

Boris

zoekt een woonplek

Leonie Sonneveld



Colofon

Auteur

Leonie Sonneveld
m.m.v Wetenschapsknooppunt TU Delft

Illustraties

©2023 Leonie Sonneveld

Vormgeving en realisatie

Leonie Sonneveld

Disclaimer

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm, publicatie op internet of op welke wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van de uitgever of auteur.



©2023 Leonie Sonneveld, TU Delft

ontwerpen met Boris



Nodig:

- Dit boek
- Een knuffelhond
- Materialen waarmee kinderen hun ontwerp kunnen maken, bijvoorbeeld: blokken, tape, karton, papier

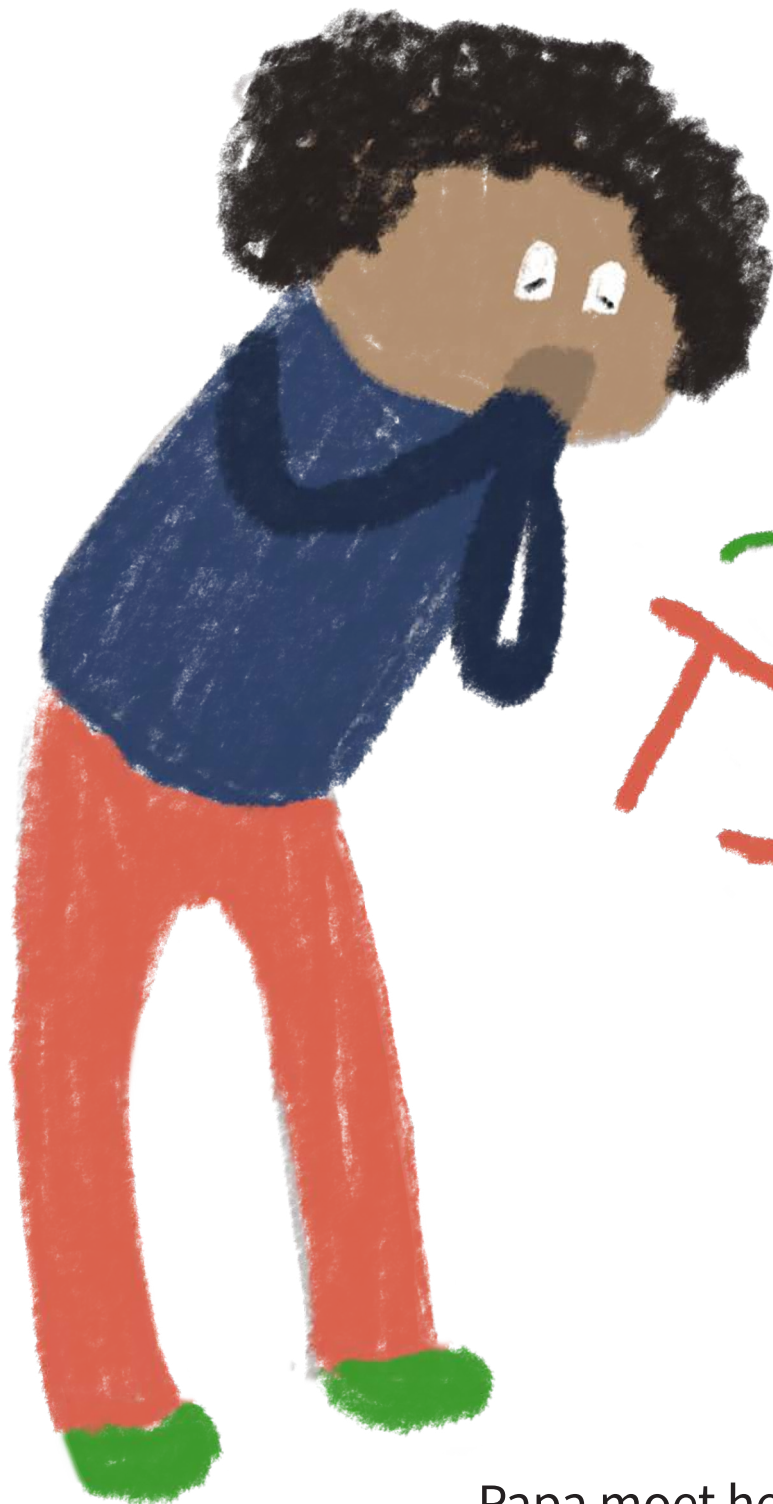
Dit is Boris de hond. Hij is bij deze familie komen wonen.
Met mama, papa en zus.



