



ARTIKEL VAN DE WEEK

OVER DE WERELD



Online nieuwsbericht | 21 februari 2024
een publicatie van Uitgeverij Schoolsupport, Sint-Niklaas

Ijsbeer verliest gewicht

De ijsberen op de Noordpool vallen af. Dat komt omdat de periode zonder ijs steeds langer wordt. Dat is een gevolg van de opwarming van de aarde.

Onderzoekers in **Canada** hebben iets ontdekt. Elke dag weegt een ijsbeer een kilo minder dan de dag ervoor. Nochtans is er genoeg voedsel. Hoe kan het dan dat de ijsbeer zoveel gewicht verliest? Dat komt omdat de ijsbeer het zichzelf graag gemakkelijk maakt! Wanneer er wel ijs is, jaagt hij op zeehonden die even niet opletten. Die vangt hij zonder moeite. Zeehonden hebben veel vet. Daar krijgt de ijsbeer dus veel energie van. Wanneer hij op andere dieren jaagt, moet hij veel meer rennen! Daardoor verliest hij energie. Wanneer je meer energie verliest dan je uit je eten kan halen, val je af.

Aanpassen

De ijsbeer moet dus nieuwe manieren vinden om aan voedsel te komen. In het **Noorse** Spitsbergen is



Foto: Ansgar Wal - Wikimedia Commons

dat al gelukt. Ijsberen jagen er op rendieren of zoeken eieren. De ijsberen moeten zich aanpassen aan een leefomgeving die verandert. Dat kost tijd, maar er is niet veel tijd meer. Want het aantal ijsberen daalt elk jaar!