

# Frøavl og klimaaftryk

Workshop

19. Januar 2022

STØTTET AF  
Frøafgiftsfonden

**SEGES**  
INNOVATION

# Frøavl og klimaaftryk

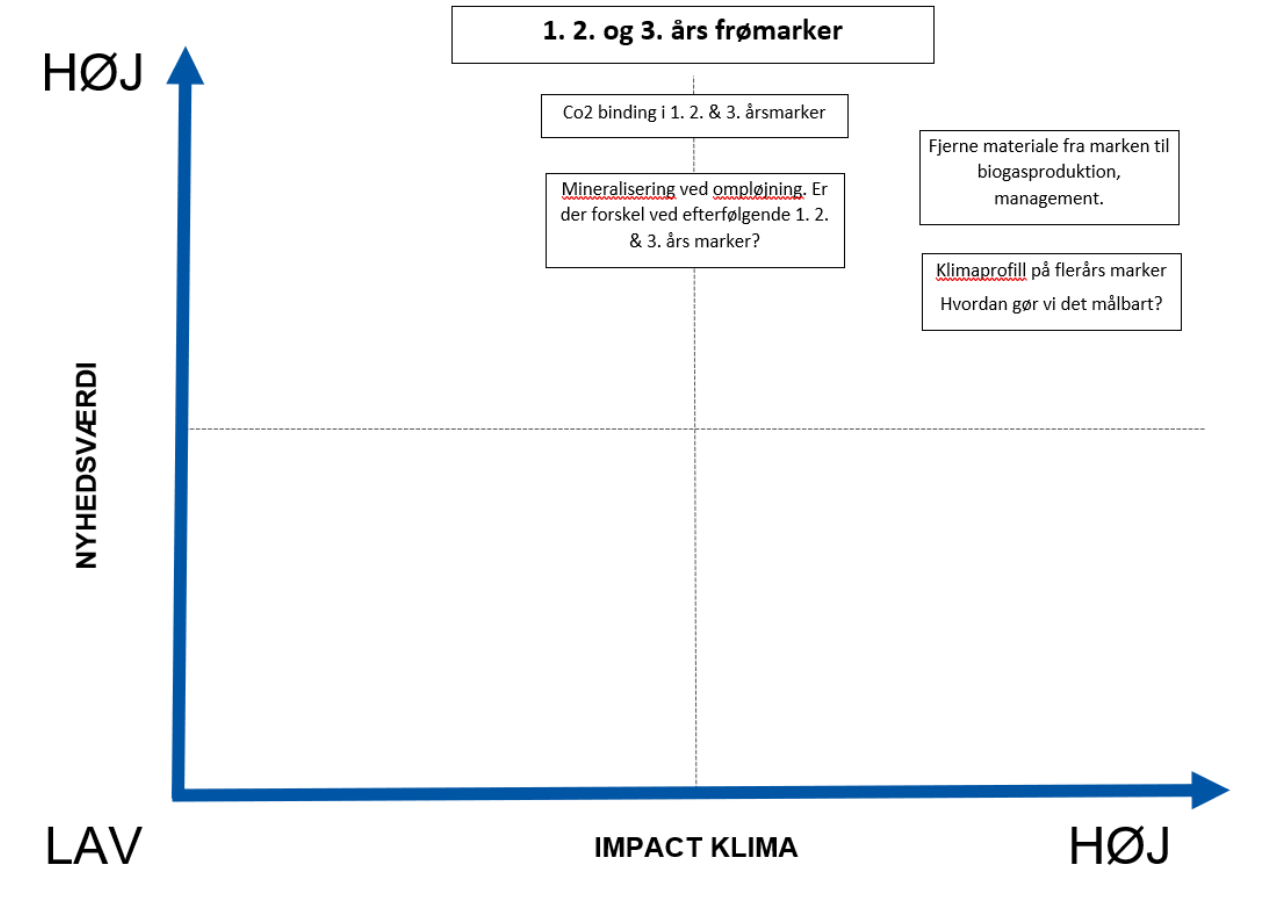
## Formål:

