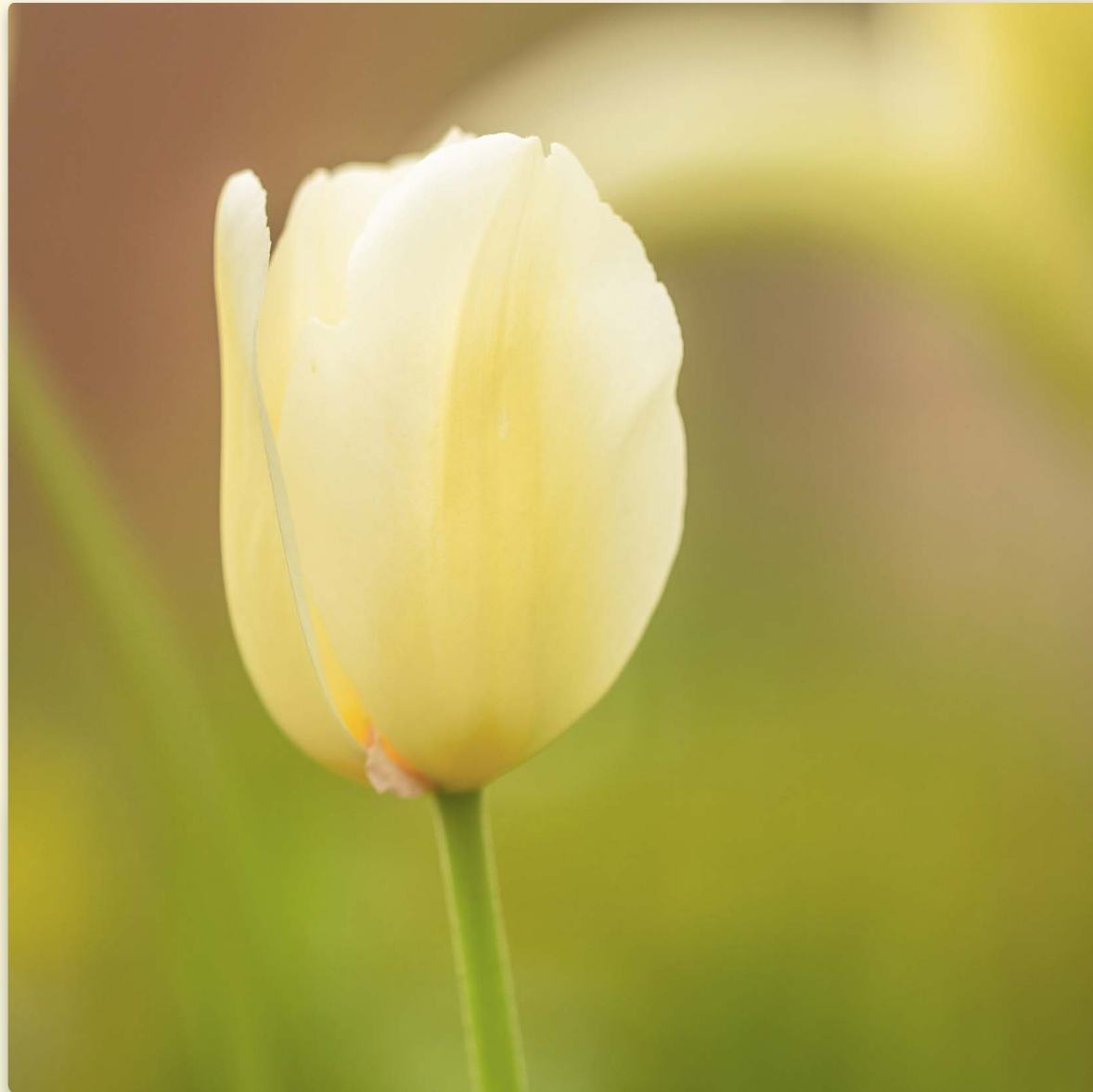




Tintelend zicht





