



Vatten infiltreras genom jordlager och blir till grundvatten.

Stanna kvar på stationen: **Nordeuropa**

Vid växtens cellandning frigörs vattenånga.

Gå till stationen: **Atmosfären**

Regnvatten strömmar som ytavrinning till vattendrag.

Stanna kvar på stationen: **Nordeuropa**

En flod mynnar ut i ett hav.

Gå till stationen: **Oceaner**

I Finland snöar det på vintern.

Stanna kvar på stationen: **Nordeuropa**

Vattnet i en flod strömmar ut i ett hav.

Gå till stationen: **Oceaner**

Vatten avdunstar från en sjöyta.

Gå till stationen: **Atmosfären**

En lax som lekt i födelsefloden återvänder till havet.

Gå till stationen: **Oceaner**



Vattenånga kondenseras i de övre delarna av atmosfären till moln.

Stanna kvar på stationen: **Atmosfären**

På vintern snöar det i Finland.

Gå till stationen: **Nordeuropa**

Den maximala mängd vattenånga luften kan innehålla beror på temperaturen.

Stanna kvar på stationen: **Atmosfären**

Det bildas rimfrost då vattenånga kondenseras på trädgrenar vid snabbt tilltagande köld.

Gå till stationen: **Nordeuropa**

Det bildas små vattendroppar i molnen före regn.

Stanna kvar på stationen: **Atmosfären**

Efter en varm sommardag kan det regna på kvällen.

Gå till stationen: **Nordeuropa**

Kraftiga vindar för fuktiga luftmassor från ekvatorn mot polerna.

Stanna kvar på stationen: **Atmosfären**

Efter en torrperiod regnar det också i öknen.

Gå till stationen: **Öknar**



Monsunregnen kan förstöra byskolan.

Gå till stationen: **Kuster**

Det regnar på havet.

Gå till stationen: **Oceaner**

Efter en storm kan det regna i flera dagar.

Gå till stationen: **Kuster**

Vindarna för med sig vattenånga.

Stanna kvar på stationen: **Atmosfären**

Monsunperioden är flera månader lång.

Gå till stationen: **Kuster**

Vid störtregn svämmar floderna över.

Gå till stationen: **Kuster**

Vi störtregn svämmar stadens gator över.

Gå till stationen: **Kuster**

På sommaren åskar och regnar det i Finland.

Gå till stationen: **Nordeuropa**



Ökenråttan får allt det vatten den behöver ur födan.

Stanna kvar på stationen: **Öknar**

Svettningen hindrar människans kroppstemperatur att stiga för högt.

Gå till stationen: **Atmosfären**

I öknar kan man hitta vatten djupt under markytan.

Stanna kvar på stationen: **Öknar**

Den snabba avdunstningen gör att jordbruket kräver mycket vatten i varma trakter.

Gå till stationen: **Atmosfären**

I varmt klimat avdunstar vattnet snabbt.

Gå till stationen: **Atmosfären**

Det tillverkas många produkter för våra behov i torra områden. Tillverkningen kräver mycket vatten.

Gå till stationen: **Nordeuropa**

Kameler svettas knappast alls, de avger i stället vatten via andningen.

Gå till stationen: **Atmosfären**

I torra trakter odlas växter som konsumeras i fuktigare områden.

Gå till stationen: **Kuster**





Det regnar mycket i många kustområden.

Stanna kvar på stationen: **Kuster**

Vatten avdunstar från vattenytan vid alla temperaturer.

Gå till stationen: **Atmosfären**

Vid översvämningar på kusten är människorna tvungna att skydda sina hem.

Stanna kvar på stationen: **Kuster**

Efter en översvämning strömmar vattnet i havet.

Gå till stationen: **Oceaner**

Då havsvattnet svämmar över, kan man få salthaltigt vatten i brunnarna.

Stanna kvar på stationen: **Kuster**

Vattnet från en översvämmad flod hamnar i havet.