**At kvantificere effekten af nitrifikationshæmmere på dannelsen af nitrat og lattergas ved ompløjning af hvidkløver.**

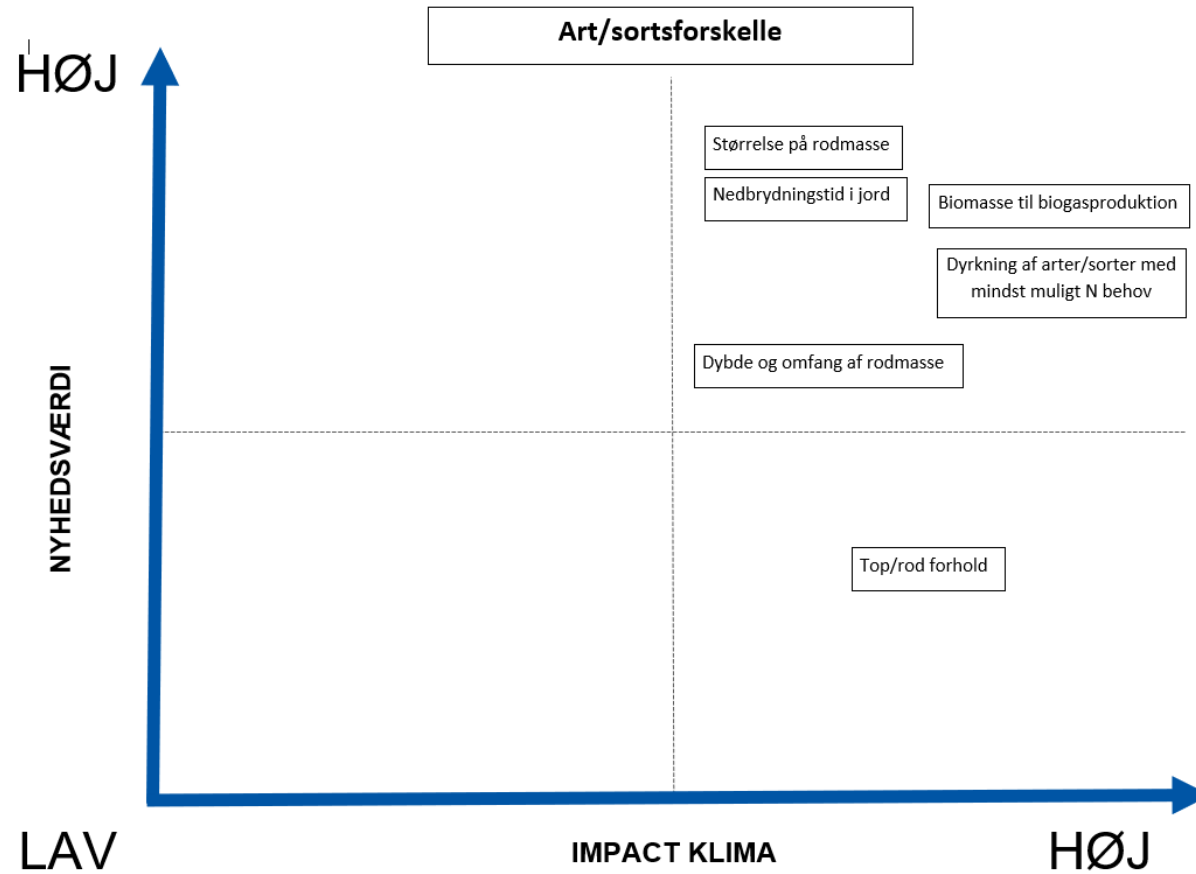
- Behandling med nitrifikationshæmmere forud for ompløjning af hvidkløverstub
- Etablering af sugeceller i 1 meters dybde
- Opstilling af vejstationer til opsamling af temperatur og nedbørsdata
- Såning af vinterhvede efter hvidkløveren
- Etablering af efterafgrøde efter høst af vintersæd
- Udtagning af vandprøver til bestemmelse af kvælstofindhold
- Udtagning af N-min prøver
- Beregning af lattergasfordampning
- Opstart 3 kvartal 2022, slut 3 kvartal 2024

		2022		2023				2024			
Opgave	Delopgave	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Nitrifikations- hæmmere  Kløver til frø	Start af forsøg	■									
	Udtagning af vandprøver		■	■	■	■					
	N-min prøver			■				■			
	Analyser		■	■	■	■	■	■	■		
	Demonstration				■		■				
	Formidling		■				■		■		■

# Frøavl og klimaaftryk



# Frøavl og klimaaftryk



# Frøavl og klimaaftryk