Het is heel gezellig. Maar ojee, wat doet papa nu?



AAAA

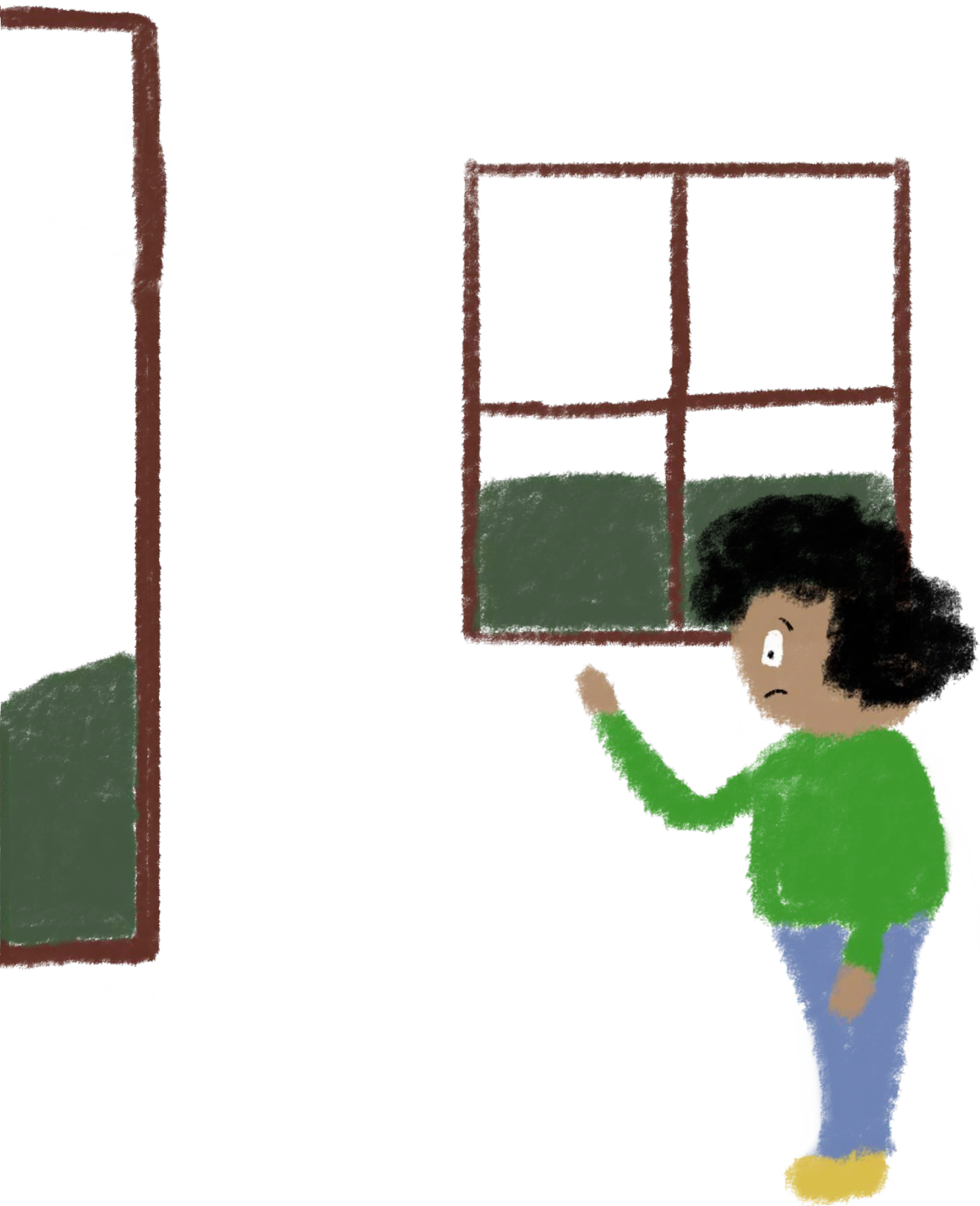


Tsieeee