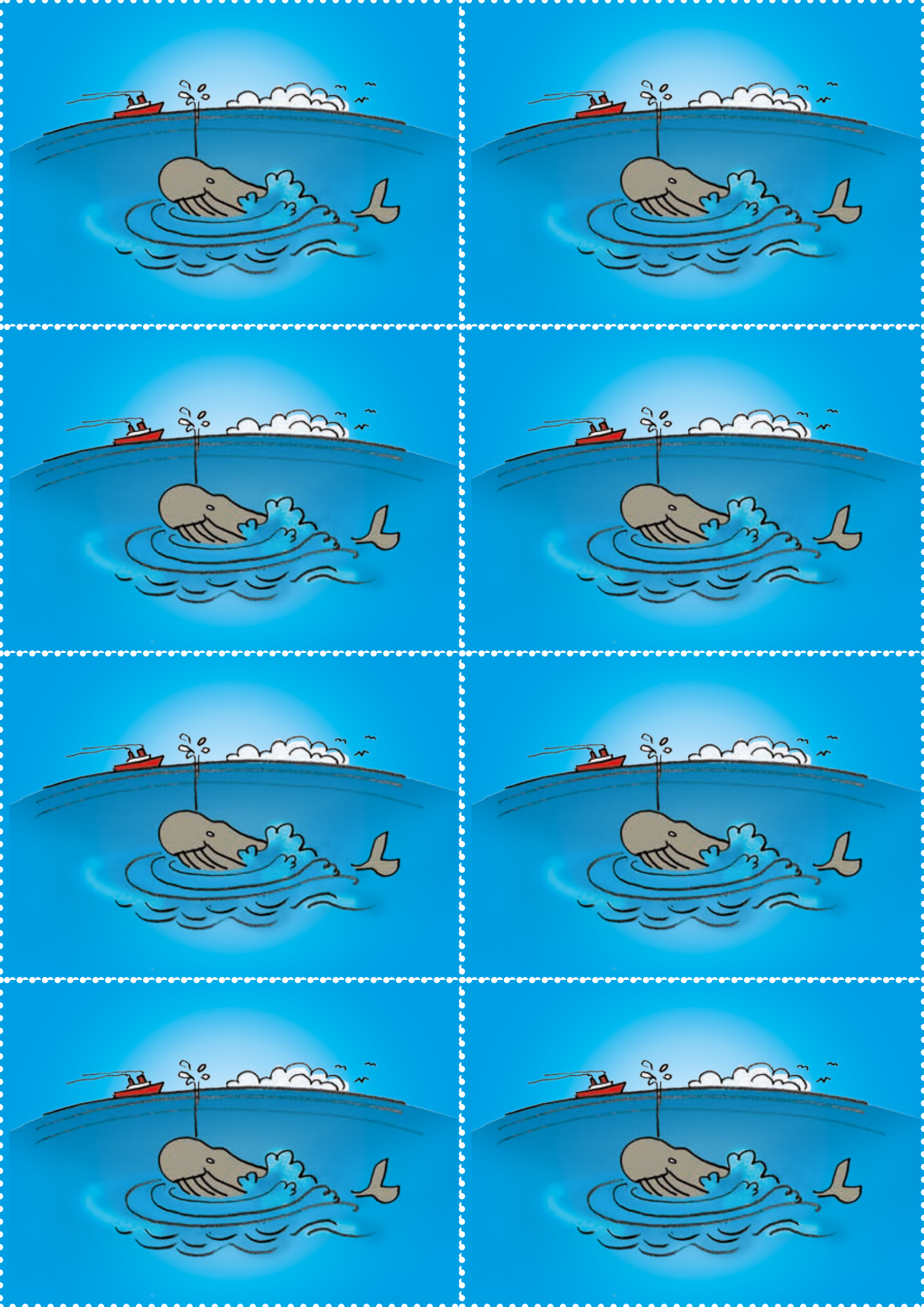
Gå till stationen: **Oceaner**

Klimatförändringen gör att störtregn och översvämningar blir vanligare.

Stanna kvar på stationen: **Kuster**

Översvämningarna tar slut då vattnet sjunker.

Gå till stationen: **Oceaner**



Av jordens vatten finns ca 97 % i haven.

Stanna kvar på stationen: **Oceaner**

Ett av världens viktigaste fiskevatten ligger utanför Västsahara.

Gå till stationen: **Öknar**

Havsvattnet rör sig bland annat i havsströmmarna.

Stanna kvar på stationen: **Oceaner**

Största delen av fiskfångsten säljs i Europa.

Gå till stationen: **Nordeuropa**

Största delen av jordens vatten finns i haven.

Stanna kvar på stationen: **Oceaner**

Vindar och orkaner förorsakar översvämningar längs kusterna.

