



# Træbiomasse og klimaaftale - betydningen for skoven

- Bæredygtighedskrav
- Anvendelse af hele stammer til flis
- Kulstoflagre og kulstofgæld
- Dokumentation og kontrol
- Biomasse i fremtiden

Oplæg til Klima- Energi- og Forsyningsudvalget med gæster fra Miljø- og  
Fødevarerudvalget 20. august 2020

# Bæredygtighedskrav

- VE-direktivet har fornuftige bæredygtighedskrav
  - Fældning er lovlig
  - Skove genplantes på fældede arealer
  - Områder, der ved lov eller af kompetent myndighed er udlagt som naturbeskyttelsesområder, beskyttes.
  - Fældning udføres under hensyn til jordkvalitet og biodiversitet
  - Fældningen opretholder eller forbedrer skovens produktionskapacitet på sigt
- Anvend EU's krav for en ensartet fortolkning

# Anvendelse af hele stammer i flisproduktionen

- Diametergrænse er ikke en korrekt løsning. Der er mange grunde til at træ ender som flis fx:
  - Plejetiltag
  - Råd og skader
  - Kvalitet, sortiments- og distributionsmuligheder
  - Stormfald
  - Brandfare
- Skal større dimensioner efterlades skal det ske med kompensation



# Kulstoflagre og kulstofgæld

- En skov i vækst opsamler hele tiden kulstof
  - Unge kulturer i vækst har den største vækst og dermed opsamling af CO<sub>2</sub>
- Anvend kravene fra VE-direktivet
  - Danmark opfylder kravene til A om at oprindelseslandet er med i Parisartalen og indberetter.

# Dokumentation og kontrol

- Anvend eksisterende certificeringsordninger
- Også anden dokumentation for bæredygtighed end certificering skal anerkendes

# Biomasse i fremtiden

- Termisk forgasning og biogas
- Energi til brændstof og opvarmning
- Mange flere forskellige anvendelsesmuligheder fx emballage, tekstiler, isolering





# Tak

Du er altid velkommen til at kontakte Dansk Skovforening, hvis du ønsker yderligere viden eller dokumentation i sager relateret til dansk skovbrug.