



## SELVKRØEREN

En hat på en hollandsk mølle sidder løst oven på bygningen, så hvis den ikke blev krøet op i vinden kunne denne blæse af. Dette problem kom man til livs med selvkrøeren. En lille vindrose der drejer hatten efter vindretningen.

On a tower mill the cap is placed separately on top of the building, so if it is not turned into the wind it could blow off. This problem was solved through the introduction of a 'fantail', a small windmill that turns the cap in the direction of the wind.

Der Hut einer holländischen Mühle sitzt lose auf dem Gebäude. Das bedeutet, wenn er nicht in den Wind gedreht war, konnte er abgeblasen werden. Dieses Problem löste man, indem man eine Drehfunktion entwickelte: ein Windrad, das den Hut mit dem Wind drehte.