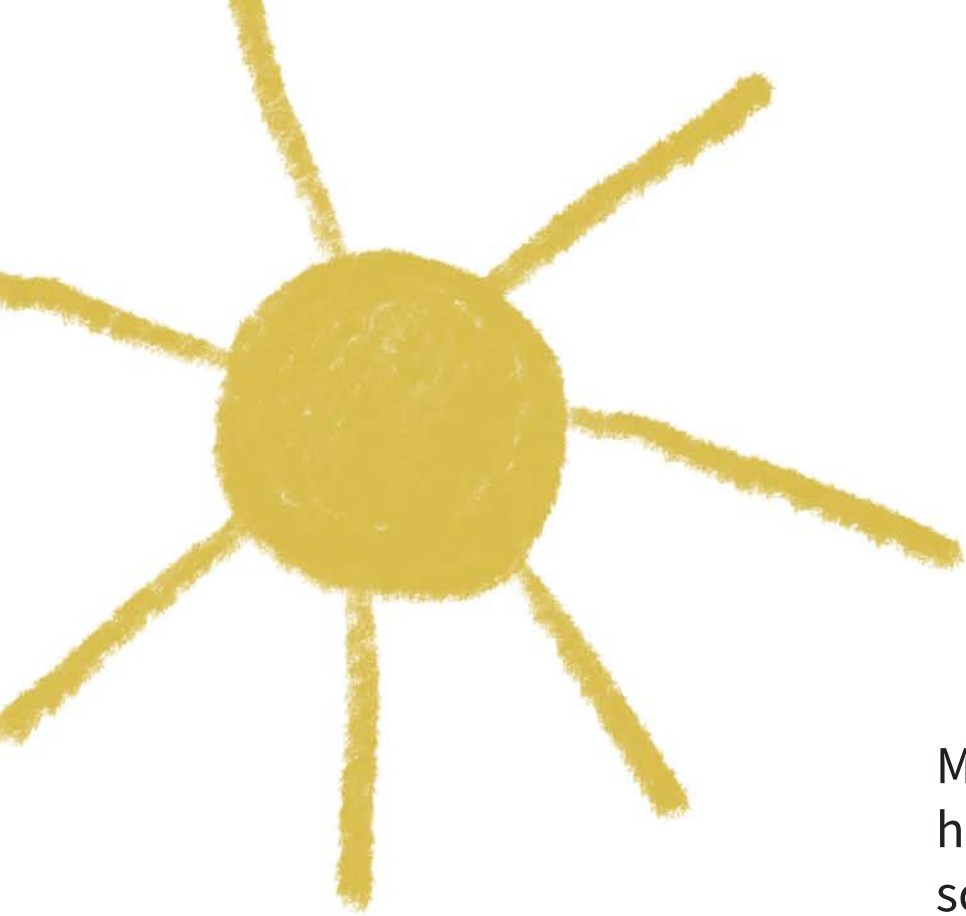
Papa moet heel hard niezen.

Papa blijft maar niezen. Hij is allergisch voor Boris.



