



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22-11-2024

J nr. 2024 - 4377
Akt-id 529702

Svar på KEF alm. del – spm. 14

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 28. oktober 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 14, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Helene Brydenscholt (ALT).

Spørgsmål 14

Vil ministeren oplyse, hvad kriterierne er for, at teknologimodenhen for pyrolyse vurderes til at ligge på 7-9 på en skala fra 1-11? Der henvises til »Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse«, jf. KEF alm. del – bilag 18.

Svar

Vurdering af teknologimodenhed udføres af Energistyrelsen, bl.a. i Energistyrelsens Teknologikatalog og i forbindelse med klimaprogrammet. Skalaen i Energistyrelsens teknologikataloger er baseret på det Internationale Energiagenturs (IEA) *Technology Readiness Level* skala. Dette er en skala, som vurderer modenheten af en bred vifte af teknologier, og har 11 trin.¹

Trin 1 til 11 defineres af IEA således:

- 1) **Initial idea:** basic principles have been defined.
- 2) **Application formulated:** concept and application of solution have been formulated.
- 3) **Concepts need validation:** solution needs to be prototyped and applied.
- 4) **Early prototype:** Prototype proven in test conditions
- 5) **Large prototype:** components proven in conditions to be deployed
- 6) **Full prototype:** prototype prove at scale in conditions to be deployed
- 7) **Pre-commercial demonstration:** solution working in expected conditions.
- 8) **First-of-a-kind commercial:** commercial demonstration, full-scale deployment in final form.

¹<https://www.iea.org/reports/innovation-gaps>

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



- 9) **Commercial operation in relevant environment:** solution is commercially available, needs evolutionary improvement to stay competitive.
- 10) **Integration at scale:** solution is commercial and competitive but needs further integration efforts.
- 11) **Proof of stability reached:** predictable growth.

Produktion af biokul ved pyrolyse har været brugt i storskala på affaldsstrømme på nogle papirfabrikker og savværker i Finland og Sverige. I Klimaprogrammet blev teknologien vurderet til at have en TRL på 9 ved genanvendelse og affaldsreduktion.²

IEA vurderer, at nogle former for pyrolyse af biomasse til biokul globalt set har en TRL på op til 9 ud af 11³.

I Danmark har der været flere demonstrations- og testanlæg af teknologien i landbrugssektoren. Energistyrelsen vurderer på baggrund heraf, at teknologimodenheten af langsom pyrolyse af biomasse til biokul i landbrugssektoren har en TRL på 7-9 ud af 11.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

²https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Basisfremskrivning/kp22_oh_bilag_modenhedsanalyse_ud_fra_trl-skalaen.pdf

³ <https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/etp-clean-energy-technology-guide>