

LICHEMISSE

In de Vlaamse sierteelt wordt op vandaag ongeveer 22 ha teelt belicht. Ter vergelijking met de tomatenteelt (106 ha) is dit eerder beperkt. In Nederland werden recent problemen gesignaleerd met de vergunningverlening voor belichte teelten maar ook in Vlaanderen leggen gemeenten al voorwaarden op. Zo zijn er vergunningen waar in de bijzondere voorwaarden opgenomen is dat er geen belichting toegestaan is tussen 20.00 u. en 1.00 u. Dit lichtregime is voor de meeste telers nog wel haalbaar. Maar ook in ruimtelijke uitvoeringsplannen worden recent normeringen opgenomen over lichtemissie.

.....
Pieter Van Oost

Er is op vandaag geen overkoepelende Vlaamse noch federale wetgeving; de omgevingsvergunning is hier van toepassing. Hierin staat weliswaar geen afzonderlijk hoofdstuk over belichting, wel wordt er aangegeven welke preventieve maatregelen de exploitant moet treffen om te voorkomen dat de buurt wordt gehinderd, onder andere door licht. Bij de klasse 1-vergunningen gebeurt de handhaving door de afdeling milieu-inspectie van het Vlaams Departement Omgeving, bij de klasse 2-vergunningen gebeurt de handhaving door de gemeente.

In de gemeente Merksplas staan echter volgende bepalingen in de stedenbouwkundige voorschriften van een ruimtelijk uitvoeringsplan:

Bij het gebruik van assimilatiebelichting dienen specifieke maatregelen genomen te worden om te voldoen aan volgende bepalingen:

- **Met betrekking tot zijdelingse lichtuitstraling**

Bij het gebruik van assimilatiebelichting moet elke gevel in de periode tussen zonsopgang en zonsopgang op zodanige wijze afgeschermd worden dat de lichtuitstraling op een afstand van 10 meter van de gevel met tenminste 95% wordt gereduceerd en de gebruikte

lampen niet zichtbaar zijn.

- **Met betrekking tot opwaartse lichtuitstraling**

Een serre waarin assimilatiebelichting wordt toegepast binnen de donkere periode is voorzien van een lichtscherminstallatie waarmee tenminste 98% van de lichtuitstraling kan worden gereduceerd. Bij het gebruik van assimilatiebelichting met een verlichtingssterkte van tenminste 15.000 lux wordt tussen zonsopgang en zonsopgang de bovenzijde van de serre op zodanige wijze afgeschermd dat tenminste 98% van de lichtuitstraling wordt gereduceerd. Bij het gebruik van assimilatiebelichting met een verlichtingssterkte van minder dan 15.000 lux wordt de bovenzijde van de serre op zodanige wijze afgeschermd dat de lichtuitstraling tijdens de donkere periode met tenminste 98% wordt gereduceerd en de lichtuitstraling tijdens de nacht met tenminste 74%.

Af schermingsmaatregelen naar aanleiding van assimilatieverlichting waarvoor voorafgaand aan het van toepassing worden van voorliggend RUP een milieuvergunning werd verleend waarin voorwaarden terzake werden opgenomen, dienen gedurende de looptijd van de betreffende milieuvergunning niet te beantwoorden aan bovenstaande

bepalingen, maar aan deze voorwaarden zoals opgenomen in de vergunning in casu.”

IJveren voor haalbare oplossingen

De kwestie werd besproken tijdens een recent overleg binnen het Verbond van Snijbloementelers. Volgens de aanwezige snijbloementelers is 70 tot 80 % lichtreductie haalbaar, maar niet de 96 tot 99% lichtreductie die voorzien is in de stedenbouwkundige verordening van het RUP in de gemeente Merksplas. Nu worden schermdoeken gebruikt als isolatie, het zijn geen echte lichtschermen. Tevens moet er absoluut gegarandeerd worden dat er voldoende luchtcirculatie in de serre voorzien blijft. Bij een eventuele verplichting moet zeker gewezen worden op voldoende lange overgangstermijnen zodat de aanwezige schermdoeken niet vroeger dienen vervangen te worden dan voorzien. Dit zou voor de telers een financieel onhaalbare kaart worden.

Het Verbond van Snijbloementelers is van oordeel dat de opgelegde maatregelen praktisch niet uitvoerbaar zijn en er moet dan ook om reden van hoger vermeldde knelpunten vermeden worden dat deze bepalingen opgenomen worden in de Vlaamse regelgeving. ■