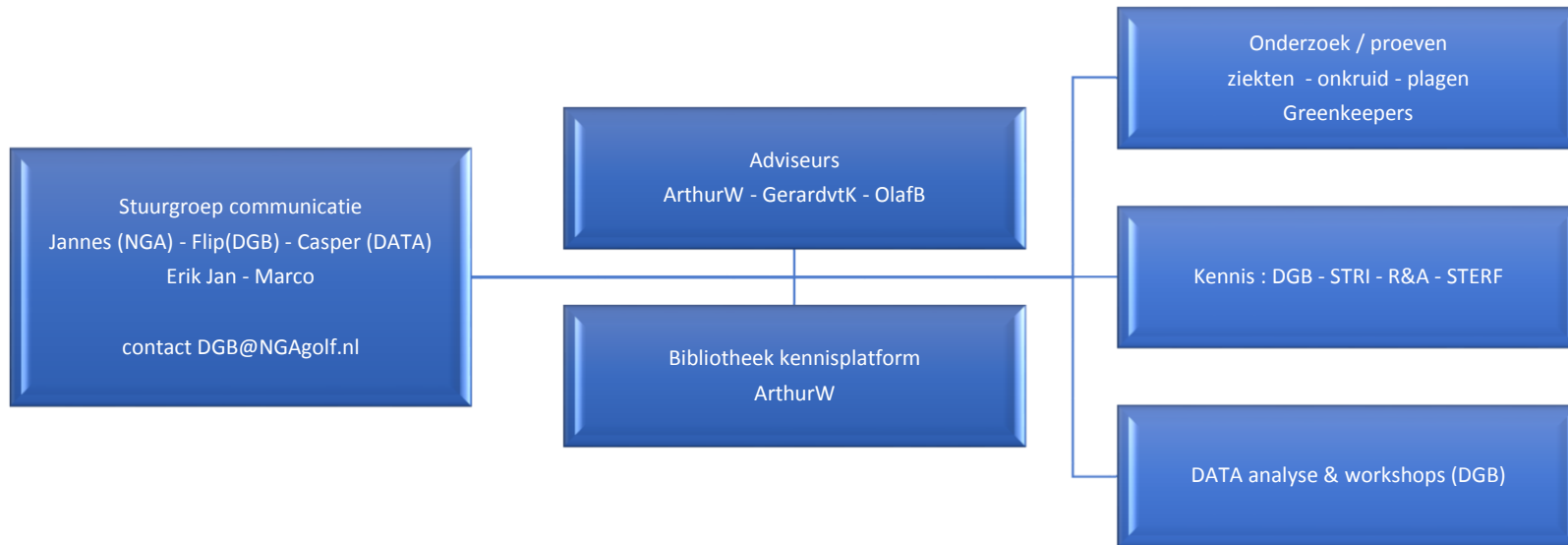


Webinar 24 februari 2021

1. Welkom en terugblik 2020
2. NGA DGB kennisplatform
3. Dollarspot onderzoek 2020 – 2021 (Casper)
4. Digitale enquête DGB leden 2020 (Olaf)
5. Bodemsensoren voor betrouwbare vocht en temperatuurmetingen
6. Grass Clippings vervolg
7. Wetting agents project 2021
8. Rondvraag

Organigram Kennisplatform NGA - DGB



Actieplan kennisplatform

1. Website opzetten en promotie via NGA nieuwsbrief
2. Inrichten "bibliotheek" op website NGA (en DGB)
3. Inventarisatie maken en publiceren op de NGA website van alle initiatieven van greenkeepers bekend bij de NGA. Betreft zowel lopende als afgeronde proeven.
4. Greenkeepers uitnodigen deel te nemen met meten grass clippings via platform. Voor DGB leden staat alles al gereed in de database (alleen oppervlakte green opgeven). Overige deelnemers gebruiken losse sheets.

Bodemsensoren voor vocht en temperatuurmetingen (1)



Bodemsensoren voor vocht en temperatuurmetingen (2)

Waarom betere data nodig?

- Vaak te onregelmatig en onvolledig voor direct gebruik en analyse
- Betere informatie nodig voor analyse zoals onderzoek dollarspot
- Beter sturen door informatie vooraf voor behandeling met
 - mest,
 - wetting agents
 - Fungiciden
- Het blijkt steeds weer te draaien om temperatuur en vocht

Bodemsensoren voor vocht en temperatuurmetingen (3)

Overzicht vocht en temperatuurmeters en EC						
	3 sensoren	basisstation	repeater	levensduur	uitlees frequentie	abonnement/jr.
Soil Scout	€ 1.500	€ 1.000	€ 800	20 jr.	iedere 20 seconden	€ 1.000
Toro	€ 1.750	€ 580	€ 900	3 jr. batterij	iedere 5 minuten	€ 0
Spiio	€ 1.155			5 jr.	4 x/dag	€ 100



*Golfpark
De Turfvaert*



Grassclippings

In de praktijk

5 februari 2020

Project Wetting agents

Opzet is in eerste instantie kennis opdoen/vergroten over de bestaande wetting agents.

- Korte inleiding door leveranciers
- Bespreking eigen ervaringen op basis van aangeleverde data
- Mogelijk vervolg 2021 vochtmanagement op greens

Rondvraag?

