

# PRESSE MEDDELELSE

## Grønlands råstoffer

I den grønlandske undergrund findes enorme rigdomme som zink, jern, guld, diamanter, uran og gas. Udvinning af de dyrebare råstoffer og mineraler kan åbne for indtjening, udvikling og beskæftigelse – og give mulighed for politisk selvstændighed.

Udvinning af råstoffer er imidlertid både kostbart, svært og kontroversielt. Råstofaktiviteter kan påvirke natur og miljø negativt, og kunsten er at udvinde de mange skatte med respekt for naturen og for grønlanderne selv. De grønlandske myndigheder må forsøge at mindske påvirkningerne gennem miljøregulering baseret på viden og forskningsbaseret rådgivning.

I *Miljø og råstoffer i Grønland* forklarer eksperter, hvordan de forskellige råstofaktiviteter foregår og præsenterer de erfaringer, rådgivere og myndigheder i dag har med miljøregulering i Grønland.

---

### OM SERIEN MILJØBIBLIOTEKET

Miljøbiblioteket er en populærfaglig serie om natur og miljø i Danmark og Grønland. Serien formidler vigtig viden om naturen og samfundet til den natur- og miljøinteresserede læser og ønsker at synliggøre naturens kvaliteter, samfundets interesse heri og hvorfor det overhovedet er vigtigt at forske i miljøforhold.

---

### OM REDAKTØREN

DAVID BOERTMANN er seniorforsker på Institut for Bioscience og DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet.

---



### GRØNLANDS RÅSTOFFER

ISBN 978 87 7124 790 9

Redigeret af David Boertmann

130 sider

PRIS 149,95 kr.

UDKOMMER 20. juni 2018

---

### KONTAKT

David Boertmann

mail: [jdmb@bios.au.dk](mailto:jdmb@bios.au.dk)

tlf.: 25 58 06 87

---

Aarhus Universitetsforlag

Finlandsgade 29

8200 Aarhus N

tlf. 53 55 05 42

[unipress.dk](http://unipress.dk)