



Bakker Ammerlaan blijft Molen De Hoop steunen!



Bestuursleden van Stichting Molen De Hoop ontvangen de cheque van de heren Joost en Frans Ammerlaan.

Dit bekende familiebedrijf, met bijna 30 winkels in en rond Zoetermeer, blijft met succes het "Zoetermeerse Molenbrood" verkopen. Per verkocht Zoetermeers Molenbrood doneert Bakker Ammerlaan 10 cent aan Stichting Molen De Hoop, bovenop de normale prijs die de bakker aan de molen betaalt voor het meel.

In het tweede halfjaar van 2013 werden alleen al van deze smakelijke broodsoort bijna 25.000 stuks verkocht.

Daarom ontving het bestuur van Stichting Molen De Hoop onlangs van Bakker Ammerlaan een cheque ter waarde van € 2.500,00.

Dit gebeurde in de pas verbouwde bakkerswinkel aan de Dorpsstraat, waar aan de wand een grote foto van de molen hangt.

De stichting, die het geld hard nodig heeft voor het onderhoud van dit unieke Zoetermeerse monument, is dankbaar voor de trouwe steun die Ammerlaan geeft.

Cranberry-notenbroodmix zorgt voor schaatsrecords

Manon Spruit, dochter van molenaar Jan Spruit uit Zevenhuizen, staat al sinds zeer jonge leeftijd op de schaats. Eerst heeft zij geschaatst bij YVZ in Zoetermeer en tegenwoordig is zij lid van Schaatsvereniging Lansingerland in Bleiswijk. Ook geeft ze les aan de jeugd bij Schaatsvereniging Lansingerland op de ijsbaan in Zoetermeer.

Jan en onze molenaar Bart kennen elkaar al heel lang en komen regelmatig bij elkaar over de vloer. Ook komt Jan regelmatig in de molenwinkel in Zoetermeer. Eén van de favorieten in huize Spruit is de **Cranberry-notenbroodmix**. Afgelopen seizoen was het vaste prik geworden dat er voor een wedstrijd van Manon het betreffende brood werd gebakken, waarbij het op een gegeven moment op begon te vallen dat zij iedere keer persoonlijke records reed op diverse afstanden, totaal al 20 PR's dit seizoen!

Of dit speciaal door het brood komt is natuurlijk niet 100% te bewijzen, maar dat een gezond en lekker product van molen De Hoop helpt bij het leveren van topprestaties staat als een paal boven water!

Misschien een tip voor het Nederlands Olympisch Comité, zodat over 4 jaar bij de Olympische Winterspelen in Zuid-Korea het recordaantal medailles van dit jaar geëvenaard of overtroffen kan worden?

Hebt u ook een dergelijke ervaring met een product van Molen De Hoop en vindt u het leuk om dit met anderen te delen? Laat het ons weten (eventueel met een foto), dan zorgen wij voor een stukje in een volgend MolenNieuws.

postmaster@molendehoopzoetermeer.nl



Manon Spruit in actie

Werk in uitvoering deel 6: Mengketel defect

Om onze molen "De Hoop" in een goede conditie te houden, is regelmatig onderhoud noodzakelijk. Door middel van deze rubriek willen wij u informeren over de diverse werkzaamheden die nodig zijn om de molen letterlijk draaiende te houden.

Inleiding

In de rubriek "Werk in uitvoering" hebt u een aantal keren kunnen lezen over onderhoud aan de molen en de restauratie van de stelling. Dat zijn over het algemeen geplande werkzaamheden, waarvan de noodzaak al enige tijd bekend was en waarvoor door het bestuur geld in de begroting was opgenomen.

Soms gaat er ook wel eens wat kapot. Dat is altijd onverwacht, er is geen geld voor begroot maar snelle actie is meestal geboden. Een dergelijk voorval deed zich onlangs voor met de mengketel.



De mengketel op de 2e zolder

Wat is een mengketel?

