

§ 3.5.1. Telen of kweken van gewassen in een kas

Artikel 3.55

Deze paragraaf is van toepassing op het telen of kweken van gewassen in een kas.

Artikel 3.56

1. Een kas waarin assimilatiebelichting wordt toegepast, is aan de bovenzijde voorzien van een lichtscherminstallatie waarmee ten minste 98% van de lichtuitstraling kan worden gereduceerd.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op een kas waarin uitsluitend assimilatiebelichting wordt toegepast buiten de donkerperiode.
3. In afwijking van het eerste lid is een kas waarin assimilatiebelichting wordt toegepast tot 1 januari 2017 aan de bovenzijde voorzien van een lichtscherminstallatie waarmee ten minste 95% van de lichtuitstraling kan worden gereduceerd, indien deze lichtscherminstallatie is aangebracht voor 1 januari 2014.
4. Het eerste lid is tot 1 januari 2018 niet van toepassing op een kas waarin assimilatiebelichting wordt toegepast en waarbij het technisch of teeltechnisch redelijkerwijs niet kan worden gevegd de bovenzijde te voorzien van een lichtscherminstallatie als bedoeld in dat lid.
5. Het eerste en tweede lid zijn tot 1 januari 2021 niet van toepassing op een kas, kleiner dan 2.500 vierkante meter, waarin assimilatiebelichting wordt toegepast.
6. Op een kas als bedoeld in het vijfde lid is tot 1 januari 2021 paragraaf 1.5 van de bijlage bij het Besluit landbouw milieubeheer zoals deze luidde tot 1 januari 2013 van toepassing.
7. Het eerste en tweede lid zijn tot 1 januari 2018 niet van toepassing op een inrichting waar kunstmatige belichting van gewassen wordt toegepast, gericht op de beïnvloeding van het groeiproces van de gewassen, waarvan het geïnstalleerde elektrische vermogen op 1 januari 2013 minder bedraagt dan 20 Watt per vierkante meter.

Artikel 3.57

1. Indien assimilatiebelichting met een verlichtingssterkte van ten minste 15.000 lux wordt toegepast, is vanaf het tijdstip van zonsondergang tot het tijdstip van zonsopgang de bovenzijde van de kas op een zodanige wijze afgeschermd dat ten minste 98% van de lichtuitstraling wordt gereduceerd.
2. Het bevoegd gezag kan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, bij maatwerkvoorschrift een ander percentage dan het percentage, bedoeld in het eerste lid, vaststellen.
3. Het eerste en tweede lid zijn tot 1 januari 2021 niet van toepassing op een kas, kleiner dan 2.500 vierkante meter, waarin assimilatiebelichting wordt toegepast.
4. Op een kas als bedoeld in het derde lid is tot 1 januari 2021 paragraaf 1.5 van de bijlage bij het Besluit landbouw milieubeheer zoals deze luidde tot 1 januari 2013 van toepassing.

5. Het eerste en tweede lid zijn tot 1 januari 2018 niet van toepassing op een inrichting waar kunstmatige belichting van gewassen wordt toegepast, gericht op de beïnvloeding van het groeiproces van de gewassen, waarvan het geïnstalleerde elektrische vermogen op 1 januari 2013 minder bedraagt dan 20 Watt per vierkante meter.

Artikel 3.58

1. Indien assimilatiebelichting met een verlichtingssterkte van minder dan 15.000 lux wordt toegepast, is:
 - a. gedurende de donkerteperiode die toepassing niet toegestaan, tenzij de bovenzijde op een zodanige wijze is afgeschermd dat de lichtuitstraling met ten minste 98% wordt gereduceerd, en
 - b. gedurende de nacht die toepassing niet toegestaan, tenzij de bovenzijde op een zodanige wijze is afgeschermd dat de lichtuitstraling met ten minste 74% wordt gereduceerd.
2. Het bevoegd gezag kan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, bij maatwerkvoorschrift een ander percentage dan het percentage in het eerste lid, onder a en b, vaststellen.
3. Het eerste lid, onderdeel b, is tot 1 januari 2018 niet van toepassing op een kas waarin assimilatiebelichting wordt toegepast en waarbij het technisch of teelttechnisch redelijkerwijs niet kan worden gevegd de bovenzijde te voorzien van een lichtscherminstallatie als bedoeld in dat onderdeel.
4. In afwijking van het eerste en tweede lid is, indien assimilatiebelichting met een verlichtingssterkte van minder dan 15.000 lux wordt toegepast, tot 1 januari 2017 gedurende de donkerteperiode die toepassing niet toegestaan, tenzij de bovenzijde op een zodanige wijze is afgeschermd dat de lichtuitstraling met ten minste 95% wordt gereduceerd.
5. Het eerste en tweede lid zijn tot 1 januari 2021 niet van toepassing op een kas, kleiner dan 2.500 vierkante meter, waarin assimilatiebelichting wordt toegepast.
6. Op een kas als bedoeld in het vijfde lid is tot 1 januari 2021 paragraaf 1.5 van de bijlage bij het Besluit landbouw milieubeheer zoals deze luidde tot 1 januari 2013 van toepassing.
7. Het eerste en tweede lid zijn tot 1 januari 2018 niet van toepassing op een inrichting waar kunstmatige belichting van gewassen wordt toegepast, gericht op de beïnvloeding van het groeiproces van de gewassen, waarvan het geïnstalleerde elektrische vermogen op 1 januari 2013 minder bedraagt dan 20 Watt per vierkante meter.

Artikel 3.59

Vanaf het tijdstip van zonsondergang tot het tijdstip van zonsopgang is de gevel van een kas waarin assimilatiebelichting wordt toegepast op een zodanige wijze afgeschermd dat de lichtuitstraling op een afstand van ten hoogste 10 meter van die gevel met ten minste 95% wordt gereduceerd en de gebruikte lampen buiten de inrichting niet zichtbaar zijn.

