

Alfie och Alex är bästa vänner, men när de hamnar i sjönöd är det upp till Alfie att rädda sin kompis. Vinden, havet och solen hjälper Alfie på vägen.



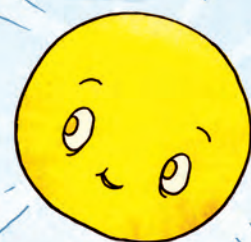
eolus

Alfies äventyr

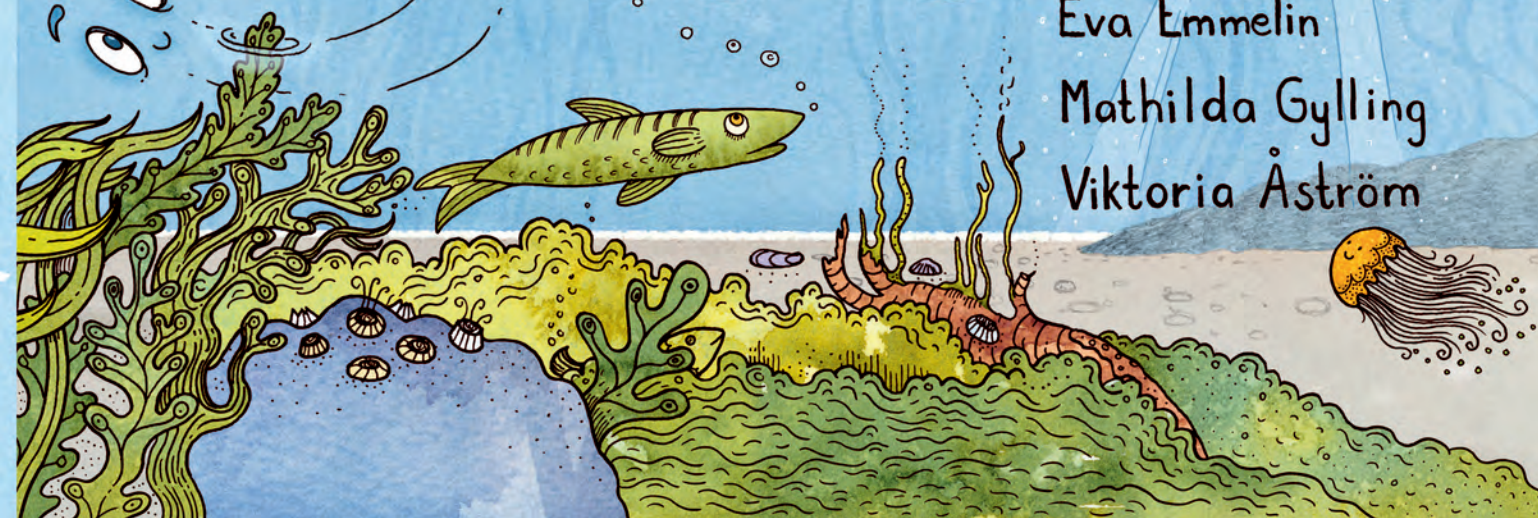
den blåsiga dagen

# Alfies äventyr

den blåsiga dagen



Eva Emmelin  
Mathilda Gylling  
Viktoria Åström







Alex vill segla. Alex kan segla jollen.  
Men får Alex segla ensam?

Här är Alfie och Alex. De är bästa vänner  
och bor i det lilla rosa huset vid stranden.  
Undrar vad de ska göra idag?



Nej! Alex får inte segla ensam. Men Alfie ska ju med. Alfie har en egen flytväst. Vinden hjälper jollen ut från land. Alex styr längre och längre bort.

Men oj! Var kom den stenen ifrån? Nu kan de inte komma loss. Alex vickar båten fram och tillbaka. Ingenting händer. Och ingen hör Alfies nödrop. Ett skeppsbrott!





Alfie är bara lite rädd. Det är okej att vara rädd.  
Men nu måste någon våga. Alfie tar ett djupt  
andetag och hoppar i för att hämta hjälp.



Alfie simmar och simmar. Pust vad långt det är. Vad är  
det där för konstig kant? Alfie klättrar upp, flytvästen  
är jätteblöt. Den får ligga på tork medan Alfie vilar.





Det hörs ett litet plask.  
En fisk!

“Vem är du?” frågar fisken.  
“Jag är Alfie. Bor du här?”  
Fisken nickar.  
“Titta ner till mig vet jag!”

