

# MOLEN VAN PIET

Kijksleutel



Regionaal Archief  
Alkmaar

heeft de historische platen geleverd. Nog meer foto's en leuke weetjes vind je op [archieffalkmaar.nl](http://archieffalkmaar.nl)



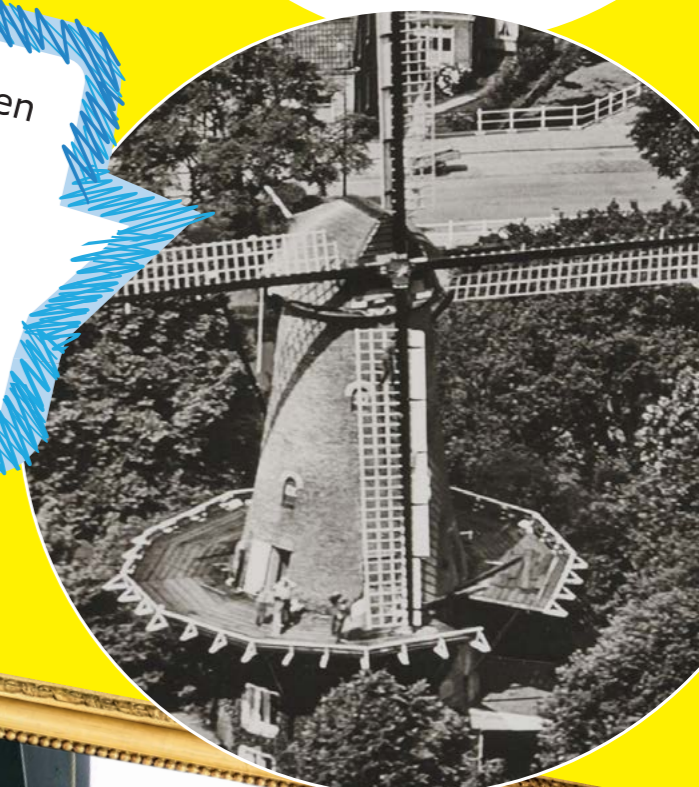
OPEN  
MONUMENTEN  
DAG  
ALKMAAR

De Molen van Piet is in 1769 gebouwd. Er stonden veel meer molens op de bolwerken. Op deze hoge plek vingen ze veel wind. Behalve de Molen van Piet zijn ze allemaal afgebroken.



Om nog meer wind te kunnen vangen is de molen op een voet gebouwd. De molen wordt bediend vanaf een houten plateau: de stelling. Vandaar de naam stellingmolen.

Een molen moet je op de wind zetten, alleen zo gaan de wieken goed draaien. Met dit kruirad zet de molenaar zijn molen in de goede positie. Omdat het kruirad buiten is, is het een buitenkruier. Heel logisch.



Een prachtig uitzicht over de stad



50 meter hoog!

Dit is de hoogste molen van Nederland met maar liefst 10 maalzolders!



foto: Vereniging de Hollandsche molen



# MOLEN VAN PIET

Kijksleutel




Regionaal Archief  
Alkmaar


heeft de historische platen geleverd. Nog meer foto's en leuke weetjes vind je op [archiefalkmaar.nl](http://archiefalkmaar.nl)




OPEN  
MONUMENTEN  
DAG  
ALKMAAR



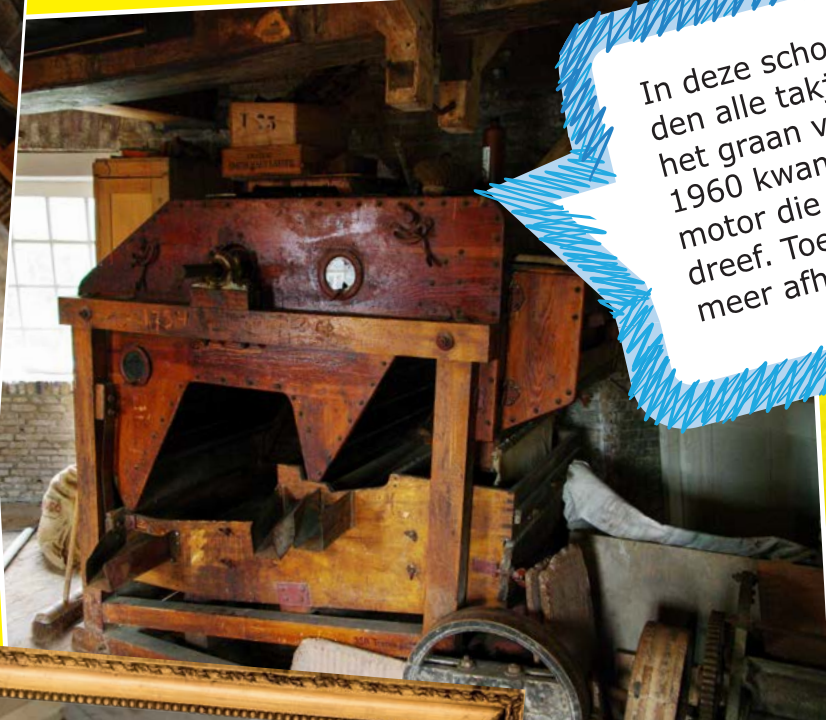
Vroeger werden hier graan en gerst vermalen tot veevoer. Op de zakken zat statiegeld. Met een speciale stempel gaf de molenaar aan hoeveel statiegeld er op een zak zat.




Boven in de hal zie je het luik waardoor de zakken naar boven en beneden gingen. Deze hal was ooit een open ruimte. Paard en wagen reden door twee grote deuren zo onder de molen door. Dat was ook wel nodig, want met paard en wagen in zijn achteruit gaan is niet gemakkelijk!




Deze koningspil is gemaakt van een oude scheepsmast van meer dan 300 jaar oud! Dit stuk hout heeft meer van de wereld gezien dan wij...




In deze schoningsmachine werden alle takjes en ander vuil uit het graan verwijderd. In de jaren 1960 kwam er een elektrische motor die de molenstenen aandreef. Toen was het bedrijf niet meer afhankelijk van de wind.



Deze molenstenen wegen wel 1200 kilo per stuk. Ze werden regelmatig geslepen omdat je met scherpe groeven beter kunt malen.



Onder dit luik zit een opslagplaats voor graan etc. De zoon van de molenaar krom helemaal naar binnen om hem helemaal te vegen. Het was een spannend klusje!



Het takelsysteem zorgt ervoor dat je zakken van wel 50 kilo kunt optakelen of laten zakken.

