

Bijlage 2: Activiteiten uit te voeren door onderzoeksteam bij baanbezoeken

Metten van parameters bij aantasting op nader te bepalen monitorgreens, zoals:

- bladnatperiode (meteo)
- luchtvochtigheid (meteo)
- bodemtemperatuur (meteo)
- nachttemperatuur (meteo)
- uv-index (meteo)
- grasbestand/samenstelling
- beworteling en vilt dikte
- maaihoogte en -frequentie
- rol frequentie en tijdstip van de dag
- dauwvegen (ja/nee)
- gebruik van de meststof ijzersulfaat en dosering
- gebruik gewasbescherming ja/nee
- gewasbescherming: middel, dosering en frequentie
- percentage organische stof 0-2, 2-4 en 4-6 cm
- verzadigde waterdoorlatendheid (dubbele ring infiltratie-methode)
- pH water toplaag
- stikstofregime (kg/ha), toepassingsmoment en frequentie
- volume vocht% top 5 cm
- volume vocht% dieper (-5/-8 cm)
- beregeningsregime (dagelijks / nat-droog cyclus / bodemvocht%)
- zuigspanning (indien te meten via bodemsensor)

Daarnaast gesprekken met hoofdgreenkeeper, visuele waarnemingen van algemene indruk monitorgreens, scouten van ontwikkeling schadebeeld (datum) en registratie schimmeluitbraken (fotograferen en vastleggen van aantasting aan de hand van door onderzoekers op te stellen protocol). Tevens vastleggen gebruiksintensiteit (betreding) van de greens op dat moment.