

# **FRIJUL**

**(Sprøjtefri juletræer)**



Projektmøde  
19. januar 2021  
Virtuelt

1. Velkomst
2. Status for projektpakkerne
  - AP1: Resistent plantemateriale til juletræsproduktion  
*ved Ulrik Bräuner Nielsen & Ulrik Nyvold*
  - AP2: Insekters biologi og populationer  
*ved Ulrik Bräuner Nielsen & Mathias Just Justesen*
  - AP3: Optimeret fremavl  
*ved Ulrik Bräuner Nielsen & Ulrik Nyvold*
  - AP4: Mekanisk renholdelse i juletræer input til oplæg fra Kenneth Klausen
  - AP 5: Mekanisk topskudsregulering input til oplæg fra Kenneth Klausen
  - AP 6: Formidling
    - Nåledrys artikel
    - GUDP Artikel
    - Temadage 2021
3. Nedsættelse af undergrupper og forslag til deltagere heri.
4. Næste projekt/styregruppemøde

**Dagsorden**

- AP1: Resistent plantemateriale til juletræsproduktion  
*ved Ulrik Bräuner Nielsen & Ulrik Nyvold*
- AP2: Insekters biologi og populationer  
*ved Ulrik Bräuner Nielsen & Mathias Just Justesen*
- AP3: Optimeret fremavl  
*ved Ulrik Bräuner Nielsen & Ulrik Nyvold*
- AP4: Mekanisk renholdelse i juletræer input til oplæg fra Kenneth Klausen
- AP 5: Mekanisk topskudsregulering input til oplæg fra Kenneth Klausen

## 2. Status for projektpakkerne (1)

- AP4: Mekanisk renholdelse i juletræer

Renholdelsemetode	Redskabstype	Kultur 0-2 årige	Antal over- kørsler*	Kultur 2-4 årige	Antal over- kørsler*	Kultur bundklip	Antal over- kørsler*
Jordbearbejdning	A						
	B						
	C						
	D						
	E						
	F						
	....						
Slåning/klipning	K						
	L						
	M						
	....						

Kombination af metoder og redskaber er en mulighed. \* evt. kombineret med diagonalkørsel

## 2. Status for projektpakkerne (2)

- AP 5: Mekanisk topskudsregulering

Redskab	Metode
TopStop Tang	traditionel 30° vrid traditionel gentaget 30° vrid gentaget
TipTop Tang	traditionel traditionel gentaget
Topclips	Enkelt med fuglepind + en ekstra på tværs
Såring af stabben	x dybde/omkreds y dybde/omkreds
Standard/kemisk	Pomoxon + ConShape
Nulparcel	ubehandlet

## 2. Status for projektpakkerne (3)



- AP 6: Formidling



KM 818 – 17/7-2020  
 Nåledrys 113 (september 2020)  
 GUDP nyhed (december 2020)



## 2. Status for projektpakkerne (4)

- Forslag til undergrupper:
  - Genetik (AP 1+ AP3)
    - Deltagere:
  - Nytte insekter (AP2)
    - Deltagere
  - Renholdelse (AP4)
    - Deltagere:
  - Topskudsregulering (AP5)
    - Deltagere:

### **3. Undergrupper og deltagere heri**

- Forslag til næste møde:  
(Undergrupperne forventes at koordinere møder mv. i den mellemliggende periode)

Primo juni f.eks.

**Tirsdag den 8. juni 2021**

(statusrapport senest den 1. juli 2021)

**4. Næste projekt/styregruppemøde**