



Istid | 2

Flyttblock

UPPDRAG / FAKTATEXT / NIVÅ 1



Istid | 2

Flyttblock



Förr trodde man att det var arga jättar som hade kastat ut de här stora blocken i naturen. Hur tror ni att det kom hit? FOTO: Anna Carlemalm

1.

Titta på bilden och fundera över de här frågorna.

Ni behöver inte kunna svaren.

- Hur tror ni att stenblocket har hamnat där det är?
- Har ni sett något liknande stenblock där ni bor?



2.

Läs texten om var flyttblock kommer från.

Använd er själva eller det ni hittar i naturen för att visa hur ett flyttblock kan se ut i naturen.



3.

Visa ert flyttblock för de andra och berätta om det.

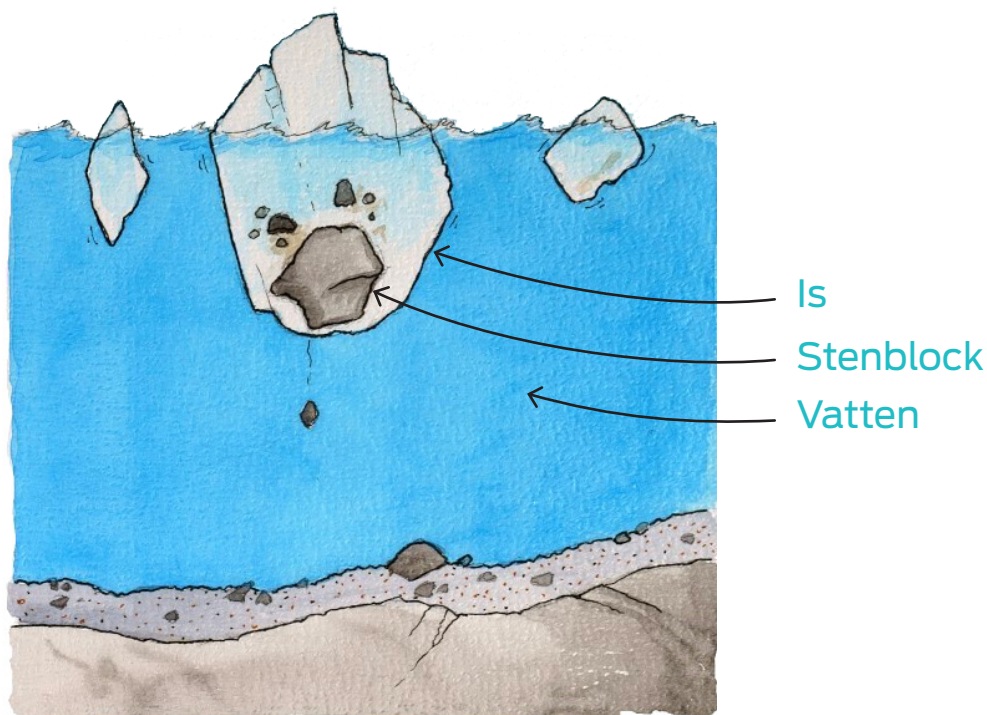
Berätta om det här:

- Hur kan vi känna igen ett flyttblock?
- Hur kom det dit?
- Hur stort kan ett flyttblock vara?

Istid | 2

Flyttblock

För många tusen år sedan var det tjock is över hela Sverige och Finland. Isen var så tung att den bröt sönder berget och smulade ner det till sten och grus. Den bröt också loss stora stenblock som frös fast inuti isen. När isen började smälta lossnade stora bitar is som flöt iväg i vattnet. Ibland var stora stenblock fastfrusna i isen som flöt iväg. Sedan smälte isen. Då lossnade stenarna och sjönk ner på havsbotten. Nu har landhöjningen gjort att de ligger på land istället för i vattnet.



Stora stenblock var fastfrusna i isen som flöt iväg.

ILLUSTRATION: Liselott Nyström Forsén



Flyttblock är väldigt stora och det är svårt att förstå hur de hamnat där de ligger.

FOTO: Seppo Lammi

De här stora stenblocken kan ligga mitt ute på platta fält eller inne i skogen. De kan vara flera meter stora och väga många hundra kilo. Stenarna kallas för flyttblock. Flyttblock finns både i Kvarkens skärgård och i Höga Kusten.

Förr i tiden förstod inte människor hur stenarna kommit hit. Då trodde de att det var arga jättar som hade kastat ut stenblocken i landskapet. Därför har de också kallats för jättekast.

På nästa sida kan ni se hur flyttblock bildas.