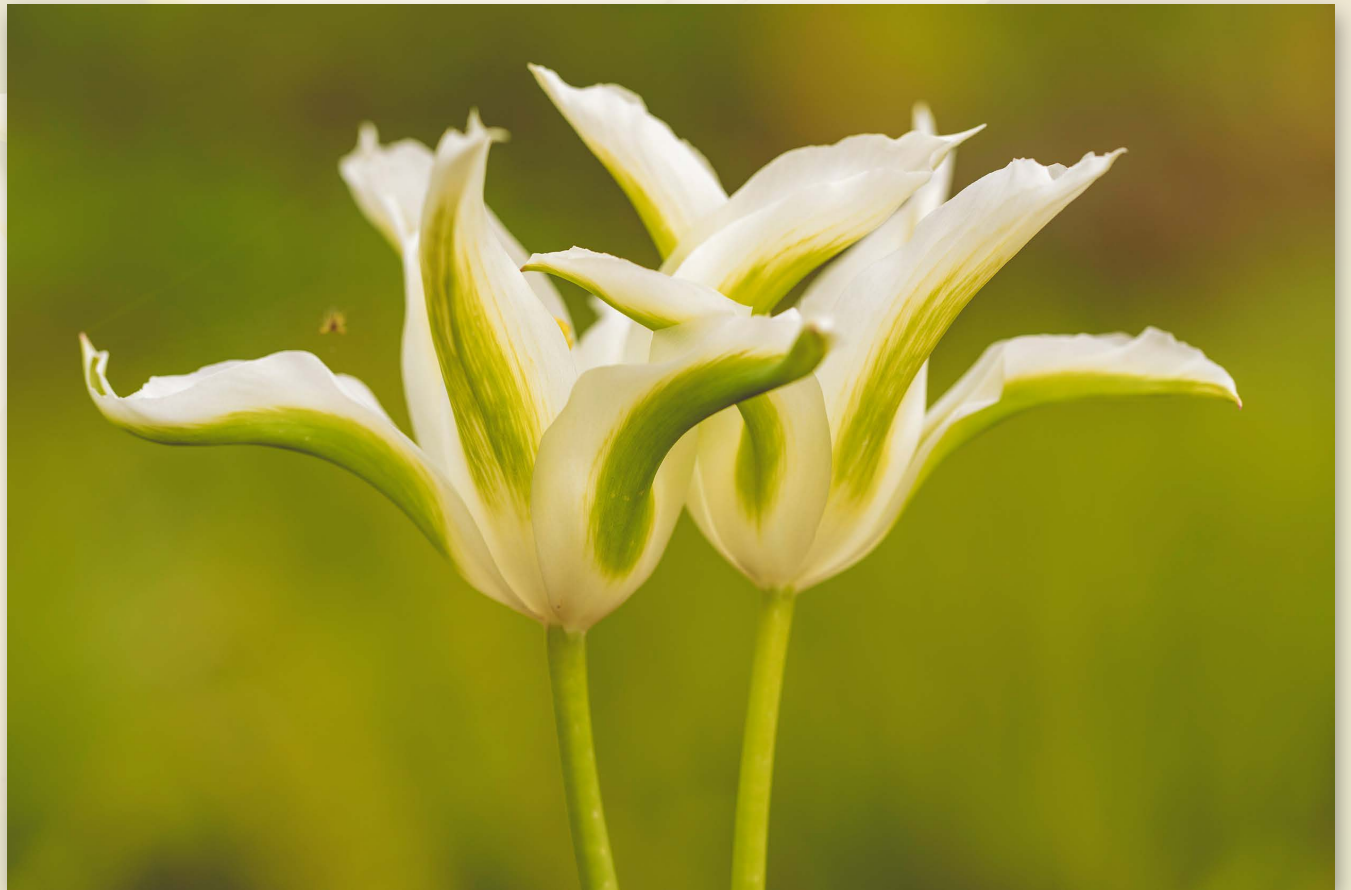
zacht licht;

verteld over een mijneraar.