Under ytan finns en hel  
värld. Fiskens värld.

Men oj. Alfie lutar sig  
för långt fram. PLUMS!

Allt är upp och ner. Alfie har ingen flytväst. Hjälp!



Under vattnet hörs en röst. Det är havet,  
"Var inte rädd, flyt på mig".



Med hjälp av vinden skapar havet en stor  
våg som för Alfie in till land.



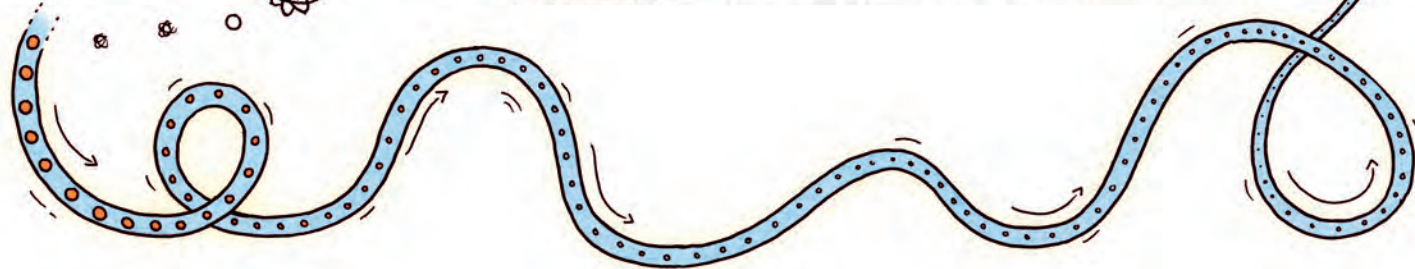
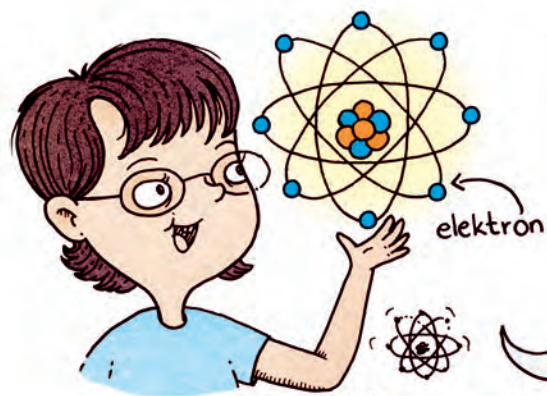
# VINDKRAFT

Såg du att Alfie vilade på en plattform i havet? Vet du vad det var? Plattan satt på ett vindkraftverk. Ute på havet blåser det väldigt mycket, därför är det bra att ha vindkraftverk där som fångar upp vindens energi.



Vindkraft fungerar genom att vinden snurrar stora blad på vindkraftverket. Bladen driver en generator som omvandlar vindens kraft till elektricitet.

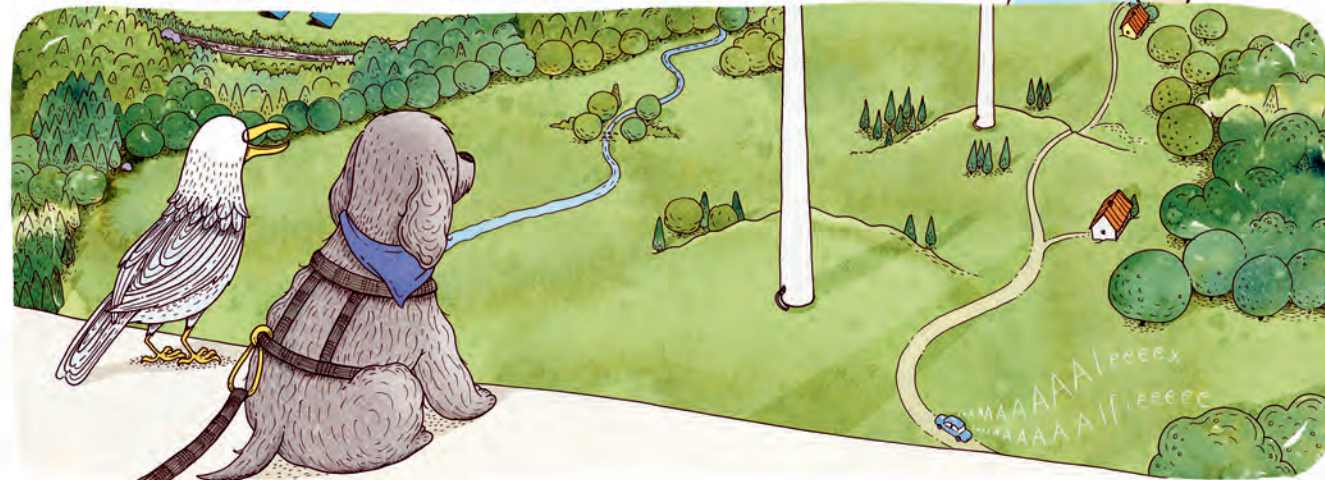
Elektricitet är en form av energi som vi inte kan se, men som gör att saker som lampor kan lysa och TV-apparater kan fungera. Den bildas när små partiklar som kallas elektroner rör sig genom ledningar och skapar en ström som ger kraft till våra elektriska prylar.