Décret (Décision) de gestion environnementale (Et agricole)
Valable à partir du 1^{er} octobre 2019

§ 3.5.1. Agriculture ou culture de plantes en serre

Article 3.55

Cette section s'applique à l'agriculture ou culture des plantes en serre.

Article 3.56

1. Une serre dans laquelle un éclairage de croissance est utilisé doit posséder sous le toit une installation de volet permettant de réduire d'au moins 98% l'émission lumineuse.
3. Contrairement au premier paragraphe, une serre dans laquelle un éclairage de croissance est utilisé doit posséder sous le toit une installation de volet permettant de réduire d'au moins 95% des émissions lumineuses jusqu'au 1^{er} janvier 2017, si des volets occultants celle-ci ont été installée avant le 1^{er} janvier 2014.
4. Le premier alinéa ne s'applique que le 1^{er} janvier 2018 aux serres dans laquelle un éclairage de croissance a été installé et où l'on ne peut raisonnablement s'attendre à ce qu'elle possède sous le toit des volet occultant la lumière telle que demandé au paragraphe sus dit.
5. Les premier et deuxième alinéa ne s'appliquent qu'au 1^{er} janvier 2021 pour les serres de moins de 2 500 mètres carrés dans lesquelles un éclairage de croissance est installé.
6. Jusqu'au 1^{er} janvier 2021, la section 1.5 de l'annexe du décret sur la gestion environnementale et agricole, tel qu' applicable jusqu'au 1^{er} janvier 2013, s'applique aux serres visées au paragraphe 5.
7. Les premier et deuxième alinéa ne s'appliquent qu'au 1^{er} janvier 2018 aux installations où un éclairage artificiel est émis sur les plantes et cultures, visant à influencer leur processus de croissance, dont la puissance électrique installée au 1^{er} janvier 2013 est inférieure à 20 Watt par mètre carré.

Article 3.57

1. Si un éclairage de croissance ayant un éclairement d'au moins 15 000 lux est utilisé, le dessous du toit de la serre doit être occulté du coucher du soleil jusqu'à son lever pour faire en sorte que l'émission lumineuse soit réduite d'au moins 98%.
2. Si les intérêts envers la protection de l'environnement ne s'y opposent pas, l'autorité compétente peut, au moyen d'une réglementation adéquate, fixer un pourcentage différent de celui demandé au premier alinéa.
3. Les premier et deuxième alinéa ne s'appliquent qu'au 1^{er} janvier 2021 aux serres de moins de 2 500 mètres carrés dans laquelle un éclairage de croissance est utilisé.
4. Jusqu'au 1^{er} janvier 2021, la section 1.5 de l'annexe du décret sur la gestion environnementale et agricole, tel qu' applicable jusqu'au 1^{er} janvier 2013, s'applique aux serres visées au troisième alinéa.
5. Les premier et deuxième alinéa ne s'appliquent qu'au 1^{er} janvier 2018 aux installations où l'éclairage artificiel est émis sur les plantes, visant à influencer leur processus de croissance, dont la puissance électrique installée au 1^{er} janvier 2013 est inférieure à 20 Watt par mètre carré.

Article 3.58

1. Si un éclairage de croissance ayant un éclairement inférieur à 15 000 lux est utilisé :

a. pendant la période d'obscurité, cet éclairage n'est pas autorisé, à moins que le dessous du toit ne soit occulté de façon à ce que l'émission lumineuse soit réduite d'au moins 98%, et,

b. cet éclairage n'est pas autorisée pendant la nuit, à moins que le dessous du toit ne soit occulté de façon à ce que l'émission lumineuse soit réduite d'au moins 74%.

2. Si l'intérêt de la protection de l'environnement ne s'y oppose pas, l'autorité compétente peut, par une réglementation sur mesure, fixer un pourcentage différent de celui du premier alinéa, partie a et b.

3. Le premier alinéa, partie b, ne s'applique que le 1^{er} janvier 2018 aux serres dans lesquelles un éclairage de croissance est utilisé et où il ne peut raisonnablement être possible techniquement d'installer en dessous du toit une installation de volet occultant visée dans cette partie.

4. Contrairement au premier et deuxième alinéa, si un éclairage de croissance ayant un éclairement inférieur à 15 000 lux est utilisé, cette utilisation n'est autorisée qu'au 1^{er} janvier 2017 pendant la période d'obscurité, sauf si le dessous du toit est occulté de manière à ce que l'émission lumineuse soit réduite d'au moins 95%.

5. Le premier et deuxième alinéa ne s'appliquent qu'au 1^{er} janvier 2021 pour les serres ayant moins de 2500 mètres carrés dans lesquelles un éclairage de croissance est utilisé.

6. Jusqu'au 1^{er} janvier 2021, la section 1.5 de l'annexe du décret sur la gestion environnementale et agricole, tel qu'applicable jusqu'au 1^{er} janvier 2013, s'applique à aux serres visées au paragraphe 5.

7. Les premier et deuxième alinéas ne s'appliquent qu'au 1^{er} janvier 2018 aux installations où un éclairage artificiel est utilisé, visant à influencer le processus de croissance des cultures, dont la puissance électrique installée au 1^{er} janvier 2013 est inférieure à 20 Watt par mètre carré.

Article 3.59

Du coucher du soleil à son lever, les faces d'une serre dans laquelle un éclairage de croissance est utilisé est occulté de telle façon que l'émission de lumière à une distance maximale de 10 mètres de ces faces soit réduite d'au moins 95% et les lampes utilisées ne seront pas visibles à l'extérieur de l'installation.