

Sibiriska ursprungsfolk:



Detta verk är licensierat under Creative Commons Erkännande-Ickekommersiell-Ingå bearbetningar 2.5 Sverige licens. För att se en kopia av denna licens, besök <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/se/> Verket har publicerats i www.globalarkivet.se.

– Vi fick ingen uppmärksamhet på klimatkonferensen

Olga Murasjko, representant för ursprungsfolken i Sibirien, konstaterade att Grönlands och Kanadas ursprungsfolk fick uppmärksamhet på klimatkonferensen i Köpenhamn – men inte Sibliens.

Även Vladimir Putin underskattar hotet från klimatförändringarna för Sibliens ursprungsfolk, menade Sarah Reinke från Sällskapet för hotade folk under konferensen:

– Renskötande ursprungsfolk lämnas hjälplösa medan deras svältande djur blir för svaga att dra släderna, konstaterade hon.

Jamal-halvön i Sibirien är bebodd av 41 000 nentser, varav 10 000 fortfarande lever som halv-nomader som rör sig 500 till 1 000 km varje år med sina renar, från sommar till vinterbeten. Liksom samerna i Sverige, Norge, Finland och Ryssland hör de till de renskötande folken i världen.

Väderförutsägelser är svårare nu än förr, isen på floden Ob fryser senare för varje år. Och eftersom vintersäsongen nu slutar tidigare kan renarna inte hitta mat som räcker. De drabbas av svält.

Inte med i planeringen

Industriprojekt i området är också ett problem. Det finns enorma gas- och oljetillgångar på Jamal, som planeras bli pumpade via pipelines till olika länder i Europa, bland annat Tyskland. En pipeline, där det tyska företaget EON är en av delägarna, kommer att kapa renhjordarnas migrationsleder. EON äger 20 procent av pipeline – och i styrelsen sitter den förre tyske förbundskanslern Gerhard Schröder. Ursprungsfolket tvingas att ge upp renskötseln. Ryska regeringen har erbjudit dem hus i Salechard, Jamals huvudstad. Men utan att nentserna fått vara med i planeringen.

Henrik Persson

Mer information:

www.gfbv.de/pressemit.php?id=2129

Sarah Reinke, Sällskapet för hotade folk, kan besvara frågor via: s.reinke@gfbv.de