

Aardappelareaal Noordwest-Europa naar record

Het areaal consumptieaardappelen in de vijf grootste aardappellanden groeit dit seizoen naar een recordomvang van 609.000 hectare. Dag blijkt uit een schatting van de Noord-Europese Aardappelteilers (NEPG).

De voorlopige schatting toont een groei van 2,4% ten opzichte van vorig seizoen en een stijging van 8,4% in vergelijking met het 5-jarig gemiddelde. Alle landen op het vasteland laten een groei zien, waarbij de sterkste groei in de laatste vijf jaar wel plaatsvond in België, Frankrijk en Duitsland. Voor Groot-Brittannië was er nog geen areaalinschatting bekend, dus hier is gerekend met het vijfjarig gemiddelde. Het areaal kan hier echter nog worden afgetopt door het lastige afgelopen seizoen en hoge prijzen voor pootgoed. De definitieve cijfers worden begin juli gepubliceerd.

Hogere kosten

De vrees voor een tekort aan pootgoed heeft een groei van het areaal niet tegengehouden, ondanks een

prijsstijging van het pootgoed. Er zijn meer kleinere maten gebruikt en daarnaast zijn er meer pootaardappelen gesneden. De productiekosten zijn niet alleen hoger door de gestegen pootgoedkosten, maar ook de kosten voor huur van land liggen dit seizoen mogelijk hoger.

Pootgoed vroeg in de grond

In alle vijf de landen van de NEPG zat het pootgoed vroeg in de grond, maar vanwege de koude start van het seizoen zijn de gewassen nu toch pas op een gemiddeld niveau. Hoewel kleine volumes eerste vroege aardappelen eind juni mogelijk geoogst kunnen worden, zullen de vroege aardappelen voor de verwerking in Duitsland en België voor het grootste deel in het midden van juli worden



Het areaal consumptieaardappelen in de vijf grootste aardappellanden groeit naar 609.000 hectare. Foto: LBL

geoogst, hetgeen ongeveer een week later is dan gemiddeld. Tijdens de laatste NEPG-vergadering is vastgesteld dat de groei van het areaal in lijn ligt met de groeiende vraag vanuit de verwerking en de export. De NEPG benadrukt dat het altijd de hectareopbrengst is, en niet het areaal, dat het uiteindelijke totale aardappelvolume bepaalt. En het groeiseizoen is nog lang. Omdat er geen overschot is van de oogst van 2018 zal het volgende seizoen iets langer worden, waardoor mogelijk meer aardappelen nodig zijn. Door de extreem lage voorraden vrije aardappelen en de latere komst van één week van de vroege aardap-

pelen zal het voor de verwerkende industrie een uitdaging worden om de honger naar grondstoffen te stillen.

Water is kritieke factor

Voor alle landen zal de watervoorziening dit seizoen een uitdaging zijn, omdat watervoorraden en bronnen net als de grondwaterstand lager zijn dan normaal. Neerslag is nodig voor het gewas en om de mogelijkheid voor beregening te kunnen garanderen, daar waar mogelijk. De eerste verboden voor beregening zijn al afgekondigd.

NEPG en Verenigde Telers Akkerbouw (VTA)

Europees onderzoeksproject wil ziekten in vezelvlas beheersen

Frankrijk en België voorzien 80 procent van de wereldwijde productie van vezelvlas. Omdat ziekten vaker voorkomen en tot aanzienlijke opbrengstverliezen kunnen leiden, gaan elf Franse en Belgische universiteiten, onderzoeksinstituten, sectororganisaties en bedrijven de komende vier jaar op zoek naar oplossingen om ziekten in de vlasteelt geïntegreerd te bestrijden.

In het project Pathoflax brengen elf partners uit Frankrijk en België hun kennis samen. Ze ontwikkelen milieuvriendelijke strategieën om pathogenen in vlas te bestrijden. Het project ontvangt daarvoor 1,4 miljoen steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) voor de Noord-Europese vezelvlassector, die wereldleider is. De Provincie West-Vlaanderen en de Région wallonne dragen ook financieel bij.

Het project is gestart in januari 2019 en loopt vier jaar. Het is het resultaat van een grensoverschrijdende samenwerking tussen vlasteren, bedrijven, universiteiten en onderzoeksinstituten om de vlasteelt te beschermen tegen de aantasting van schim-

melziekten die een negatieve invloed hebben op de opbrengst en kwaliteit van het vezelvlas. De focus ligt op de grondgebonden schimmel *Verticillium dahliae*, die verticilliumverwelking in vlas veroorzaakt. Die ziekte komt de laatste tien jaar meer voor. Ze veroorzaakt aanzienlijke opbrengstverliezen waarvoor tot op heden geen effectieve oplossingen gevonden zijn.

De projectpartners zullen in de eerste plaats onderzoeken in welke omstandigheden de ziekteverwekker zich ontwikkelt. Ze zullen de verspreiding en diversiteit van de schimmel bepalen in Vlaanderen, Wallonië en Hauts-de-France. Daarnaast willen ze vlasteren in staat stellen om de



In het project brengen elf partners uit Frankrijk en België hun kennis samen. Foto: LBL

schimmel beter op te sporen. Een netwerk van laboratoria moet de landbouwers kunnen helpen bij de detectie van *Verticillium*. Bovendien moeten vlasteren de ziekte beter kunnen beheersen. Daarom willen de projectpartners milieuvriendelijke bestrijdingsstrategieën uittes-

ten en de effectiviteit van antagonistische stammen en van elictoren (natuurlijke componenten die het afweersysteem van de planten bevorderen) evalueren. Ze zullen ook zoeken naar tolerante rassen en aangepaste teelttechnieken.



**Er ligt 200 euro op JOU te wachten!!!!
Neem vandaag nog contact met het
keenanvoeradvies en verdien 200 € extra per koe!!
tel 0473/987021**

KEENAN
an Attech company



Tel 0473/987021
renaat.rommelaere@belgacom.net

2000387274/CM-B
200038727401