

# Resume

”Robotter & CO2e-beregner”, temamøde 2024

## 1. Robotterne gør det generelt godt

### Fairway (15 m)

- høj græskvalitet i både robot- og manuel klipning
- lavere sygdomsforekomst på grund af robotklipning
- mindre hvidkløver med robotklipning

### Semirough (35 mm)

- stigning i hvidkløver i robotklipning
- en svag semirough er lettere invaderet af ukrudt, når den klippes af robotter
- lav jordkomprimering ved robotklipning

## 2. Hørsholm Golf

v/ Anders Kamp Mortensen - [akm@hoersholm-golf.dk](mailto:akm@hoersholm-golf.dk)

Overvejelserne og test af forskellige maskiner fra 2017 og frem til 2024, hvor 16 klippeenheder er sat i drift.

### Økonomien - Drift

- driftens omlægning med en årligbesparelse på 2-300.000 om året
- besparelsen er fundet på reparationer, leasingydelse, brændstof

### Økonomien – Installation

- samlet har den kostet 480.000 kr. + moms (2 km kabel + skabe + elektriker)
- greenkeeperne har selv lagt kablerne i jorden og reetableret.
- installationen tog 9 dage for 4 mand.

**Anbefaling: start i god tid +8 måneder**

### 3. CO2e beregner

Dansk Golf Unions CO2-beregner er et værktøj designet til at give dig indsigt i golfklubbens CO2-fodaftryk. Ved hjælp af vores beregningsværktøj kan du få en klar forståelse af, hvor meget CO2 golfklubbens drift udleder.

Ved at indtaste relevante oplysninger og data kan vores beregner give dig skræddersyet feedback og forslag til at reducere din CO2-belastning og bidrage til flere bæredygtige tiltag i din golfklub.



Du finder CO2e beregneren her: <https://www.danskgolfunion.dk/indberet-co2>

#### Kontakt

Jacob Thomsen, bæredygtighedskonsulent på telefon 22731660 eller [jth@dgu.org](mailto:jth@dgu.org) for råd og vejledning.