



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. november 2018

J nr. 2018-3348

Spørgsmål 16

Vil ministeren kommentere vedhæftede henvendelse fra Heine Strømdahl, Vangede, og herunder oplyse, om det er korrekt, at indlandsisen er væksted i 2017 og 2018 og ikke er blevet mindre?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF)

Svar

De National Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) oplyser, at det er korrekt, at indlandsisen er vokset i 2017 og 2018. Masseændringerne for 2017 og 2018 er beregnet til henholdsvis +69 og +42 milliarder ton (Gt). Den positive masseændring er resultatet af to meget snefulde vinter- og forårssæsoner efterfulgt af relativt kølige somre med mindre end normal afsmeltning.

Den grønlandske indlandsis har de sidste 25 år (1993-2018) mistet i alt 3999 Gt, hvilket i gennemsnit svarer til ca. 154 Gt per år. Gennem det seneste ti år (2008-2018) har det gennemsnitlige massetab været 221 Gt per år.

Resultater fra enkelte år kan således ikke tages som udtryk for en generel udvikling over tid.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk