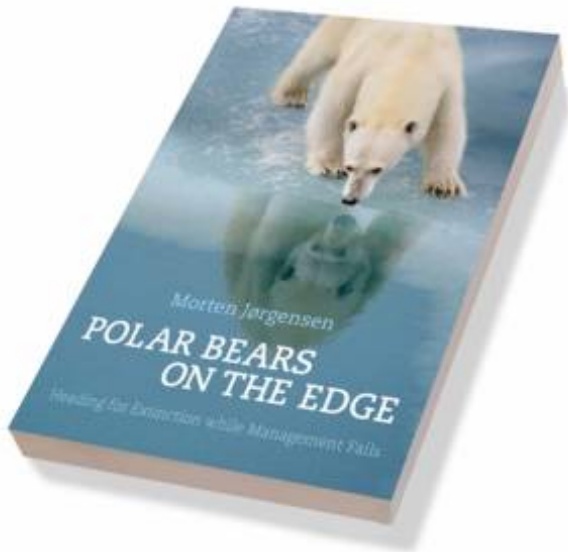


# Polar Bears on the Edge



<b>Sprog:</b>	Engelsk
<b>Udgivet:</b>	7. maj 2015
<b>Kategori:</b>	Videnskab og mat.
<b>Forfatter:</b>	Morten Jørgensen
<b>Forlag:</b>	Spitsbergen-Svalbard.com
<b>ISBN:</b>	9783937903231

[Polar Bears on the Edge.pdf](#)

[Polar Bears on the Edge.epub](#)

Klimaet forandres, hav-isen smelter, isbjørnene har det svært. Og alligevel tillader man at omkring 1.000 isbjørne jages hvert år. Gennemsnitligt skydes der en isbjørn ca.

hver 9. time, eller knapt 3 om dagen. Isbjørnen jages hensynsløst hen imod udryddelse.

Denne bog (på Engelsk) dokumenterer hvordan mangel på politisk mod, kombineret med videnskabens og forvaltningens korrumpation af kommercielle interesser, forårsager at jagt i dag er en lige så stor trussel for isbjørnene som den globale opvarmning er det. Polar Bears on the Edge er en skånselsløs beretning om en forvaltningsfiasko og et modigt forsøg på at få påbegyndt egentlig isbjørnebeskyttelse før det er for sent. Overjagt vil udrydde isbjørnene allerede før global opvarmning kan nå at gøre det! Isbjørnen er blevet et af de stærkeste symboler på udfordringerne ved klimaforandringerne, og disse er tilsvarende blevet ophøjet til at være den eneste store trussel mod isbjørnens overlevelse. De, der har med isbjørne at gøre, lader således ændringerne i bjørnenes levesteder være skalkeskjul for at undlade at gøre noget ved overjagten. Kommercialiserede isbjørne korrupperer Arktisk politik, videnskab og forvaltning! Hvorfor skaber overjagt på isbjørne ikke overskrifter? Hvorfor tillades de at dette scenarie fortsætter? Morten Jørgensen, erfaren Arktis rejseleder, har flere forslag på hvorfor. Han dokumenterer yderligere at der fifles med bestands tal, så virkeligheden kommer til at afspejle den opportunistiske politik. Det fremgår, at der intet armslængde princip er mellem beslutningstagere, videnskabsfolk, forvalterne og forbrugerne, og at forsigtighedsprincippet ikke anvendes til at beskytte isbjørnen. Forkærligheden for at lade penge og geværer tale fører til, at isbjørnen reelt står foran udryddelse. Er det nu også så slemt? Det er egentlig ganske enkelt: Tallene stemmer ikke. Der er sandsynligvis ikke flere end 20.000 isbjørne tilbage i dag (en nedgang på 20-40% på 40 år). Videnskaben antager at en maksimal årlig bestandstilgang på mindre end 4% er realistisk, og alligevel tillader vi at 5% bortskydes hvert år. Et sammenfald af interesser fører til denne overjagt, og dette godkendes af særligt Canada og Grønland/Danmark, men også af USA og Norge. Førende isbjørneforskere udfordrer ikke denne virkelighed, og heller ikke en grøn organisation som WWF synes, der er noget at komme efter. Ny kurs i

forvaltningen – eller udryddelse før midten af dette århundrede! I meget klart sprog beskriver forfatteren, hvorledes det nuværende jagttryk i sig selv vil føre til isbjørnens uddøen i løbet af få årtier. Men bogen argumenterer også for, at der er en mulighed for isbjørnens overlevelse – hvis forvaltningspraksis ændres radikalt og med det samme: Idéen om maksimal udnyttelse skal erstattes af et moratorium på al isbjørne jagt, de berørte lokalsamfund skal kompenseres, al international handel med isbjørneskind og andre produkter skal forbydes, og nye refugier og reservater skal etableres i Arktis. På den måde vil der måske stadig findes vilde isbjørne i år 2050.

Learn more. Grouse Mountain is home to two orphaned Grizzly Bears - Grinder and Coola. Basically, around.

Depending on whom you ask, the North's sentinel species is either on the edge of extinction or an environmental success story. 18. com. Basically, around. Olson] on Amazon.

**\*FREE\*** shipping on qualifying offers.

Our stories are available at K-1, 2-3. Learn more. Basically, around. Well, finally 'fixed' my blog. **\*FREE\*** shipping on qualifying offers. Olson] on Amazon. Due to climate change, they already may not be catching enough prey to meet their high energy demands Wildlife photographer Michal Tyl, 32, captured the scene near the Eskimo village of Kaktovik on the edge of the Arctic Ocean in Alaska. Global warming means less sea ice, and that has forced the bears to work harder to stay. Well, finally 'fixed' my blog. Polar Bears' Search for Ice: A Cause and Effect Investigation (Animals on the Edge) [Gillia M. The polar bear (*Ursus maritimus*) is a carnivorous bear whose native range lies largely within the Arctic Circle, encompassing the Arctic Ocean, its.