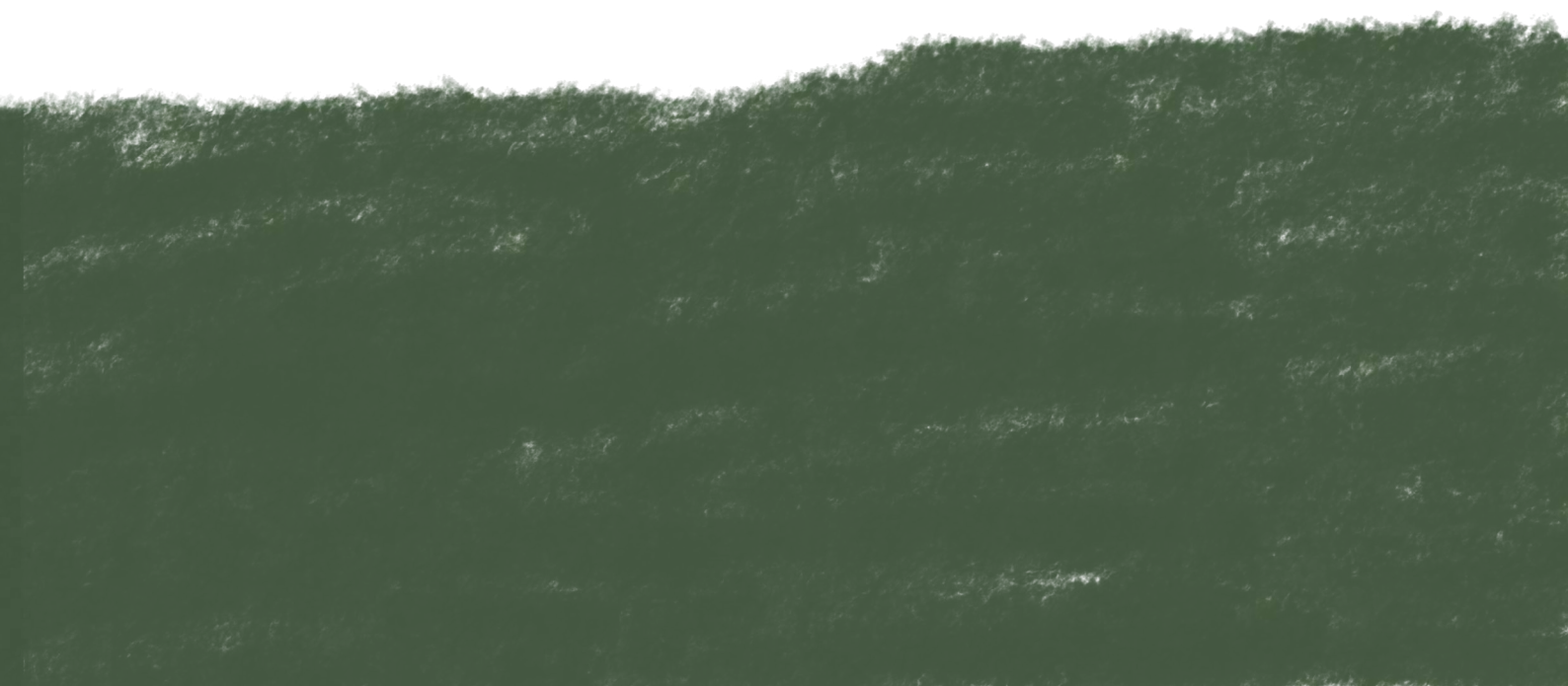


Boris moet ergens anders gaan wonen, want samen in een huis met papa, dat gaat niet.



