

Kommentar til 159 forfatteres nei til oljeleting.

Forfatterne Ingvild Burkey, Maria Børja, Erland Kiøsterud, Karl Ove Knausgård, Agnar Lirhus, Maja Lunde, Astrid Nordang og Ingvild H. Rishøi skriver i Kronikk i Aftenposten 29.3.23 med tittel:
«159 norske forfattere i opprop: Nei til oljeleting!»

Forfatterne argumenterer for sitt standpunkt med påstander om klima og klimaendringer som åpenbart er tillært. Utsagnene vidner om at den som har fabrikkert dem ikke vet om forskjellen på klima og vær.

F.eks. flg. utsagn i oppropet: «Konsekvensene av de pågående klimaendringene er grundig dokumentert og allerede merkbare, også i Norge.»

Ekstreme værhendelser forekommer hvert eneste år ulike steder på kloden. De sterkeste oppstår i ekvatoriale regioner på kloden, der strålingen fra solen er sterkest. De varierer også i styrke år over år. Observert over 30 år kan man si om det som pågikk var en klimaendring! Det man opplever av ekstremevær forekomster også i Norge, er ikke nødvendigvis en klimaendring.

Et annet eksempel fra oppropet: «En eskalerende klima- og naturkrise vil slå ned i alle deler av samfunnet. Krisen rammer først og hardest dem med minst ressurser, men også dem med minst historisk skyld. Det har vi allerede sett eksempler på, for eksempel med flommen i Pakistan i fjor.»

Som sagt oppleves de sterkeste ekstremværene i ekvatoriale områder, der finner man også de fattigste befolkningene på kloden.

Når det gjelder størst og minst historisk skyld så er det ikke mulig å tildele andre enn solen en skyld.

Det er ikke mulig å påvise menneskelige aktiviteter i dise områdene som har en innvirkning på ekstremværet der det oppleves som verst. Ei heller menneskelige aktiviteter i andre områder som skulle ha innvirkning på de områdene der ekstremværet er verst.

Et siste eksempel fra oppropet: «Ledende internasjonale fagmiljøer innen energi og klima har slått fast at utbygging av ny infrastruktur for olje- og gassutvinning er uforenlig med målet om å begrense den globale oppvarmingen til 1,5 grader celsius.»

Det er dette miljøet som har fabrikkert de feilaktige utsagnene om klima og klimaendringer. De underslår også fakta om global oppvarming.

Målinger (RSS) viser at den globale gj.sn. temperaturen har økt de siste 40

årene, men i perioder har den stått stille. Siden 2016 til i dag har den ikke økt, snarere gått ned. Det er ikke en ekstrem global oppvarming på gang! Målinger av CO₂ i atmosfæren viser en oppgang de samme årene. Ingen pauser eller nedganger. Det er falsk vitenskap å påstå at CO₂ styrer den globale temperaturen. Det er ikke påvist en sammenheng, tvert imot!

Merk, det er lite CO₂ i atmosfæren, 0,04%. Økningen år over år er ca 0,5%. (NOAA målinger.) Det er også naturlige utslipp av CO₂, siden preindustriell tid har også naturlige utslipp økt. Naturlige utslipp bidrar også til økningen i atmosfæren. Naturlige utslipp utgjør ca 96% av årlige utslipp, menneskenes utgjør kun ca. 4%. (IPCC science anslag).

Klimasystemet er komplekst og kaotisk der det årlig beveger seg rundt solen, endringer i klima er umulige å forutsi! (jfr. IPCC science rapport.)