Vi behöver elektricitet till nästan allt. Den hjälper oss att laga mat på spisen, hålla våra hem varma och kalla och att ladda våra telefoner och andra eldrivna saker. Vad använder du el till?



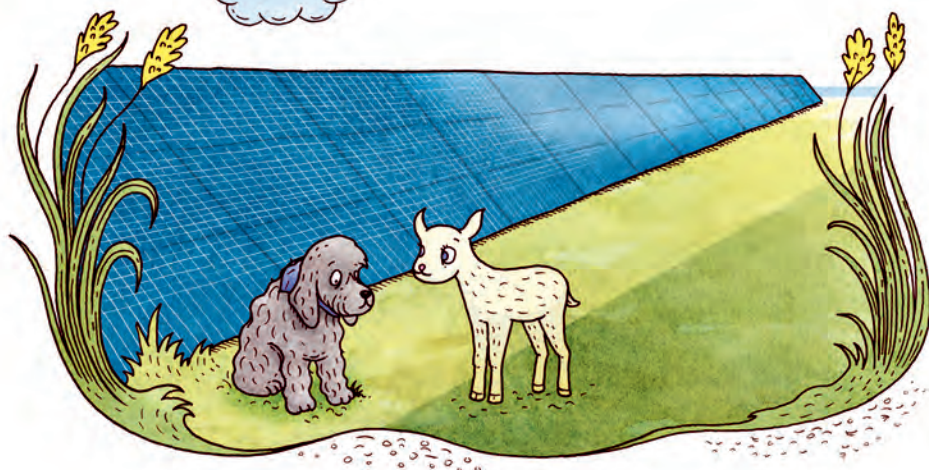
Vindkraftverk kan stå på land också. Tänk att Alfie fick åka upp i ett och titta på utsikten! Skulle du våga det?





# SOLKRAFT

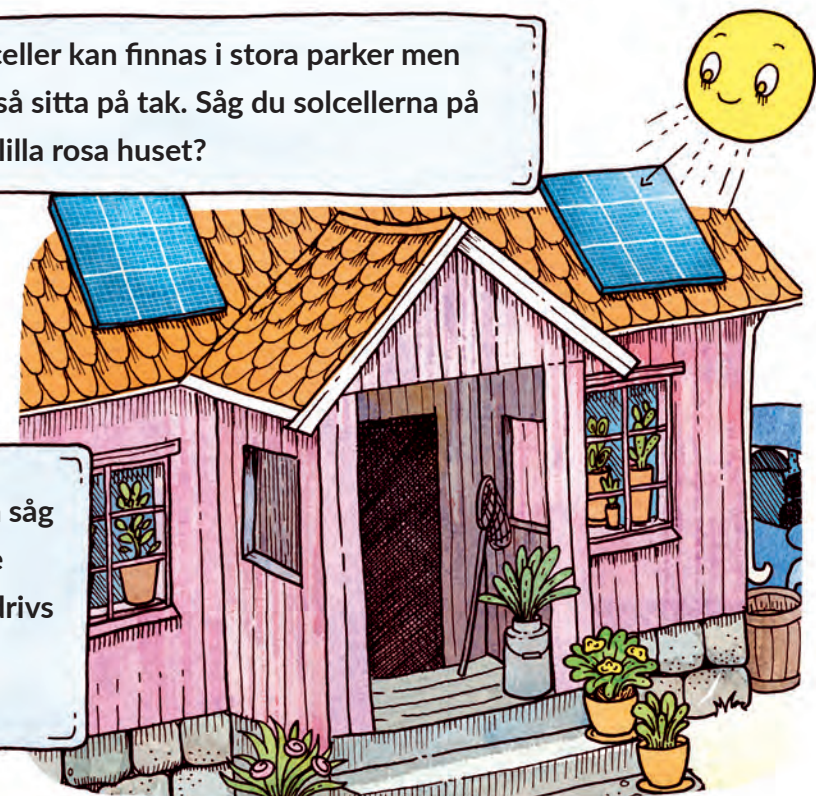
Alfie trodde att lammet bodde i en labyrint.  
Vet du vad det var för något egentligen?  
Det var en solcellspark!