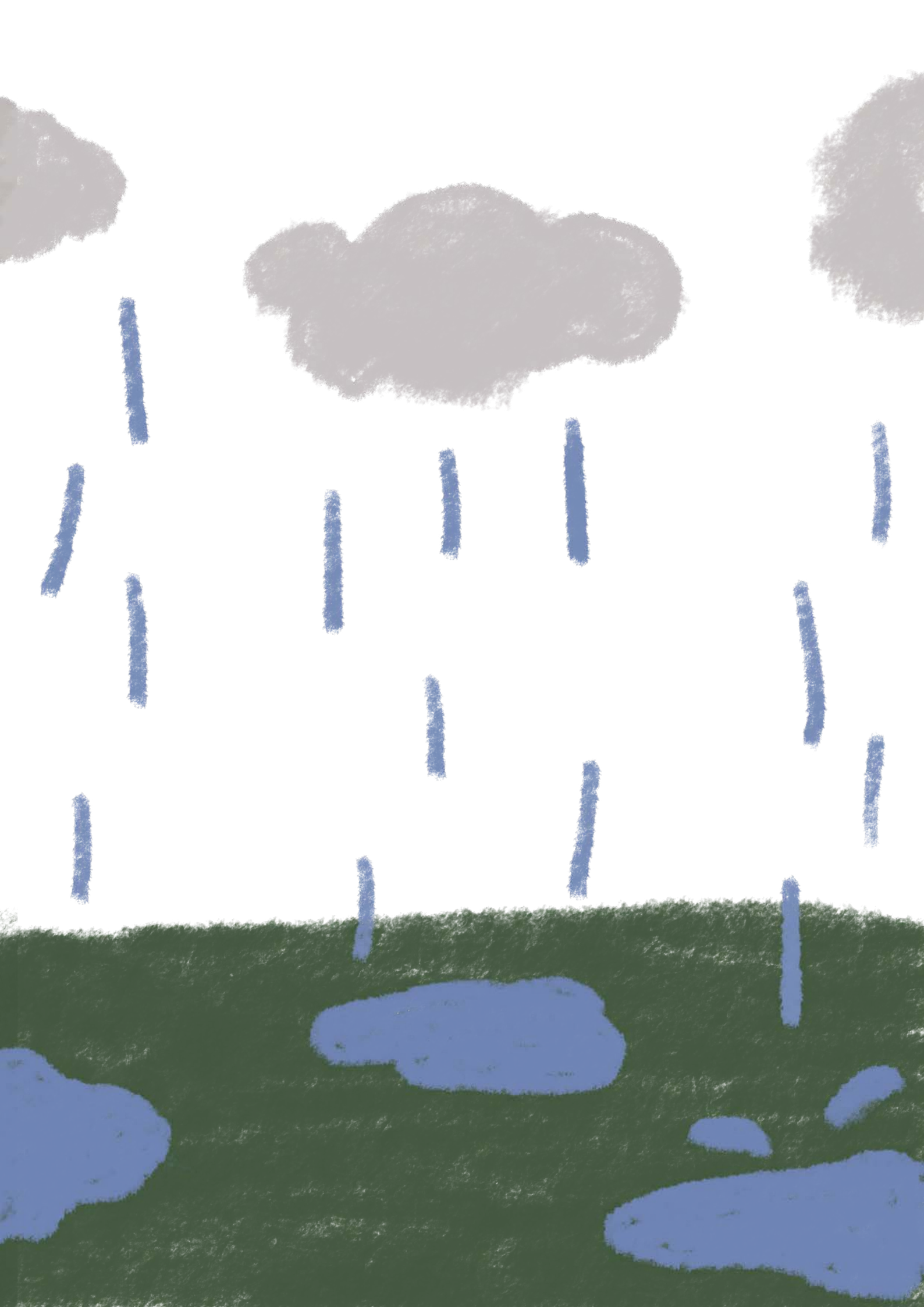
Maar buiten is het
heel warm als de zon
schijnt.