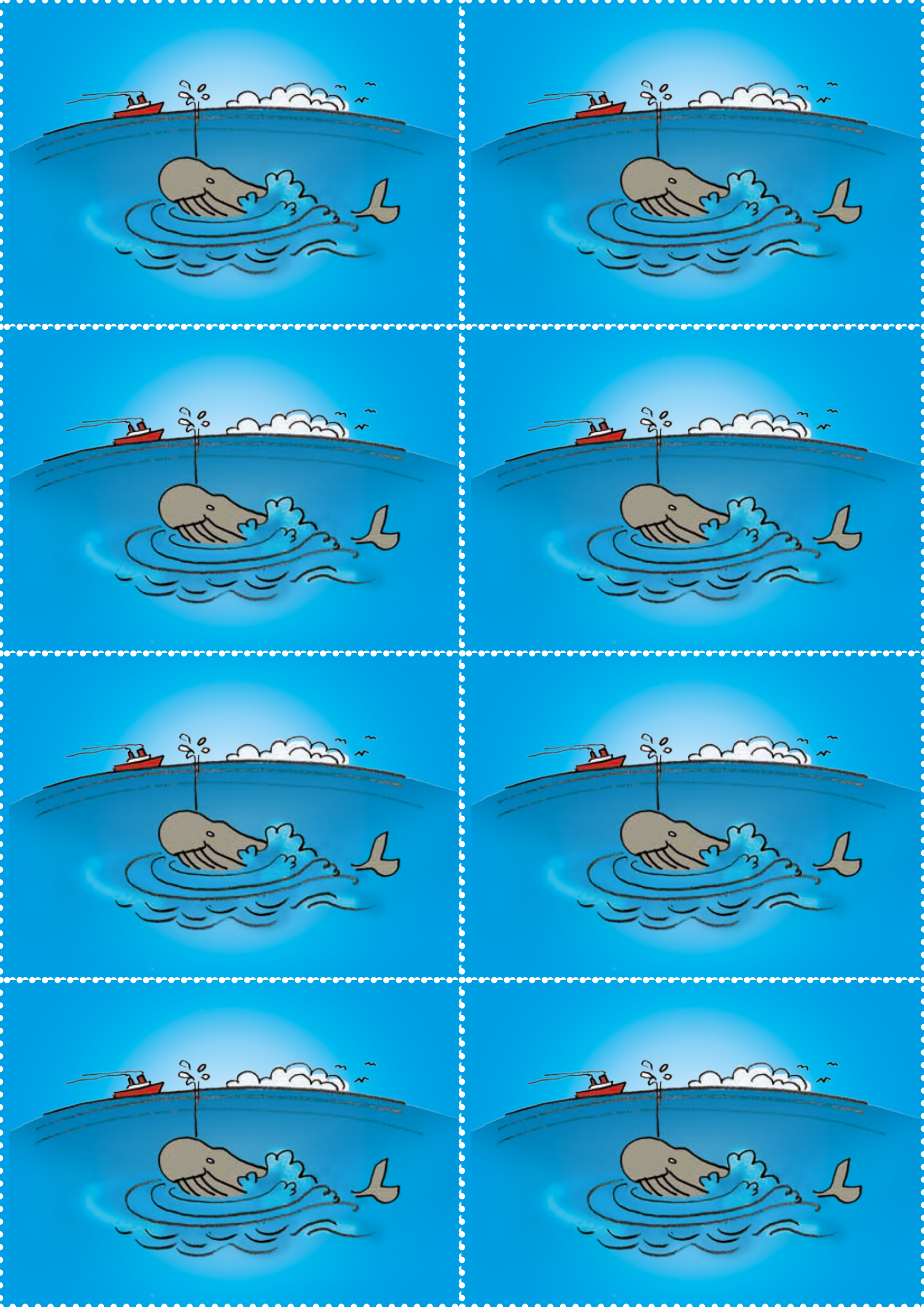
Gå till stationen: **Kuster**

Det största havsdjupet är ca 11 km.

Stanna kvar på stationen: **Oceaner**

Världens viktigaste fiskevatten finns längs kusterna.

Gå till stationen: **Kuster**



Tropiska orkaner kan förorsaka flodvågor.

Gå till stationen: **Kuster**

Den varma havsströmmen i Atlanten (Golfströmmen) värmer upp Nordeuropas klimat.

Gå till stationen: **Nordeuropa**

Flodvågor kan förstöra byggnader och åkrar.

Gå till stationen: **Kuster**

Som en följd av klimatförändringen blir översvämningar vanligare i kustområden.

Gå till stationen: **Kuster**

Vattenånga avdunstar från havsytan till atmosfären.

Gå till stationen: **Atmosfären**

Havsströmmar transporterar kallt och varmt vatten till olika delar av jordklotet.

Stanna kvar på stationen: **Oceaner**

Vatten avdunstar från en vattenyta vid alla temperaturer.

Gå till stationen: **Atmosfären**

Oceanen och atmosfären samverkar till att väderfenomenet El Niño, som påverkar vindar och regn, uppträder ca vart fjärde år i Stilla havet.

Gå till stationen: **Atmosfären**