

## Hoe werkt een tjaskermolen?

Met dank aan Kees Vanger

Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>

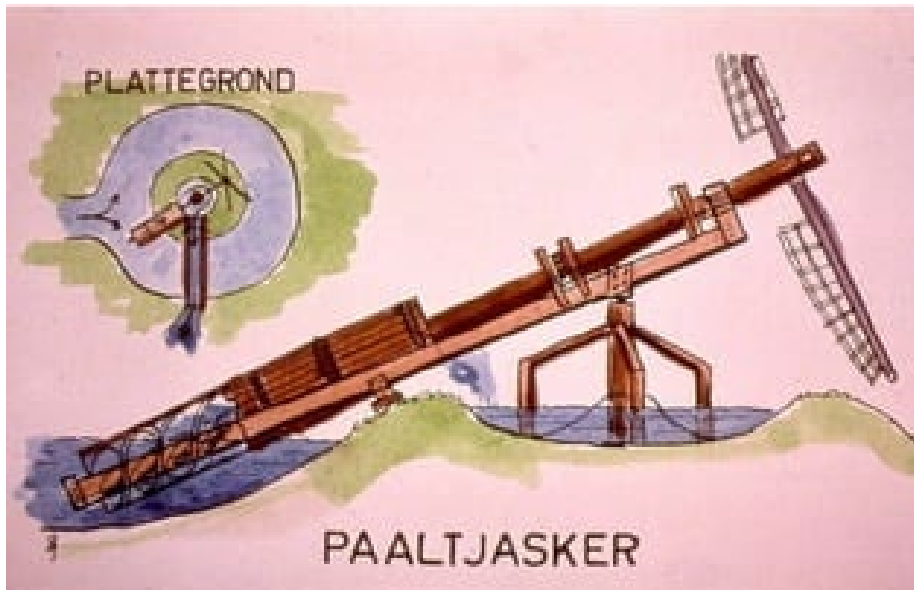


Er zijn twee soorten Tjaskers:

**PAALTJASKER** (afbeelding links). De paaltjasker rust op een stevige in de grond geslagen paal. Die wordt gesteund door vier schoren. De paaltjasker wordt op de wind gezet door aan een ketting te trekken, en zodoende rond de paal waar hij op rust, te draaien.

**BOKTJASKEER** (afbeelding rechts). De boktjasker rust met de voorkant op de bok, een houten constructie. Onder de bok zitten wieltjes. De boktjasker wordt op de wind gezet door met de bok over de kruibaan rond te rijden met de vijzelkom als draaipunt.

Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Werking van de paaltjasker. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Paaltjasker in bedrijf. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Extra foto's van de Tjasker uit de site van Kees vanger.



Paaltjasker bij rietveld. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Paaltjasker bij boerderij. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Paaltjasker met zeilen. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



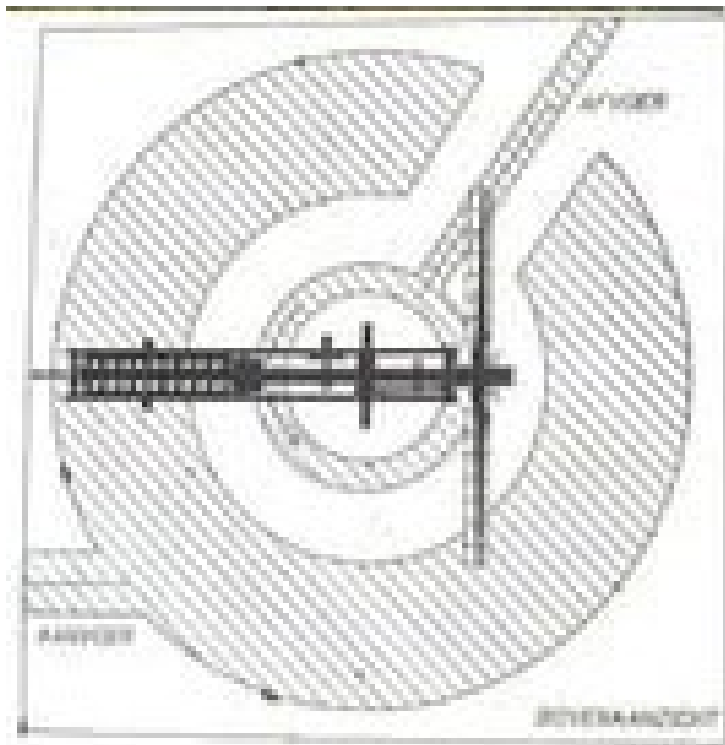
Paaltjasker in landschap. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Techniek van de tjasker. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



De Tonmolen. Schroef van Archimedes. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>



Aan te leggen vijver bij de tjasker. Bron: <https://www.slideshare.net/keesvanger/de-tjasker-presentation>