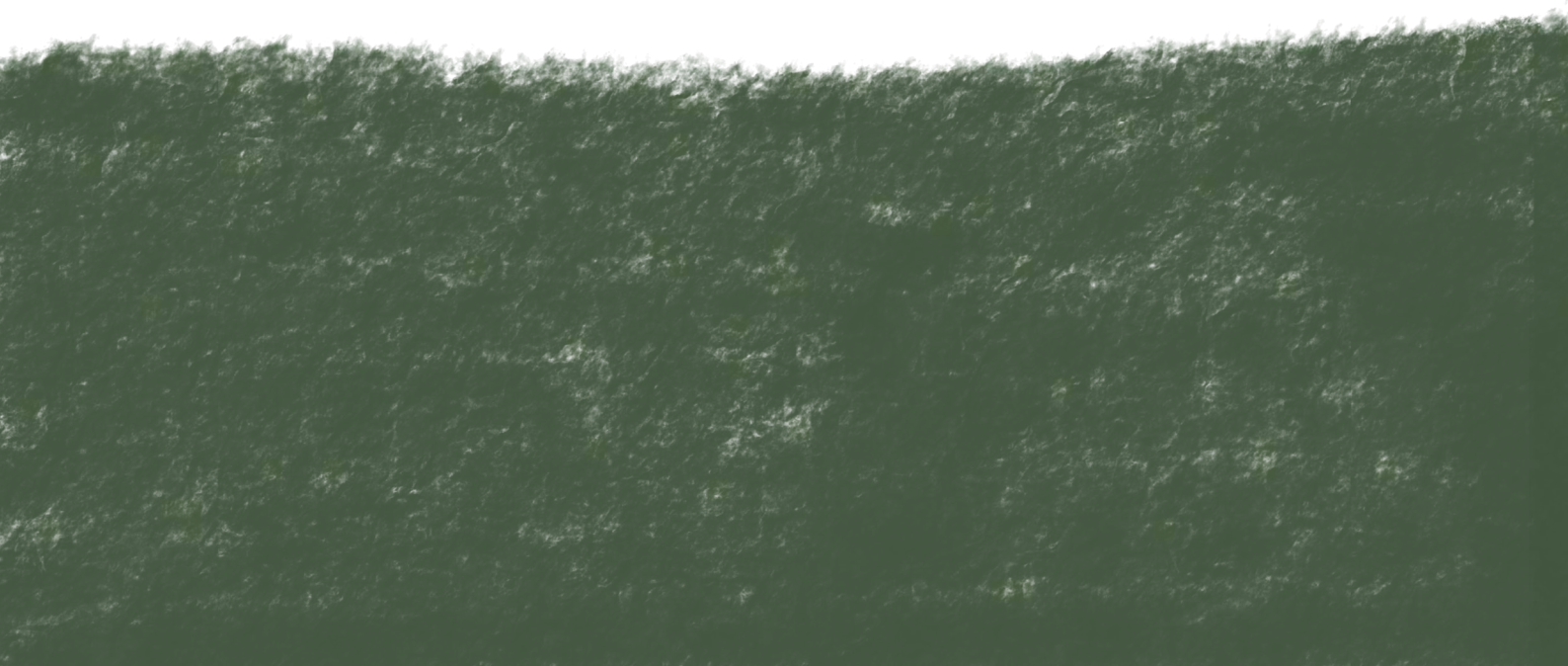




En als het regent, wordt
Boris helemaal nat.



Woei!



