

Hegyem

Hungarian Wine

Hírlevél | Nieuwsbericht

NR 14 - JAARGANG 4 - AUGUSTUS 2014



Jaargang 2013 verrassend goed

De jaarlijkse proeverij van en voor de Vrienden van Hegyem in juni en de reprise in augustus waren succesvol. Het begint op een traditie te lijken. De meeste rentes zijn inmiddels weer uitgegeven. Dank, Vrienden, de ontwikkeling van het wijngoed gaat door.

De wijnen zijn weer beter geworden en dat vertaalt zich in goede verkopen en enthousiaste reacties. De Vrienden die ons al een paar jaar volgen herkennen de kwaliteitsstijging van deze jaargang ook weer. De Zöld Veltelini 2013 was voorafgaand aan de proeverij al bijna uitverkocht. Dit komt mede doordat een flink deel van deze wijn in een wijnabonnement van wijnhandel Il Divino bij een grote groep wijnliefhebbers terecht is gekomen.



2014, een jaar in het teken van uitbreidingen

Deze zomer is een goed restaurant in Pécs in Hongarije, genaamd 'Tüke Borház' onze wijnen gaan verkopen. Dit is een mooie eerste stap op de Hongaarse markt.

Het volume van de oogst 2014 zal naar verwachting flink toenemen. Dat belooft wat voor 2015 en als dat lukt dan hoeft er in 2015 geen geld meer worden bijgelegd uit eigen middelen. Pakweg 800 planten zijn door de voor Hongaarse begrippen overvloedige neerslag stevig gegroeid. De meeste planten hebben een echt stammetje gevormd. Zij zullen volgend jaar boven de groeidraad worden gesnoeid en misschien al een paar trosjes druiven geven.

In augustus hebben we een uitstapje naar Duitsland gemaakt op zoek naar een voor ons geschikte wijnbouwtrekker. Het lijkt erop dat we een goede gevonden hebben, die past in de biologisch wijnbouw.

Oogst 2014

Begin augustus zijn de druiven gaan kleuren. Nu is het de tijd van de rijping van de druiven. We hopen wel op wat stabielere en minder vochtig weer, zodat de energie van de planten in de rijping gaat zitten en niet meer in de vorming van nieuwe bladeren. Vermoedelijk zal de oogst dit jaar midden september en in de 2e helft van die maand liggen. Altijd weer spannend!