

YSQUARE

**PRODUCTIE SDW-12**

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Potentiële opbrengstfactor 1980-2019  
**Datum:** dinsdag 14 april 2020 17:19:29  
**Bijlagen:** image001.png

Hallo [REDACTED]

De potentiële opbrengstfactor is 1,0 vanaf 1980.

Groeten van [REDACTED]

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** vrijdag 3 april 2020 12:33  
**Aan:** [REDACTED] >  
**Onderwerp:** Re: Potentiële opbrengstfactor 1980-2019

Dag [REDACTED] toelichting.

In paragraaf 3.4 Productie en watergebruik (blz. 13/14) is tabel 3.3 opgenomen:

### Tabel 3.3

Gemiddeld bruto potentieel (Qp) en het netto praktisch potentieel produktieniveau (Qpp) van grasland voor verschillende perioden zoals toegepast door de TCGB en de omrekeningsfactor waarmee het opbrengstpercentage voor jaren voor 1980 uit de waarden van de TCGB-tabel kan worden berekend.

Periode	Qp(bruto) (kg ds/ha)	Qpp(netto) (kg ds/ha)	Omrekeningsfactor voor schadeberekening
voor 1957	11.000	7.700	0,778
1958 t/m 1962	11.500	8.050	0,826
1963 t/m 1967	12.000	8.400	0,870
1968 t/m 1972	12.500	8.750	0,910
1973 t/m 1979	13.000	9.100	0,954
vanaf 1980	13.500	9.450	1,000

De meeropbrengst per mm water is niet constant maar varieert afhankelijk van het produktieniveau van 20 tot 50 kg droge stof per hectare (zie fig 3.4). Bij een potentieel produktieniveau van 13.500 kg.ds/ha bedraagt de meeropbrengst 30.1 kg.ds/ha.mm. In een jaar met een hoge potentiële verdamping is ook de potentiële produktie en de meeropbrengst in kg.ds per mm water hoger.

De Potentiële opbrengstfactor wordt in dit rapport de 'Omrekeningsfactor voor schadeberekening' genoemd.

Mijn vraag is dus:

Welke omrekeningfactor/meeropbrengst per mm water heeft de CoGroWa/TCGB/CDG/ACSG vanaf 1980 t/m 2019 jaarlijks toegepast bij de uitgevoerde adviezen/schadeberekeningen?

Groet

[REDACTED]