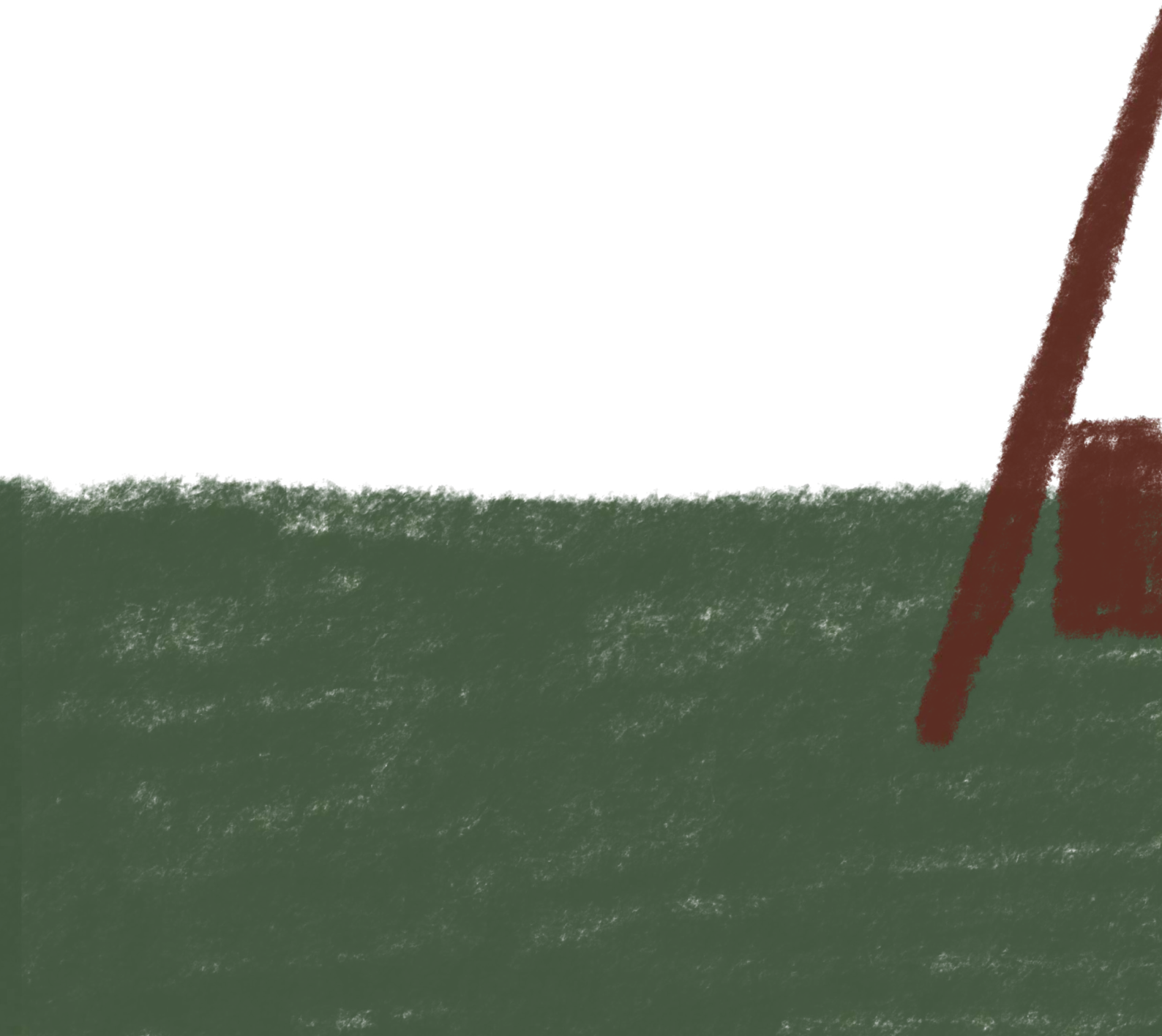
De wind blaast Boris bijna weg.



En eigenlijk is het buiten ook best saai.
Er is alleen maar gras.



