

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. juni 2023

J nr. 2023 - 3230

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. juni 2023 stillet mig følgende spørgsmål 279 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 279

Vil ministeren redegøre for, hvor meget af den danske rapsproduktion, som jf. Danmarks Statistik i 2022 udgjorde knap 200.000 hektar svarende til et areal på 2/3 af Fyn, anvendes til biobrændstof?

Svar

Den danske rapsproduktion dækkede 198.000 hektar i 2022, og udgjorde 894.000 tons, hvilket svarer til en gennemsnitlig produktion på 4,5 tons raps pr hektar.

Energistyrelsen har endnu ikke opgjort den samlede endelige anvendelse af rapsbaseret biodiesel i Danmark for 2022. Det skønnes med betydelig usikkerhed, at der i 2022 anvendes rapsbaseret biodiesel svarende til produktionen fra omtrent 87.000 hektar, hvilket svarer til 44 pct. af den samlede danske rapsproduktion.

Forarbejdning af raps til biodiesel indebærer samtidig produktion af en række bi-produkter såsom rapskager, der anvendes til dyrefoder, og glycerin, der anvendes i levnedsmiddel- og medicinalindustrien. Dermed kan rapsproduktionens arealanvendelse ikke alene henføres til brændstofproduktion.

Med hensyn til anvendelse af den danske raps, har Energistyrelsen ikke kendskab til de eksakte mængder eller anvendelsen af den danske raps, som eksporteres til udlandet, og som vil kunne anvendes til produktion af enten biodiesel, madolie eller anden produktion i udlandet. Samtidig har Energistyrelsen ikke en komplet indsigt i, hvilke råmaterialer som indgår i den danske produktion af biodiesel, og hvilken præcis andel, som raps udgør af denne produktion.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E:

www.kefm.dk

Side 1/1