

Tromsø SV krever en fornuftig klimapolitikk NÅ

29. mai 2019 utlyste regjeringen 90 nye leteblokker på norsk sokkel.

Dette til tross for at man kan lese på regjeringen.no:

«Sårbare områder og arter må beskyttes

Når påvirkningen fra klimaendringer øker, blir arter og økosystemer mer sårbare for andre belastninger. Miljømyndighetene må ta hensyn til dette når vi setter rammer for aktiviteten i nord, slik at den samlede belastningen fra ulike påvirkninger ikke blir for stor. Regjeringen vil derfor fortsatt legge strenge miljøkrav til grunn for ny virksomhet, og beskytte særlig verdifulle og sårbare områder»

Klimaendringene fører allerede til store og raske miljøendringer i nordområdene. Temperaturen øker to til tre grader raskere enn det globale gjennomsnittet. Halvparten av isdekket i Barentshavet har forsvunnet siden 1980. Fortsetter denne utviklingen er polhavet isfritt om sommeren innen 2050 og temperaturen i arktisk kan stige med 11 grader innen slutten av dette århundret.

I tillegg til CO₂ bidrar kortlevde klimadrivere som sot og metan sterkt til oppvarming av Arktisk. Utslipp av sot har spesielt stor oppvarmingseffekt på is og snø.

Nord for Grønland befinner det man har regnet som den sterkeste av all sjøis. Den er nå i ferd med å slå sprekker samt bryte opp og det i et tempo som overrasker forskere verden over.

Ruth Mottram ved Meteorologisk institutt i Danmark sier:

– «Dette området har blitt kalt «det siste isområdet», siden det har blitt sagt at den siste sjøisen i Arktis kom til å ligge her»

Videre sier klimaforsker Bjørn Hallvard Samsø ved Cicero sier:

– «Alle piler peker rett nedover, og det går veldig fort. Det er ikke nødvendigvis likt hvert år, men i snitt så går det altfor fort.»

CO₂ fra menneskeskapt utslipp skaper også et annet problem i Arktis. CO₂ danner syre når det løser seg i vann, slik at havet blir surere. Det marine økosystemet i Arktis er ømfintlig og tåler ikke særlig mye. Flere arter kan forsvinne totalt og hele økosystemet kan kollapse. Polhavet er spesielt sårbart for havforsuring siden kaldt vann tar opp mer CO₂ enn varmt vann.

Det er nå flere forskere som også advarer mot *Tilbakekoblingseffektene* som påvirker klima på jorden. Dette er effekter som er «innebygd» i naturen selv, og som i mange tilfeller forsterker virkningene av menneskeskapt utslipp av klimagasser. En av de mest kjente effektene er knyttet til sjøisen i Arktis. Når jorda blir varmere, blir det mindre is – noe som gjør at mer energi fra sola tas opp i havet slik at oppvarmingen forsterkes.

Bilde av Havis nord for Grønland



Foto: Timo Lieber/University of Cambridge

Tromsø SV krever derfor handling NÅ

- De 90 nye leteblokker regjeringen utlyste på norsk sokkel 29. mai 2019 blir det aldri gitt utvinningstillatelse på.
- Ingen ny leting etter olje i Arktisk
- Nedtrapping og utfasing av all olje- og gassutvinning i Norge i før 2030
- Ingen skipstrafikk i Arktisk med unntak av elektriske skip