
288. Emma Berginger (Hovedindlæg)

Arktis är ett av de områden som är mest sårbara i förhållande till klimatförändringarna. Smältande is påverkar inte bara lokalsamhällen och biodiversitet utan också globala havsnivåer och klimatmönster. Samarbete mellan länder och olika aktörer är nödvändigt för att skydda denna unika miljö mot ytterligare skador och för att utveckla klimativänliga strategier för framtida utnyttjande av naturresurser.

Arktis har känsliga ekosystem med unika arter som är beroende av specifika förhållanden för att överleva. En hållbar utveckling ska säkra att användningen av resurser, såsom fiskeri och gruvdrift, sker på ett sätt som skyddar biodiversiteten.

Arktis rymmer stora naturresurser, till exempel olja, gas och mineraler, som många länder har intresse av att utvinna. Det är nödvändigt att säkerställa att eventuellt utnyttjande av områdets resurser sker på ett hållbart och rättvist sätt som gagnar både Arktis ursprungsbefolkning och världsekonomin utan att skapa konflikter.

De arktiska samhällena är beroende av naturens resurser för sin livsstil. Samarbete mellan regeringar och näringsverksamheter samt inkludering av lokala ursprungsbefolkningar, unga och civilsamhället i beslutsprocesser är avgörande för att utveckla policyer som både skyddar deras levnadsförutsättningar och främjar en hållbar utveckling.

Det som händer i Arktis påverkar hela världen, speciellt på grund av klimatförändringar och förändringar i havsströmmarna. Samarbete mellan länder och organisationer som arbetar i regionen kan leda till mer effektiva

globala lösningar och större klimatinitiativ som kan tjäna som modell för hållbar utveckling på andra platser i världen.

Därför föreslår utskottet för ett hållbart Norden att vi ska rekommendera Nordiska ministerrådet att inom IMO och andra relevanta internationella organisationer arbeta för hårdare miljörestriktioner och regler för havsförorening samt ett ramprogram för övervakning för att skydda de arktiska havsområdena mot förorening. Man bör uppmuntra fiskeindustrin och den maritima industrin att delta i havsforskning för hållbar utveckling och tillhandahålla utrustning och faciliteter för forskning. Unga människors, lokalsamhällets och ursprungsbefolkningars röster bör också beaktas vid stora beslut. En konsekvensanalys bör göras i förväg för att man ska kunna bedöma påverkan på liv, välfärd och miljö.

Information

Talnummer

288

Type

Hovedindlæg

Person

[Emma Berginger](#)

Status

Waiting for transcription

Dato

31.10.24 09:26

Sag

[Udvalgsforslag om klimaføraendringens hot i Arktis och behovet av samarbejde fo?r ha?llbarhet](#)