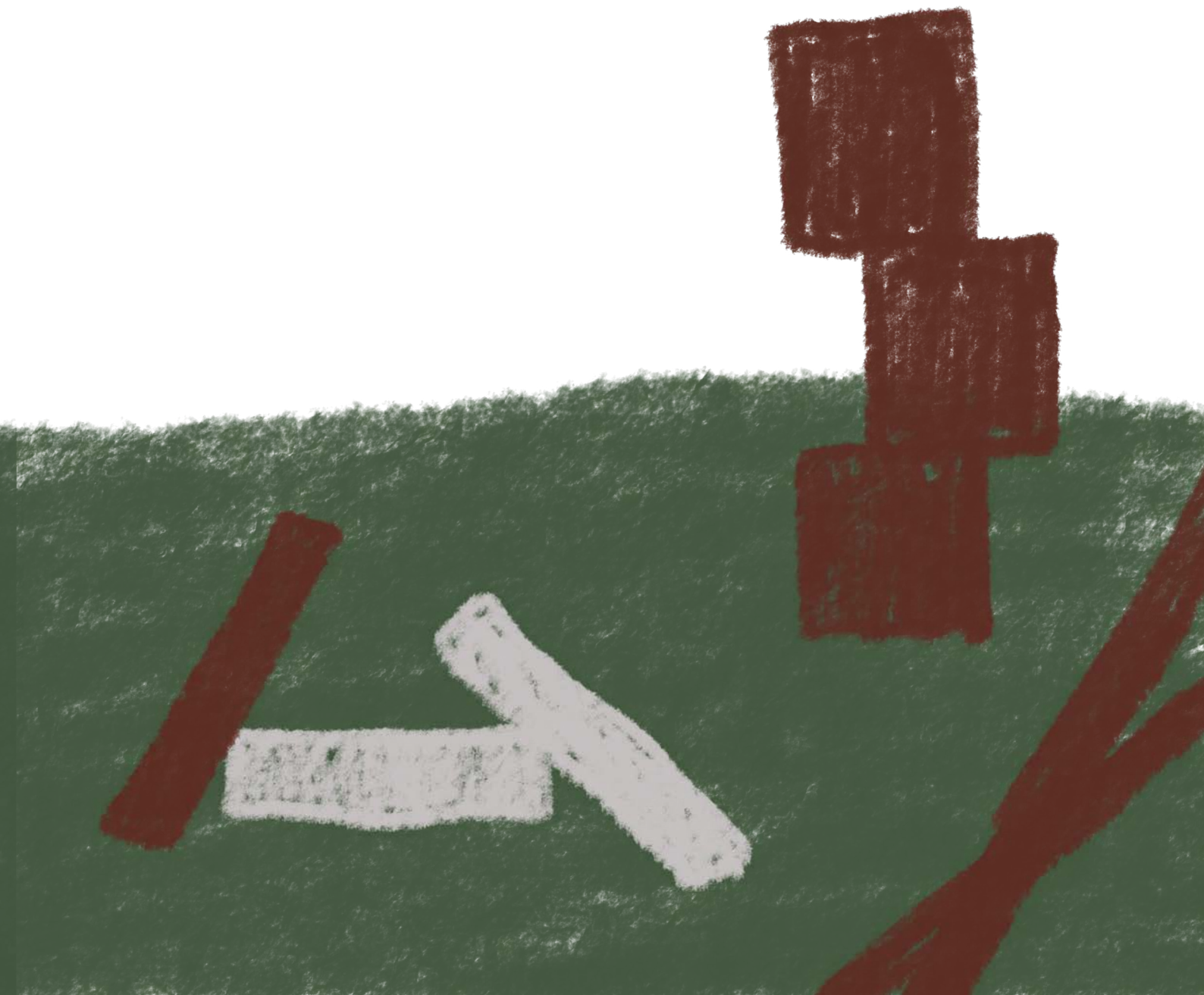
Dus Boris gaat op zoek naar spullen.



Oh kijk nou! Boris heeft materialen gevonden om mee te bouwen.



Kan jij Boris helpen om een fijne plek te bouwen om te wonen?



Boris moet buiten op zoek naar een nieuwe woonplek.

Alleen zijn er buiten allerlei dingen waar Boris rekening mee moet houden.

Kan jij hem helpen om een nieuwe plek te bouwen?

Dit boek introduceert een ontwerpprobleem aan kleuters. Vervolgens worden er verschillende omstandigheden gepresenteerd waar kleuters rekening mee kunnen houden in hun ontwerp. Op deze manier kunnen ze zelf kiezen wat ze belangrijk vinden en waar ze mee aan de slag willen gaan. Deze opdracht is geschikt voor kinderen die van rollenspel en/of constructiespel houden. Ze kunnen zowel gedefinieerde als open materialen gebruiken.

Veel ontwerpplezier!

