

## Pensionskassen for Jordbrugsakademikere & Dyrlæger

### Forslag 1:

Bestyrelsen anbefales inden næste generalforsamling, at udarbejde og offentliggøre en konkret metode til at definere hvorvidt et fossilselskabs forretningsmodel er forenelig med klimaaftalen fra Paris om sikring af maksimalt 2 graders global opvarmning.

### Begrundelse forslag 1:

Analyser fra Det Internationale Energi Agentur og FNs Klimapanel konkluderer at man maksimalt kan udnytte 1/3 af verdens kendte fossile reserver<sup>1</sup>. Dette betyder at selskaber med fossile reserver har behov for at lave en strategi for omstilling imod andre former for energiproduktion.

De fleste selskaber der udvinder fossile reserver anerkender imidlertid ikke at store dele af deres kendte reserver ikke kan udnyttes og har ikke fremlagt strategier for en sådan omstilling. Således har det franske selskab Total for nylig fremlagt en strategi hvoraf det fremgår at det forventer at have 20% fornybar energi i sin portefølje om 20 år<sup>2</sup>. Hvis alle fossilselskaber har en lignende strategi for de kommende 20 år, da vil Paris aftalens målsætning om maksimalt 2 graders global opvarmning langt fra kunne nås.

Bestyrelsen for Pensionskassen for Jordbrugsakademikere og Dyrlæger har udtalt at den bakker op om Paris aftalens målsætning. Af denne simple grund er der behov for at pensionskassen udarbejder og offentliggør en konkret metode til at definere hvorvidt et fossilselskabs forretningsmodel er forenelig med klimaaftalen fra Paris om sikring af maksimalt 2 graders global opvarmning.

### Stillere forslag 1:

Jens Friis Lund 14-08-77, Adam Høyer Lentz 04-07-83, Aske Skovmand Bosselmann 12-08-87, Christian Jürgensen 05-11-79, Dorte Flindt-Egebak 18-05-73, Frank Søndergaard Jensen 29-10-55, Gry Bach Errboe 13-08-78, Henrik Dan Hillebrandt Müller 22-02-76, Henrik Vejre 11-03-62, Ilse Ankjær Rasmussen 14-07-56, Jacob Ladenburg 18-08-76, Jesper Morrison Tranberg 11-04-75, Klaus Dons 01-03-78, Lars Ravn-Jonsen 22-03-60, Matilde Krogh Raahede 22-06-78, Mette Lund Sørensen 30-10-63, Michael Leth Jess 20-09-61, Morten Rolsted 18-04-68, Nora Skjernaa Hansen 26-06-75, Nynne Capion 12-12-75, Thorsten Treue 12-11-63

---

<sup>1</sup> I en Nature artikel fra 2015 estimeres det at 30% af oliereserver, 50% af gasreserver og 80% af kulreserver skal forblive i jorden (<http://www.nature.com/nature/journal/v517/n7533/full/nature14016.html>). Siden da, har nyere studier peger på at endnu større andele skal blive i jorden for at 2 grader scenariet skal forblive realistisk (<http://www.nature.com/nclimate/journal/v6/n3/full/nclimate2868.html>). Således antyder et studie fra 2016 at den kul, olie og gas der findes i miner/felter der er i operation i dag er nok til at vi sprænger det eksisterende carbon budget (<http://priceofoil.org/2016/09/22/the-skys-limit-report/>) – dvs. der må ikke opstartes nye olie/gasfelter eller kulminer.

<sup>2</sup> <https://www.ft.com/content/04985ba4-21c8-11e6-aa98-db1e01fab0c>