Op de tweede zolder in de molen bevindt zich een grote ronde metalen ton. In deze ton zit een vijzel (schroef) die kan draaien. Deze schroef wordt aan het draaien gebracht d.m.v. een tandwieloverbrenging en twee drijfriemen. De eerste drijfriem wordt aangedreven door een (oude) elektromotor. Wanneer de schroef draait, trekt deze het meel in de mengketel als het ware omhoog zodat er beweging in het meel ontstaat waardoor dit gemengd wordt. De mengketel wordt met meel gevuld vanaf de maalzolder, daar waar de molenaars het meel vanuit de

molenstenen opvangen in jute zakken. Op de eerste zolder eindigt de mengketel in een trechter met pijp. Deze pijp is voorzien van een schuif. Onderaan de pijp kan een papieren zak geplaatst worden, direct op de weegschaal. Door het openen van de schuif stroomt het meel vanuit de mengketel in een papieren zak. Wanneer deze zak op het juiste gewicht is, wordt deze voorzien van een etiket en dichtgemaakt. Deze papieren zakken van 25 kg gaan vervolgens naar Bakker Ammerlaan. Om gegarandeerd meel te kunnen leveren aan onze grootste klant én sponsor (zie elders in dit MolenNieuws) is de mengketel dus onmisbaar voor het verpakken van het meel!



Uitloop mengketel met weegschaal en naaimachine

Aandrijfmotor mengketel gaat kapot

Enkele weken geleden stopte op een zaterdag de elektromotor het tijdens het verpakken van meel. Gelukkig was er nog voldoende voorraad voor Ammerlaan voor de komende 2 weken, maar op korte termijn diende de mengketel wel weer gerepareerd te worden. De dinsdag erna was onze vaste elektricien Van Dorp in de molen voor onderzoek aan bediening en motor. Daarbij werd al snel duidelijk dat de problemen uit de motor kwamen. De motor diende of vervangen te worden, of gereviseerd waarbij o.a. de wikkelingen vervangen dienden te worden. Omdat de verdere aandrijving van de mengketel (drijfriemen, toerental, steunen waaraan de motor hangt etc.) allemaal op elkaar zijn afgestemd, had het repareren van de bestaande motor de voorkeur. Ook voor deze

klus konden we bij een Zoetermeers bedrijf terecht: de firma Sjerp Jongeneel. Maar dan diende de motor daar wel bezorgd te worden. De motor is een zwaar en groot ding, dat niet zomaar van zijn plek te tillen is. Ook dient alles na herstel weer goed gemonteerd en uitgelijnd te worden, zodat de riemen er niet aflopen. Kortom: ook molenmaker Verbij diende werkzaamheden uit te voeren.

Snel herstel door medewerking van alle partijen

Na de diagnose op dinsdag, waren er op vrijdag 2 molenmakers aan het werk om de motor te demonteren. Ook de firma Van Dorp was weer paraat om de motor los te koppelen van de rest van de elektrische installatie. Door de molenmakers werden in de zolder boven de motor een paar vloerdelen uitgenomen en met een takel werd de motor naar de zolder gehaald.

Vervolgens kon de motor via de luiluiken naar beneden worden gebracht en bezorgd bij de firma Sjerp Jongeneel. Daar stond men de motor al min of meer op te wachten zodat zij meteen konden beginnen aan het onderzoek. De uitkomst van dit onderzoek was gelukkig positief: de motor kon duurzaam gerepareerd worden door deze opnieuw te wikkelen en hoefde niet vervangen te worden. De firma Sjerp Jongeneel had al ruimte in hun planning gereserveerd voor de werkzaamheden aan de motor en konden toezeggen dat de motor eind van de week erop weer klaar zou zijn.

Alles ging volgens plan en in de loop van vrijdag haalden de molenmakers de motor weer op, brachten deze naar boven en monteerden deze weer op de steunen. De motor werd uitgelijnd, zodat de riemen goed op hun plaats blijven zitten en er niet aflopen. Ook de elektricien was op afroep beschikbaar om de motor weer aan te sluiten en eind van de middag functioneerde de mengketel weer. Uiteindelijk konden de molenaars de mengketel dus maar één zaterdag niet gebruiken en werkt het geheel na het herstel weer naar behoren. Dank aan alle betrokken partijen voor hun inzet bij het mogelijk maken van dit snelle herstel!

Bank is nu IBAN

Vanaf 1 februari j.l. werkt het bekende bankrekeningnummer niet meer.
Ons IBAN is NL03ABNA0517310333.
Houdt u hier a.u.b. rekening mee wanneer u ons een gift wilt doen.

Werk in uitvoering deel 6: Mengketel defect



De electriciën koppelt de motor af



De motor in de takel



De motor bij de luiluiken



Een zak tarwemeel staat klaar om in de mengketel te worden geleegd



Na de reparatie draait alles weer naar behoren

ONTDEK JE MOLEN!

TIJDENS NATIONALE MOLENDAG

GRATIS
DOE-
BOEKJE!



10/11
MEI 2014



KIJK VOOR EEN MOLEN BIJ JOU IN DE BUURT OP MOLENS.NL