samen

nieuwe dag

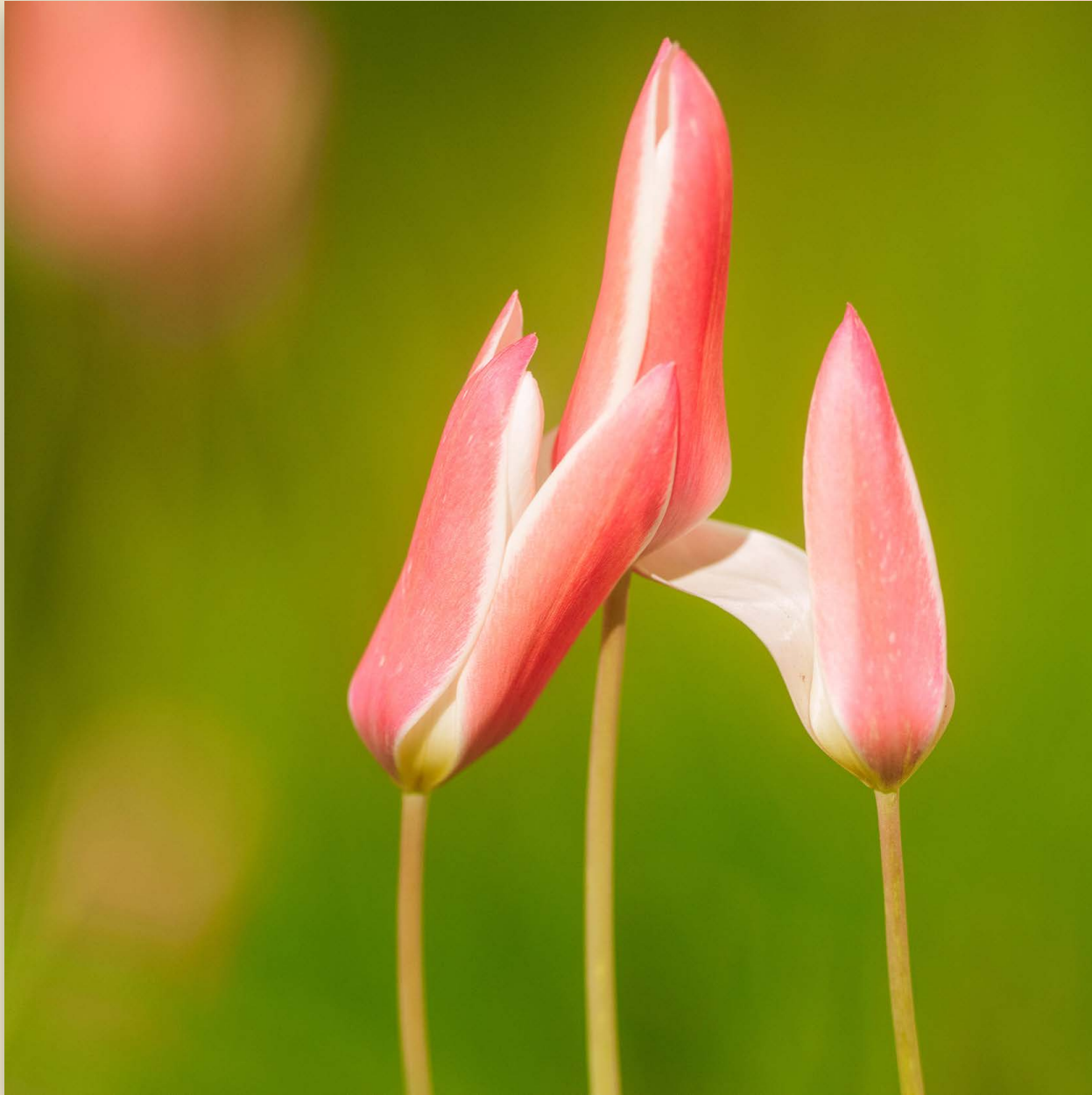
ochtendgymnastiek
licht van energie





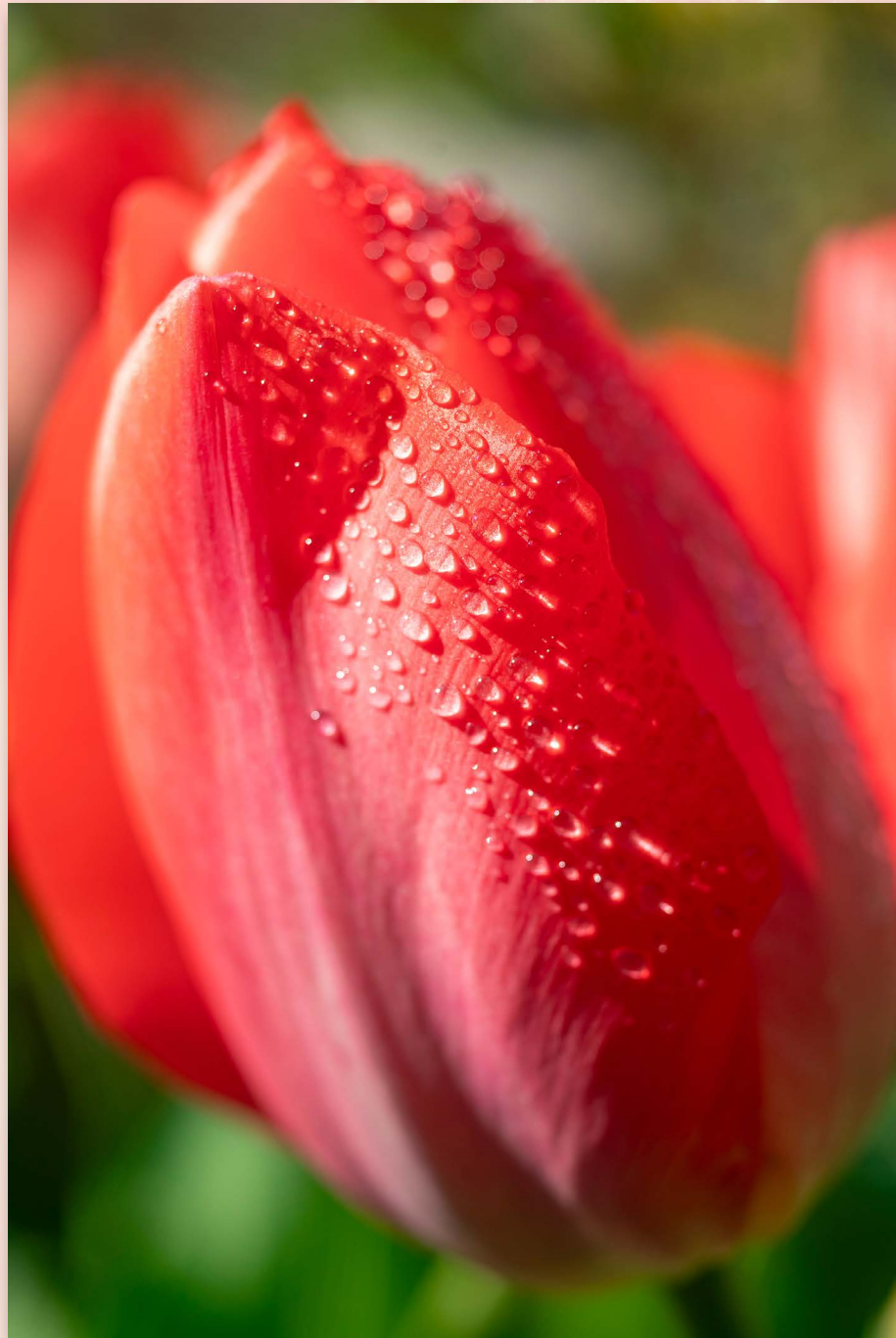
kleine omhelzing
vriendelijke geste





drie zusters
naast elkaar

samen verbonden
park



buitje

licht
veert op



zachtrood

ontwaakt
een nieuwe dag

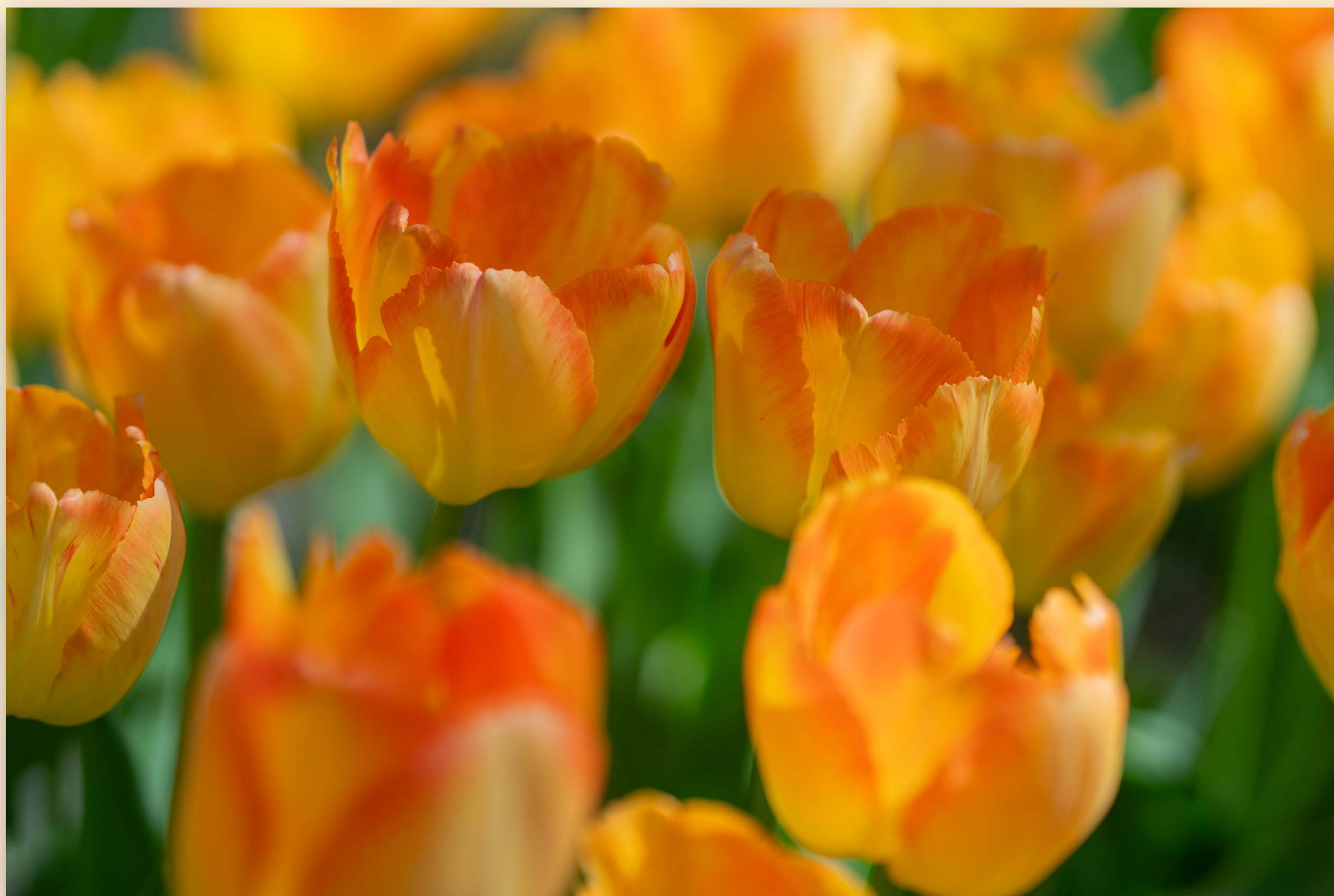
kleur
vol energie
warm

fijn
geluk



oranje
rode
gele tinten

dansen
in blijdschap





tijd om op te staan
even oprichten – het licht schijnt



licht straalt aan de horizon,
nog een stap vooruit

stralend
lichtbaken





zacht ritme

aanraken
wandelen

in de tuin

Jean-Paul Opperman (1980)

Ontwerpen als kijken, observeren, vereenvoudigen, vertalen en componeren

