



## Samenvatting hoofdstuk 2

Doel: Om te leren

### Les 1 Bossen en meren

Finland ligt in Noord-Europa. Het is een deel van Scandinavië. De winters zijn er lang en donker. In het noorden wordt het overdag bijna niet licht. In de zomer zijn de dagen lang en de nachten kort. In het noorden gaat de zon dan niet onder. In Finland liggen veel meren en bossen. Scandinavië bestaat uit de landen IJsland, Noorwegen, Zweden, Finland en Denemarken. Bij Noord-Europa horen ook Estland, Letland en Litouwen.



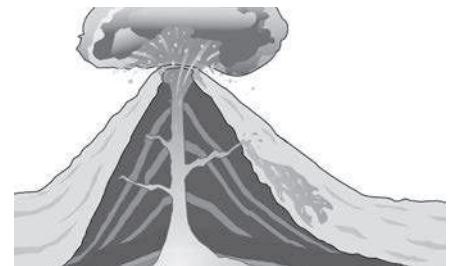
### Les 2 Verschillen in landschap

Het koude klimaat in Scandinavië heeft invloed op de landschappen daar, zoals de **taiga**. Naaldbomen kunnen goed tegen een koud klimaat. Bij het poolgebied ligt de **toendra**. De kust van Noorwegen bestaat uit **fjorden**. Ze zijn uitgeschuurd in de ijstijden, toen **gletsjers** van de bergen naar de zee schoven. Op een berg kun je zien hoe de temperatuur invloed heeft op de **begroeiing**. Boven de **boomgrens** groeien geen bomen meer. Op de top ligt **eeuwige sneeuw**. Veel **oerbos** in Scandinavië is vervangen door **productiebos**.



### Les 3 De aarde beweegt

De **aardkorst** bestaat uit een aantal **aardplaten**. IJsland ligt op de rand van twee van deze platen. Daardoor komen er **vulkanen** voor. **Magma** komt uit het binnenste van de aarde en stroomt als **lava** uit een vulkaan. Lava is **vruchtbare** grond. In Denemarken liggen **krijtrotsen** met **fossielen**. Deze kalkrotsen zijn ontstaan uit de resten van dode schelpdieren. Op IJsland wordt heet water van geisers gebruikt als energie voor de verwarming van kassen. De kracht van vallend water wordt gebruikt om stroom op te wekken.



### Les 4 Topografie Noord-Europa

Je hebt van Noord-Europa de landen geleerd en de belangrijkste steden en wateren. Het zijn: Noorwegen, IJsland, Zweden, Finland, Denemarken, Estland, Letland, Litouwen, Rusland, Oslo, Kopenhagen, Stockholm, Helsinki, Sint-Petersburg, de Noordelijke IJsee en de Oostzee. Hoogteverschillen worden **reliëf** genoemd. Ze worden op kaarten met kleuren aangegeven. In de legenda zie je wat een kleur betekent. De hoogte is altijd gemeten ten opzichte van de zeespiegel.

