



Vangstok, aan het eind het kenmerk van de molenmaker

Stel's Meulen

Stel's Meulen is een achtkante korenmolen midden in Harkstede. De molen werd in 1851 als grondkorenmolen gebouwd voor J.G. Tipkers. In 1856 liet hij de molen mede inrichten tot pelmolen, maar de pelstenen zijn later verwijderd. In 1861 werd de molen in opdracht van R.J. Kortholt 4,5 m verhoogd tot stellingmolen. Tijdens de storm van 9 op 10 november 1969 werd hij beschadigd, echter spoedig herstel volgde. In 1981 werden de roeden uitgenomen en de kap naast de molen geplaatst. De restauratie werd in 1982 uitgevoerd door molenmaker A. Doornbosch en Zoon uit Adorp, kosten fl.330.000. Op 30 april 1983 is de molen officieel in gebruik genomen en kreeg toen de naam Stel's Meulen. In 1986 werd een nieuw koppel maalstenen geplaatst. Half november 2014 vond de oplevering plaats van een restauratie van o.m. de lange spruit, het gevluucht en reparaties van de kleppen.



Molenstichting
Midden- en Oost-Groningen

Secretaris MsMOG
Molenlaan 8, 9635TB
Noordbroek
email: secretaris@msmog.nl

www.msmog.nl



Stel's Meulen

Hamweg 2a, 9617AS Harkstede



Stel's Meulen

Opmerkelijk is, dat de steenzolder tevens stellingzolder is; de maalzolder ligt als het ware een verdieping 'te laag'. De aandrijving van spoorwiel naar steenschijf geschiedt in de „zuivere” verhouding 1:3, hetgeen in de regel als ongunstig wordt aangemerkt, vanwege de grotere kans op slijtage.

De naam van de molen verwijst naar de vroegere eigenaars: de familie Stel.

Plaats: Harkstede

Bouwjaar: 1851

Aandrijving: windmolen

Type: achtkante stellingmolen

Functie: korenmolen/ pelmolen

De Slochter Molenstichting kocht in oktober 1971 voor het symbolische bedrag van f 1,- de molen van de firma H.J. Stel & Zn. Begin jaren '80 onderging de molen een restauratie waarbij helaas de pelsteen werd verwijderd.

In de zomer van 2014 volgde een grote herstelbeurt: zo werden windpeluw, korte spruit, staartbalk en het gehele wiekenkruis, inclusief beide roeden, vervangen. Inmiddels zijn die werkzaamheden achter de rug maar kan de molen vooralsnog alleen draaien, vanwege een defecte lager van de koningsspil. Zoiets komt men wel in Duitse molens tegen, maar voor Nederland is dit toch een interessante uitzondering.

De grondzeiler werd 4,5 meter omhoog gebracht, waardoor het een stellingmolen werd. In 1898 werd vergunning verleend voor het toepassen van stoom als drijfkracht, waarvoor een stenen gebouw aan de oostkant van de molen werd gebouwd. Omstreeks 1914 werd een Brons-ruwoliemotor van 18 pk als hulpkrachtbron gebruikt voor een aparte maalderij. Deze maalderij functioneerde tot 1971.



Bezoek onze molens!

Onze molens draaien of malen regelmatig. Als de wimpel wappert en de molen draait bent u van harte welkom.

Tijdens Nationale Molendag (2e weekend in mei), het Groninger molenweekend (2e weekend in juni) en tijdens Open Monumentendag (2e weekend in september) draaien alle molens op zaterdag en/of zondag. De overige draaidagen staan op de website van de molenstichting.

Donateurs en sponsoren gezocht !

Er wordt veel bezuinigd op cultuur in Nederland de laatste jaren. Dat geldt helaas ook voor onze molens. U kunt ons helpen!

Voor een klein bedrag kunt u al donateur worden van onze Stichting. Donateurs en sponsoren ontvangen twee keer per jaar ons blad "Nieuwsbrief" met actueel nieuws over ons werk. De molenstichting heeft de ANBI-status waardoor giften als aftrekpost bij de belastingaangifte kunnen worden opgenomen.

Wilt u molenaar worden, of molengids? Of wilt u ons op een andere manier ondersteunen? Dan bent u van harte welkom!

Nadere informatie: www.msmog.nl