Drukte wordt rust
Overzicht brengt samenhang

In tekst en beeld
In ruimte en vlak


Het waaien van bladeren in de wind
De bootjes die voortdrijven

De zee aan de wand
Zandkorrels knisperen in de drukke kamer

Verbinding geeft eenheid

De kracht van het contextuele ontwerpen wat ik toepas in mijn ritmische fotoseries, teksten - en zelfs in mijn webdesign en sociale media structuur is breed inzetbaar.

**Meer informatie over mij, de foto's, een eventuele samenwerking?
Laten we samen koffie (of thee) drinken.**

 jean-paulopperman.nl

 info@jean-paulopperman.nl

 0651454235



Laten we kijken wat ik voor je kan betekenen.

Fotoseries afgestemd op de functie van de ruimte. Denk aan bloesemfotografie op een zorgafdeling, een rivierentema bij het Waterschap, of stedelijke beelden in een gemeentelijke omgeving. Series brengen een visuele eenheid die rust en overzicht biedt.

Samenwerkingen met toeristische organisaties die hun binding met de regio willen versterken.

Redactionele freelance opdrachten voor thematische fotoseries, eventueel compleet met tekst, grafische vormgeving en webdesign.

Ik werk hybride en projectmatig, vanuit het Gelderse Rivierengebied.

Opleiding:

Beeldende kunst - Gerrit Rietveld Academie - Amsterdam

Grafische vormgeving - Grafisch Lyceum Utrecht

Grafische techniek - Rijn IJssel College, Arnhem