



Renovatie Keeses Molen

Vóór de renovatie 2018

Wat de molen zelf betreft; hij is een eerste keer vermeld in de belasting boeken in 1650.

Het is een "standaardmolen", wat wil zeggen dat hij rond een "standaard" of as draait.

Een andere gekende molen is een "beermolen". Bij deze molen staat het onderstel vast op de grond en draait enkel de kap, boven op de molen, in de wind.

Keeses molen genaamd naar Victor (Kees) Van Laer, stond in de jaren 1900 op de Molenberg (Retiesebaan).



In 1922, in een stevige storm, is de molen omver gewaaid.
De vernielde molen is toen vervangen door een identieke molen uit Heist-op-den-berg.

Sinds 1943 is Keeses molen een beschermd monument.
In 1953 is de molen verplaatst naar zijn huidige plek aan de Geelsebaan in Kasterlee.



Wieken op Keeses Molen in de jaren 50. Rechts: Vrij van Laet, met de 'reep' stevig in de handen.
Deze reep werd gebruikt om zakken naar beneden te laten en 'vooral' naar boven te halen. Links: Douk, voor van Vrij.



In 1922 werd de omgewaaid Keeses Molen aan de Heesbergen (langs de Bertelbaan) vervangen door een standaardmolen uit Heist-op-den-Berg. Deze laatste verhuude begin jaren 50 naar de Geelsebaan.

Molenbouwers uit die tijd waren de familie Caers.

Keeses molen, enkele getallen en gegevens.

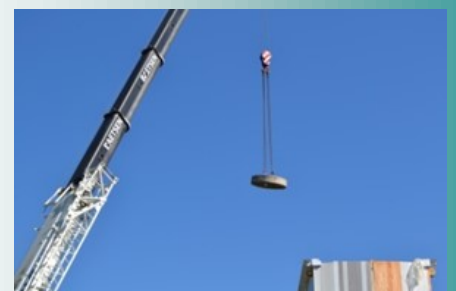
De renovatie zou om en bij de 542.000 € kosten,
waarvan 380.800 € subsidie
verkregen is van de overheid.

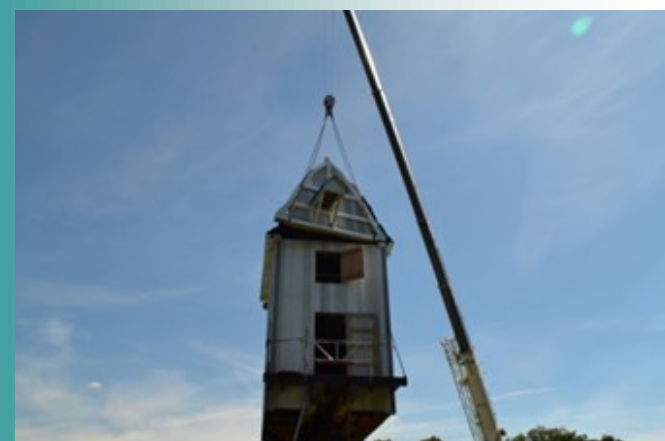
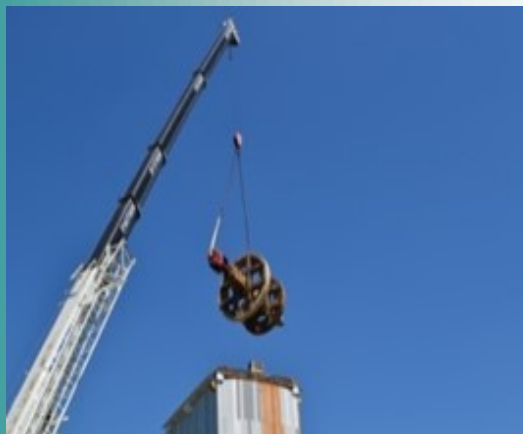
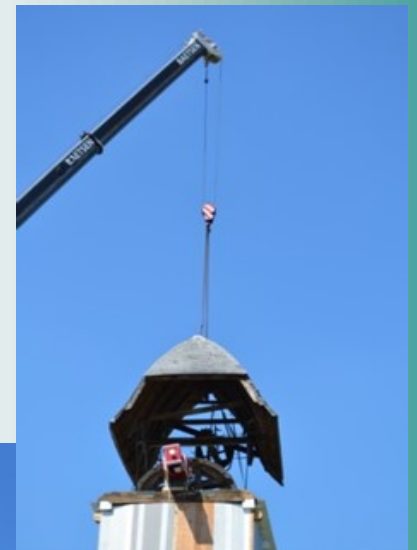
De kas van de molen zonder wieken weegt, geschat 32 ton.
De molenas, waaraan de wieken worden opgehangen, weegt 4,5 ton.
Eén wiek weegt ongeveer 1,5 ton.

Het geraamte is opgebouwd uit eik.
De kas, die langs buiten zichtbaar grijs is geschilderd, bestaat uit Douglas spar.
Het houten kader, aan de wieken, waaraan de zeilen hangen
is gemaakt van larikshout.

Er liggen vier molenstenen in de molen.
Twee bestaande uit vroegere jaren als "showelement".
Twee nieuwe stenen, waarvan de bovenste maalsteen 2,5 ton weegt
en de onderste steen van 2 ton, zijn vervaardigd uit "composiet-steen".
Dit zijn "gemaakte" stenen en sterker dan de vroegere meer poreuze lavasteen.
Om de molen hoog in de wind te zetten, zijn de gemetste "kubussen" één
meter verhoogd.
Daarom moet rondom de molen, de aarde met ongeveer één meter ver-
hoogd worden om op de trap te kunnen klimmen.
De nieuwe molenaars heten Jef Van de Putte en Rob Otten.
Kandidaat molenaars zijn nog steeds welkom.







Tekst en foto's Marcus Keyenberg

Wordt vervolgt ...

Lay-out Eddy Stoops