022-109  
**Datum:** dinsdag 21 februari 2023 19:47:09

**Van:** [REDACTED] - DGMo  
**Verzonden:** vrijdag 4 juni 2021 12:22  
**Aan:** [REDACTED]@ gelderland.nl>  
**CC:** [REDACTED] (MN) [REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED] (ON)  
[REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED] (MN) [REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED]@ gelderland.nl>;  
[REDACTED] - DGMo [REDACTED]@minienw.nl>

**Onderwerp:** Follow up afspraken overleg Gelderland IenW 3-6

Beste [REDACTED]

Gisteren eindigden we het prettige overleg met de afspraak om begin volgende week (maandag/dinsdag) met specialisten van Gelderland en RWS om te onderzoeken of andere maatregelen dan extern salderen een mogelijke oplossing kunnen bieden. Daarbij werden genoemd:

- de al doorgevoerde snelheidsverlaging op de N348,
- een snelheidsverlaging in de nacht op de N348,
- compensatiemaatregelen voor de Ring Utrecht en Hoevelaken,
- nog niet vastgestelde natuurherstelmaatregelen.

Zoals zojuist kort besproken aan de telefoon staan we voor de taak om dit te organiseren. Ter voorbereiding deel ik hieronder de voorlopige berekende depositiebijdrage per Natura 2000-gebied per habitattypen voor het 2030 zoals die deze week zijn berekend (het betreft zoals gezegd voorlopige resultaten, dus graag vertrouwelijk behandelen). Er worden nog meer gebieden beoordeeld maar de focus ligt nu op de onderstaande gebieden. Vanwege de inhoud verdient het wellicht de voorkeur om hier drie overleggen voor de prikken (één voor de omgeving Winterwijk, één voor de oostkant van Veluwe, en één voor De Bruuk).

Graag hoor ik zo spoedig mogelijk van je wanneer jouw mensen hiervoor begin van de week (maandag, dinsdag) beschikbaar zijn en of dat fysiek of digitaal kan plaatsvinden. Er is ons veel aan gelegen om dit gezamenlijke project tot een goed einde te brengen. Daarom zullen wij vanuit onze kant onze agenda's hiervoor vrijmaken. Het zou mooi zijn als deze gezamenlijke actie tot bruikbare uitkomsten leidt.

Goed weekend alvast,



## Bekendelle

Habitattypen code	Habitattypen naam	KDW habitattypen	Maximale depositiebijdrage (mol/ha/jaar)	Hexagoon id bij maximale Ndep
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.429	0,20	4085257
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1.429	0,19	4082200
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	0,19	4077613

## Korenburgerveen

Habitattypen code	Habitattypen naam	KDW habitattypen	Maximale depositiebijdrage (mol/ha/jaar)	Hexagoon id bij maximale Ndep
----------------------	----------------------	---------------------	--	--

H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	0,29	4198386
H7120ah	Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	500	0,30	4239671
H7210	Galigaanmoerassen	1.571	0,29	4196857
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.214	0,27	4218267
H6410	Blauwgraslanden	1.071	0,25	4213681
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	571	0,19	4215212
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	714	0,24	4215210
H7110A	Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	500	0,25	4218264
H3130	Zwakgebufferde vennen	571	0,21	4219797
ZGH7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.214	0,21	4219797
H91D0	Hoogveenbossen	1.786	0,16	4251902

## Wooldse

### Veen

Habitatype code	Habitatype naam	KDW habitatype	Maximale depositiebijdrage (mol/ha/jaar)	Hexagoon id bij maximale Ndep
H7120ah	Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	500	0,15	3969070
H7110A	Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	500	0,12	3972129
H6230	Heischrale graslanden	714	0,13	3981303

### Veluwe

Habitatype code	Habitatype naam	KDW habitatype	Maximale depositiebijdrage (mol/ha/jaar)	Hexagoon id bij maximale Ndep
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.429	0,31	4366368
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1.429	0,27	4395420
L4030	Droge heiden	1.071	0,04	4144523
Lg13	Bos van arme zandgronden	1.071	0,11	4455047
ZGLg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1.429	0,22	4430585
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	-0,10	4399870
ZGH6230	Heischrale graslanden	714	-0,28	4305093
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.429	0,30	4404592
H6230	Heischrale graslanden	714	-0,05	4389164
ZGLg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2.399	-0,11	4291295
H4030	Droge heiden	1.071	-0,03	4227084
H9190	Oude eikenbossen	1.071	0,09	4453517
ZGL4030	Droge heiden	1.071	0,01	4366360
Lg09	Droog struisgrasland	1.000	-0,05	4439618
H3160	Zure vennen	714	-0,11	4647597
ZGH4030	Droge heiden	1.071	-0,16	4277543
Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2.399	-0,23	4548305
ZGH9190	Oude eikenbossen	1.071	-0,24	4699602
ZGLg13	Bos van arme zandgronden	1.071	0,07	4456577
H2330	Zandverstuivingen	714	-0,08	4678169
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1.071	-0,09	4563456
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1.214	-0,13	4670544
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1.429	-0,10	4399870
H3130	Zwakgebufferde vennen	571	-0,10	4399870
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	1.071	-0,10	4577214
H5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	-0,10	4672055
H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	786	-0,35	4513071
ZGLg09	Droog struisgrasland	1.000	-0,09	4548151
ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	-0,45	4555938
ZGH2330	Zandverstuivingen	714	-0,09	4568049
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	571	-0,10	4571099

## De Bruuk

Habitatype code	Habitatype naam	KDW habitatype	Maximale depositiebijdrage (mol/ha/jaar)	Hexagoon id bij maximale Ndep
H6410	Blauwgraslanden	1.071	0,34	3482560

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately