

To: [redacted]@ gelderland.nl]
Cc: [redacted]@ wibergtaxaties.nl]
From: [redacted]
Sent: Tue 10/5/2021 3:17:32 PM
Subject: Drogestof verlies voorjaar en zomer 2021 Edelhertregeling
Received: Tue 10/5/2021 3:18:01 PM
[Kgds verlies voorjaar en zomer 2021.pdf](#)

Goedemiddag [redacted]

Naar aanleiding van jou vraag over de schade ontwikkeling op Staverden en Leuvenum heb ik voor jou de totalen gewasverlies in kg/ds in 2021 op een rij gezet en afgezet tegen 2020 en 2019.

Deze getallen geven weer welke schade ik met de grashoogtemeter heb getaxeerd in het voorjaars en zomergras. In de maand oktober taxeer ik nog het najaarsgras. In grote lijnen zijn dit de getallen waar je rekening mee mag houden, er kunnen nog verschillen komen met de eindrapportage wanneer we op de komma gaan doorrekenen.

De zomer van 2021 is redelijk bewolkt en koel verlopen, zeker vergeleken met de afgelopen jaren. De maand augustus is zelfs relatief nat verlopen. Hierdoor hebben grondgebruikers hun vee meer door laten weiden in plaats van maaien en dit maakt dat ik minder aftaxatie momenten in het zomergras heb gehad op sommige percelen. Dit kan een verklaring zijn voor de verlaging ten opzichte van 2020 gemeten Kg/ds.

De druk van edelherten is onverminderd hoog is mijn idee, zeker [redacted] gelegen tegen Natuurmonumenten en [redacted] op Staverden hebben toch weer de pittige schade in het gras dit jaar.

In deze berekening is schade door wilde zwijnen nog niet meegenomen. Ik zie op Staverden de hele zomer door schade van wilde zwijnen ontstaan aan graslanden. Op Leuvenum is de druk van wilde zwijnen een stuk minder.

Mocht je aan de schade in 2021 ook nog een waarde willen hangen kun je het aantal Kg/ds x €0, 29 voor het voorjaarsgras gebruiken en het aantal Kg/ds x €0,24 voor het zomergras gebruiken.

Mocht je meer informatie of duiding nodig hebben dan hoor ik het graag van je.

Met vriendelijke groet,



[redacted]
Taxateur Faunaschade

085 - [redacted]

06 - [redacted]

[redacted]@wibergtaxaties.nl

www.wibergtaxaties.nl