

pkkkkkk!

Saga, de jonge orka, ademt opgewonden uit. Ze voelt de warmte van de zon en de zuidenwind op haar rug. Nog nooit zwom ze met haar familie zó ver naar het noorden. Deze onbekende fjord was anders altijd dichtgevroren. Maar nu ligt er geen ijs dat hen tegenhoudt. Heerlijk om zo'n nieuw jachtgebied te ontdekken! Er leven vast veel smakelijke zeehonden.


Aan gevaar denkt Saga niet. Natuurlijk niet! Wat kan er nu gebeuren? Orka's zijn de snelste, sterkste en slimste dieren van de zee!





Op ontdekkingsocht

Door de opwarming van de aarde ligt er steeds minder zee-ijs in het Noordpoolgebied. Daardoor kunnen orka's nu verder naar het noorden zwemmen om nieuwe jachtgebieden te ontdekken. Dat is geen goed nieuws voor pooldieren zoals zeehonden, beluga's en narwallen. Zij hebben het ijs juist nodig om te kunnen ontsnappen aan hongerige orka's.

A group of orcas (killer whales) is swimming in a deep blue fjord. Large, white icebergs are scattered throughout the water. The orcas are black on top and white on the bottom, with characteristic white patches on their heads. They are swimming in a loose formation, with one orca in the foreground and several others behind it. The water is clear, and the overall atmosphere is serene yet slightly mysterious.

Terwijl ze verder de fjord in zwemt, voelt Saga dat de wind naar het noorden draait. Het begint harder te waaien. Oma kijkt bezorgd naar de lucht. Plotseling slaakt de oude orka een waarschuwend kreet. Direct omkeren! Terug naar de uitgang van de fjord. Zo snel mogelijk!

Grote rovers met een klein hartje

Orka's zijn de grootste roofdieren van de zee. Ze hoeven niet bang te zijn voor andere dieren. Toch zijn orka's absoluut geen waaghalzen. Volwassen dieren zijn voorzichtiger dan de jonkies (net zoals bij mensen dus). Ze houden hun omgeving goed in de gaten en nemen liever geen risico's.



pffff!

Saga snapt er niets van. Waarom maakt oma zich zorgen als de wind draait? Wat kan er nu gebeuren?

Maar oma is de baas en iedereen volgt haar meteen. Saga zwemt op topsnelheid mee en kan de anderen maar net bijhouden. De uitgang van de fjord is nog heel ver weg.

Het lijkt alsof er nu meer ijs drijft dan op de heenweg. Schotsen in allerlei vormen en maten dobberen voorbij. Saga kan het niet laten. Ze zwemt naar een klein stukje ijs toe, kromt haar lichaam en ...






Baf!

Met haar staart mept Saga het ijs hoog de lucht in. Het plonst een stukje verderop in het water. Leuk! Nog een keer! Maar daar is haar moeder. Met haar snuit duwt ze Saga terug in de groep. Doorzwemmen!

pfff! Saga snapt er niets van. Waarom doet mama zo streng en is er geen tijd om te spelen? Wat kan er nu gebeuren?

Zin in een potje vinbal?
Orka's houden wel van een spelletje. Zeker als ze hun buik rond hebben gegeten. Soms gebruiken ze een stuk hout, een brok ijs of een kwal (ja écht!) om mee te spelen. Ze slaan ertegen met hun vinnen of gooien het de lucht in met hun kop.

A walrus with large, yellowish tusks is swimming in a body of water filled with ice floes. The water is a deep blue, and the ice is white and translucent. The walrus is looking towards the right of the frame.

Hé, wat is dat voor raar dier? Het lijkt op een enorme zeehond. Nieuwsgierig zwemt Saga eropaf. Ze heeft best trek gekregen.

Saga! De stem van haar moeder snijdt door het water. Ook de andere orka's maken boze en ongeruste geluiden. Ze moeten verder, zo snel mogelijk!

pffff! Saga begrijpt het nog steeds niet. Waarom is iedereen zo zenuwachtig en is er zelfs geen tijd om te jagen? Zou het iets te maken hebben met het ijs?

Snorren en slagstanden

De walrus heeft heel gevoelige snorharen. Hij gaat ermee over de zeebodem om zo lekkere mosselen en slakken op te sporen. De slagstanden gebruikt hij om zich te verdedigen, om luchtgaten in het ijs te hakken of als hoofdsteuntje tijdens het rusten.



De koude wind duwt steeds meer schotsen de fjord in en laat het water ertussen bevriezen. Saga moet goed opletten dat ze niet tegen het scherpe ijs aanbotst als ze wil ademen. Hoe verder de orka's zwemmen, hoe minder openingen ze kunnen vinden om boven water te komen.