Verwerkingsvragen:

Temperatuur en licht.

[](https://www.google.nl/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.melkvee.nl%2Fupload%2Fnieuws%2Flightbox%2F374b35684.jpg&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.melkvee.nl%2Feconomie%2Fnieuws%2F3564%2Fwerken-bij-warm-weer-in-de-zon&docid=t4XK0Edxu7eAkM&tbnid=blQDV4rdFTLz7M%3A&vet=10ahUKEwiy8Z6AyvfWAhWDnBoKHVGJDz4QMwhQKCEwIQ..i&w=800&h=685&bih=747&biw=1264&q=zon%20en%20temperatuur%20in%20de%20teelt&ved=0ahUKEwiy8Z6AyvfWAhWDnBoKHVGJDz4QMwhQKCEwIQ&iact=mrc&uact=8)

**Vragen**

Er is een relatie tussen licht en temperatuur waar men rekening mee moet houden bij het kweken van planten

1. **Waarom mag de temperatuur in een kas hoger zijn als er meer licht in de kas valt?**
2. **Boven de 30 graden stopt de assimilatie. Waardoor zou dit proces stoppen?**
3. **Wat is voor de meeste land- en tuinbouwgewassen de optimum groeitemperatuur?**
4. **Bij een hoge temperatuur verloopt het dissimilatie proces sneller.**

**Leg uit waarom.**