

Van: (WVL)
Verzonden: woensdag 23 september 2020 13:18
Aan: - DGMO; (MN)
Onderwerp: RE: ruimte op Veluwe

Dag beide,

Lijkt me een volledig beeld.

Afgaande op mail van zijn dan de categorieën:

1. Prioritaire habitats
 - a) Tekorten SSRS aanvullen
 - b) Volledig
2. Lastig te compenseren habitats
 - a) Tekorten SSRS aanvullen
 - b) Volledig
3. Overig
 - 1) Tekorten SSRS aanvullen
 - 2) Volledig

Mijn beeld is dat beide type eikenbossen in de Veluwe en de typen vochtige heide en blauwgrasland in Naardermeer lastig zijn te compenseren. Maar misschien goed om daar ook nog bevestiging bij projecten te krijgen.

@ dit leidt dan volgens mij tot de volgende tabel die ingevuld moet worden:

- Projecteffect is de maximale depositietoename en het aantal hexagonalen waar toenames worden berekend
- Na gebruik SSRS : maximale tekort en het aantal hexagonalen met een tekort nadat beschikbare SRM2 ruimte uit het SSRS is gebruikt
- Na gebruik SSRS + veehouderij: maximale tekort en het aantal hexagonalen met een tekort nadat beschikbare SRM2 ruimte uit het SSRS is gebruikt en aanvullend de ruimte die het uitkopen van die boer oplevert
- Alleen veehouderij: wat is het oplossende vermogen van alleen die boer en wat is dan de restopgave die uit het SSRS wordt gehaald?

	Type	Omschrijving	Categorie	Projecteffect		Na gebruik SSRS		Na gebruik SSRS + veehouderij (tekorten SSRS aanvullen)		Alleen veehouderij (restant uit SSRS)	
				Max toename	# hexagonalen	Max tekort	# hexagonalen	Max tekort	# hexagonalen	Max tekort	# hexagonalen
Ring Veluwe	H6230	*Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1								
	H9190	Oude eikenbossen (incl. zoekgebied)	2								
	H2330	Zandverstuivingen	3								
	H2310	Stuifzandheiden met struikhei (incl. zoekgebied)	3								
	H4030	Droge heiden (incl. zoekgebied)	3								
	H5130	Jeneverbesstruwelen	3								

Met vriendelijke groet,

Van: - DGMO
Verzonden: woensdag 23 september 2020 08:54
Aan: (WVL); (MN)
Onderwerp: ruimte op Veluwe

Ha en ,

Nav mijn vraag aan jullie; ik heb zelf onderstaande opties in beeld voor wat betreft te benutten ruimte uit extern salderen. Zijn dat ook de opties die jullie zien? Is het dan denkbaar dat er per optie een bandbreedte geschetst wordt van benodigde hoeveelheid molen en aantal hexagonalen die het betreft? Of is dat teveel werk? Denk wel dat het goed is om er wat meer gevoel bij te krijgen, zeker als Defensie met ons de mogelijkheden wil verkennen. Ik heb gevraagd vandaag met te bellen.

Groet,

- 3) Minimum variant is dat IenW graag ruimte zou willen benutten uitsluitend voor de prioritaire habitats: in elk geval daar waar nu tekorten zijn omdat we dit niet onttrekken aan het SSRS (vanwege alleen benutten van SRM2 ruimte en vanwege actualisatie Calculator), maar een optie kan ook zijn om alle ruimte voor prioritaire habitats uit extern salderen te halen (gezien kwetsbaarheden SSRS: ecologische onderbouwing nog niet rond).
- 4) Een + variant zou zijn om ook de ruimte voor lastig te compenseren habitats uit extern salderen te benutten (ondanks compensatieafspraken met SBB blijven daar onzekerheden en deze variant maakt de kans groter dat er later geen knelpunten met Gelderland ontstaan).
- 5) ++ variant is alle ruimte die we niet uit het SSRS kunnen onttrekken;
- 6) Max variant is zoveel als mogelijk ruimte (en dan minder uit SSRS).

