



Klimat- och näringslivsdepartementet
Energi- och näringsministern

Svar på Nordiska rådets skriftliga fråga E11 fossila resurser

Sverige har som ordförandeskapsland mottagit Nordiska rådets skriftliga fråga E11 om fossila resurser.

Nordiska rådet frågar de nordiska regeringarna

- 1. Kan de nordiska regeringarna redogöra för hur man rapporterar om fossila resurser och användningen av dem?*

Information om Norges produktion och export av petroleumprodukter är offentligt tillgänglig och finns bland annat här: [Produksjon, transport og eksport - Norskpetroleum.no](https://www.produksjon.transport.og.eksport-norskpetroleum.no). Utsläpp från produktion och användning av kol på Svalbard är också inkluderat i utsläppsredovisningen. Produktions- och bruksvolymerna är relativt små. Den sista gruvan där ett norskt företag utvinnet kol på Svalbard (Store Norske Spitsbergen Kulkompani) förväntas lagt ned i 2025. Kolkraftverket i Longyearbyen är redan nedlagt. Redovisningen omfattar även aktiviteter i regi av det ryska företaget Trust Arcticugol.

Information om Danmarks produktion, export och import av oljeprodukter är också offentligt tillgängliga via den årliga energistatistiken här: <https://ens.dk/service/statistik-data-noegletal-og-kort/maanedlig-og-aarlig-energistatistik>

Island utvinnet inte några fossila resurser. Prospekteringsinsatser pågick i "Dreki"-området, nära Jan-Mayen, 2013–2018. Dessa undersökningar övergavs och inga tillstånd är för närvarande aktiva. Den nuvarande regeringen har aviserat i sin regeringsöverenskommelse att inga licenser för oljeprospektering i Islands exklusiva ekonomiska zon kommer att utfärdas.

Finland har inga fossila stenkols-, olje- eller naturgasreserver. Se information om rapportering av växthusgasutsläpp, inklusive från torv, under svaret på fråga 2.

Sverige har ingen utvinning av fossil olja, gas eller kol. Regeringen föreslog 2022 att förbjuda utvinning av kol, olja och naturgas i Sverige. Förbudet antogs av riksdagen och trädde i kraft den 1 juli 2022. Sveriges upptag av energitorv var störst under 80- och 90-talet och har sedan dess minskat kraftigt. År 2021 skördades 0,4 miljoner kubikmeter torv för energiändamål, vilket motsvarar 0,41 TWh.

- 2. Kan de nordiska regeringarna redogöra för hur man engagerar sig i arbetet med att få en korrekt rapportering av skadliga klimateffekter vid utvinning av fossila resurser?*

De nordiska länderna rapporterar uppgifter om växthusgasutsläpp och upptag, inklusive växthusgasutsläpp från torvutvinning samt växthusgasutsläpp från användning av torv och fossila bränslen till FN:s klimatkonvention, Parisavtalet och EU. Ländernas senaste utsläppsrapporteringar finns här: [National Inventory Submissions 2023 | UNFCCC](#).

Beräkningen av växthusgasutsläpp görs i enlighet med IPCC:s anvisningar, som godkänts vid partsmötena för FN:s klimatkonvention, och kraven i de internationella klimatkonventionerna.

I Norge har utsläppen från utvinning av fossila bränslen varit kartlagda och offentligt tillgängliga i alla fall sedan 1980-talet. Norge har delat informationen bl.a. inom FN och i Europa. Rapporteringen kontrolleras av internationella experter och anses som mycket bra bland annat eftersom nästan alla utsläpp täcks av skatter och/eller EU:s utsläppshandelssystem.

