



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

De kas van de toekomst vraagt om grensverleggende innovatieve doorbraken. Door de bundeling van inzet en creativiteit van vele betrokkenen, is de WinterlichtKas ontstaan. Een innovatie waarmee op een energiezuinigere manier de beperking van het weinige licht in de winter omgezet is in een kans voor de teelt van hoogwaardige en gezonde producten. Zeker in combinatie met het in samenhang ontwikkelde "winterlichtgewas" – een gewas dat licht efficiënter omzet in product.

Duurzame glastuinbouw wéér een stap dichterbij !

U maakt deel uit van deze unieke samenwerking die bouwt aan een duurzame glastuinbouwsector en de daar aan toelevende bedrijvigheid. Daarom wordt U uitgenodigd om aanwezig te zijn bij deze opening, waarmee de Staatssecretaris van EZ het belang van de transitie naar een duurzame agroproductie in Nederland onderstreept.

Donderdag 16 februari 2017, 10:00 – 12:00 uur, Bleiswijk

Opening van de WinterlichtKas door Staatssecretaris Van Dam van het ministerie van EZ

De glastuinbouwsector heeft met het ministerie van EZ een convenant om te komen tot een energietransitie. Het innovatie- en actieprogramma Kas als Energiebron maakt deel uit van deze afspraken. Het is een publiek-private samenwerking die gezamenlijk gestuurd en gefinancierd wordt. Kennis en innovatie zijn de speerpunten in de verduurzaming. Naast nieuwe kassen zijn innovaties zoals "Het Nieuwe Teilen", geothermie (aardwarmte) ontwikkeld en wordt ook gewerkt aan andere ontwikkelingen om de CO₂-emissie te verlagen.

Staatssecretaris Van Dam zal donderdagochtend 16 februari 2017 op het Innovation & Demo Centre bij Wageningen University & Research, BU Glastuinbouw, Violierenweg 1, 2665 MV te Bleiswijk de innovatieve WinterlichtKas op feestelijke wijze openen.

Wij vragen U om via een mail aan jose.frederiks@wur.nl aan te geven of U hierbij aanwezig kunt zijn of niet.

De WinterlichtKas is een samenwerkingsproject van Wageningen University & Research, BU Glastuinbouw, Bom Group, Ludvig Svensson, Bayer Cropscience en Glascom Tuinbouw. Dit project is medegefinancierd door het programma Kas als Energiebron.

Programma 16 februari 2017:

- ✓ 10:00 – 10:20 uur Inloop/Ontvangst in vergaderzaal in het kantoorpand WUR te Bleiswijk
- ✓ 10:20 – 10:30 uur Wandelring naar de Winterlichtkas op het terrein van WUR
- ✓ 10:30 uur Arriveren van de Staatssecretaris bij de Winterlichtkas
- ✓ 10:30 – 11:10 uur Korte inhoudelijke toespraken:
 - Ernst van de Ende – Directie Wageningen University & Research
 - Staatssecretaris Van Dam – Ministerie van EZ
 - Mike Vermeij – Algemeen Directeur Bom Group
 - Nico van Ruiten – Voorzitter LTO Glaskracht Nederland
 - Sjaak Bakker – Business Unit Manager WUR Glastuinbouw
- ✓ 11:10 – 11:20 uur Openingshandeling door Staatssecretaris Van Dam
- ✓ 11:20 – 11:30 uur Gezamenlijk het glas heffen met de Staatssecretaris
- ✓ 11:30 uur Vertrek Staatssecretaris Van Dam

De glastuinbouw staat voor een grote uitdaging. Verdere verhoging van de productie en kwaliteit, een goed rendement en een toekomst zonder fossiele brandstoffen. Dit kan niet zonder toekomstbestendige nieuwe, energiezuinige en lichtere kassen. De komende decennia zullen alle kassen vervangen moeten worden.

Met het programma Kas als Energiebron werken het bedrijfsleven en het ministerie van EZ samen om, gesteund door het onderzoek, een duurzame toekomst voor de glastuinbouw mogelijk te maken. Het is een unieke samenwerking die al jaren voor de klimaatop van Parijs begonnen is aan het werken naar een glastuinbouwsector zonder fossiele brandstof in 2050. En met succes. De glastuinbouw loopt als enige sector in Nederland voor in het reduceren van de CO₂-emissie.