Solceller kan finnas i stora parker men  
också sitta på tak. Såg du solcellerna på  
det lilla rosa huset?

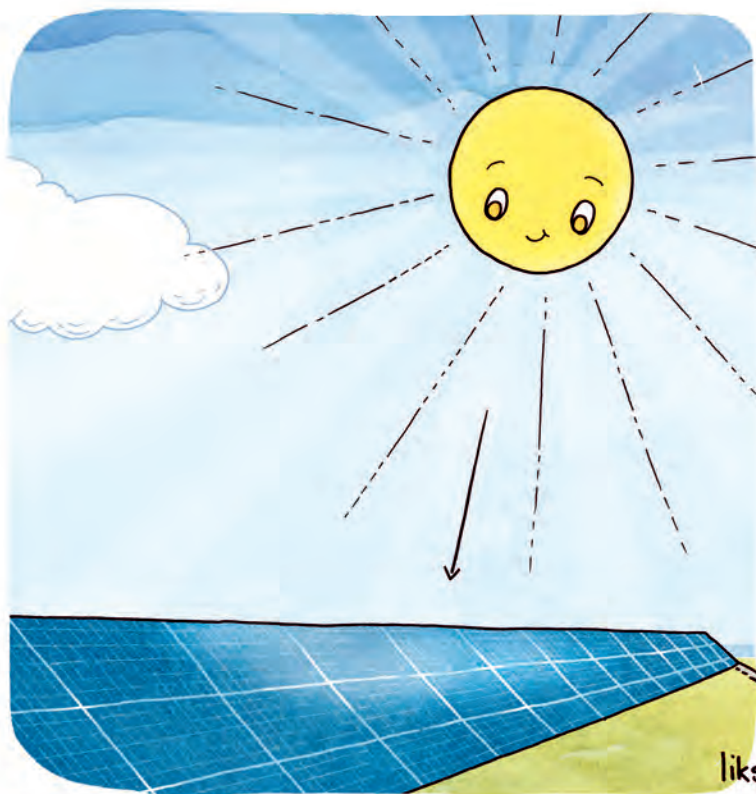


Då kanske du också såg  
kabeln som laddade  
bilen? Många bilar drivs  
av elektricitet.

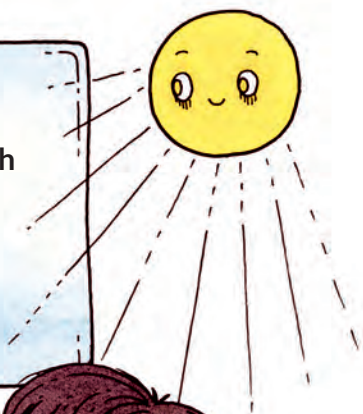


# FÖRNYBAR ENERGI

Solkraft fungerar genom att solens ljus  
träffar solceller, små plattor som fångar  
ljuset och förvandlar det till elektricitet.



Sol- och vindkraft kallas för  
förnybar energi eftersom solen och  
vinden aldrig tar slut. Vi tar helt  
enkelt vara på kraften i naturen.



Har du hört talas om FN:s globala mål?  
Tillgång till hållbar energi, som vind- och  
solkraft, är mål nummer 7.  
Kan du några andra?





## Om Eolus

Eolus är ett svenskt, börsnoterat bolag som utvecklar innovativa och skräddarsydda lösningar för förnybar energi. Vi erbjuder attraktiva och hållbara investeringar i Europa och USA. Från tidig projektutveckling till byggnation och drift av förnybara energianläggningar är vi en del av hela värdekedjan. I över tre årtionden har vi arbetat för en framtid där alla kan leva ett både rikt och hållbart liv. Vår projektportfölj består av vind-, sol- och energilagringsprojekt.

Eolus – formar framtidens förnybara energi.

[www.eolus.com](http://www.eolus.com)