- 3. Hur arbetar de nordiska länderna internationellt för att öka transparensen och kunskapen om fossila resurser?*

Nordiska ministerrådets arbetsgrupper har de senaste åren gjort flera utredningar om ämnet. Projektet Klimatomställning i Norden har behandlat frågan ur flera synvinklar. Utredningarna har skapat ett gemensamt kunskapsunderlag och bidragit till att förmedla de nordiska erfarenheterna internationellt. På internationell nivå är till exempel OECD:s och IEA:s

arbete omfattande och de nordiska länderna deltar aktivt i detta samarbete. Som exempel kan nämnas OECD:s projekt Net-zero och IFCMA-projekten ([Inclusive Forum om Carbon Mitigation Approaches](#)).

I IPCC:s arbete har de nordiska länderna deltagit aktivt i behandlingen av energisektorn och fossila teman, till exempel genom beslut om att utarbeta en metodrapport om koldioxidavskiljning, användning och lagring (CCUS). Vid det senaste klimatmötet COP28 deltog de nordiska länderna aktivt i förhandlingarna om flera olika centrala teman och bidrog till ambitiösa beslutstexter för att lösgöra sig från fossila resurser. De nordiska länderna deltar i arbetet med arbetsprogram som bidrar till att höja ambitionsnivån för utsläppsminskningar samt kunskapsdelning om omställningen till klimatneutrala samhällen (Mitigation Work Programme och Just Transition Work Programme). Dessa arbetsprogram är en viktig del av klimatförhandlingarna.

Reglering av utsläpp genom EU:s utsläppshandelssystem bidrar till transparens och utsläppsreduktioner från utvinning och användning av fossila bränslen. Historiskt har samarbetsprojekt under Clean Development Mechanism (CDM) bidragit till att ge bättre översikt över utsläpp och möjligheter till utsläppsreduktioner från sektorn.

Norge har bidragit i arbetet med att utveckla metoder för utsläppsräkenskaper för aktuella källor i FN:s klimatpanel. Norge bistår också Kina med att genomföra ett kvotsystem som omfattar produktion av elektricitet baserat på fossila bränslen och allteftersom ska utvecklas till att omfatta flera källor. Norge har också bistått andra länder med att reglera petroleumsektorn, bland annat med fokus på klimat och miljö. Slutligen har Norge också under en lång tid arbetat tillsammans med andra länder för att få till stånd lagring av CO₂ från både fossila och biologiska källor (Mongstad, Northern Lights, kunskapsdelning).

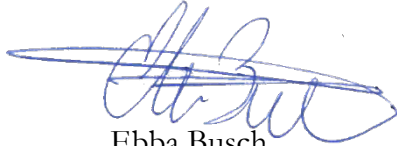
Som aktiv medordförande i den globala klimatalliansen Beyond Oil and Gas Alliance (BOGA) arbetar Danmark för en gradvis och rättvis utfasning av olje- och gasproduktion internationellt. Alliansens fond på 10 miljoner USD ska snabbt ge och flexibelt stöd till länder i den globala syd som vill utveckla sina planer för att göra sina ekonomier oberoende av olje- och gasproduktion. Sverige och Grönland är redan medlemmar i alliansen och Danmark kommer att fortsätta arbeta för att öka anslutningen till alliansen,

sätta utfasning av fossila bränslen på den internationella agendan, inklusive bidra till ambitiösa COP-beslut samt att arbeta nära produktionsländer både i det globala Nord och Syd i syfte att belysa alternativ till olja och gas.

Flera av de nordiska länderna deltar också i internationellt samarbete för att begränsa utsläppen av metan och kortlivade klimatpåverkande gaser, exempelvis CCAC. De nordiska länderna har också undertecknat den globala metandeklarationen från COP26 (Global Methane Pledge).

Metandeklarationen innehåller utöver ett kollektivt globalt mål om 30 procent minskade metanutsläpp till 2030 jämfört med 2020. Deklarationen innehåller också åtagande om beräkningsmetoder och att arbeta kontinuerligt för att förbättra utsläppsrapporteringen till UNFCCC.

För de nordiska regeringarna,



Ebba Busch

Sveriges energi- och näringsminister samt vice statsminister