



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
1. december 2023

**J nr.** 2023 - 5564

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 26. oktober 2023 stillet mig følgende spørgsmål 39 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ramus Horn Langhoff.

### Spørgsmål 39

Vil ministeren kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra DanskHalm i forbindelse med foretræde den 26. oktober 2023 vedrørende klimaafgift på halm, jf. KEF alm. del - bilag 10 og bilag 35?

### Svar

Halm har forskellige egenskaber og anvendelsesområder, hvilket brancheforeningen DanskHalm påpeger. Det gør halm til en ressource, der i flere henseender kan anvendes mere end én gang, eksempelvis ved at bruge halm i husdyrproduktionen og efterfølgende i biogasanlæg. Ligesom brancheforeningen ser jeg et potentiale for drivhusgasreduktioner i halm, der omdannes til biokul. Ifølge foreningen kan halm desuden anvendes som bæredygtigt byggemateriale. Også her er der potentiale for at lagre kulstof.

DanskHalm udtrykker bekymring for, at klimaeffekten fra anvendelse af halm i flere tilfælde tilskrives andre sektorer end landbrugssektoren, fx når halmen bruges til energi- eller brændstofproduktion. Et grundlæggende princip i vores klimaregnskab er, at klimaeffekten opgøres der, hvor reduktionerne eller udledningerne sker. På den måde undgår vi dobbelttælling.

Input fra DanskHalm vil indgå i ministeriets løbende arbejde på området. Regeringen vil fremlægge et forslag til en klimaafgift på landbruget, når Ekspertgruppen for en grøn skattereform kommer med deres konklusioner. Herudover har regeringen nedsat en grøn trepart, som skal understøtte dialog, samtænkning og økonomisk bæredygtig omstilling af fødevarerhvervet.

Afslutningsvis vil jeg kvittere for, at brancheforeningen DanskHalm har taget sig tid til at bidrage til diskussionen om landbrugets grønne omstilling. Nye teknologier og måder at bruge ressourcer på er afgørende for landbrugets grønne omstilling. Alle bidrag er i denne sammenhæng meget velkomne.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1