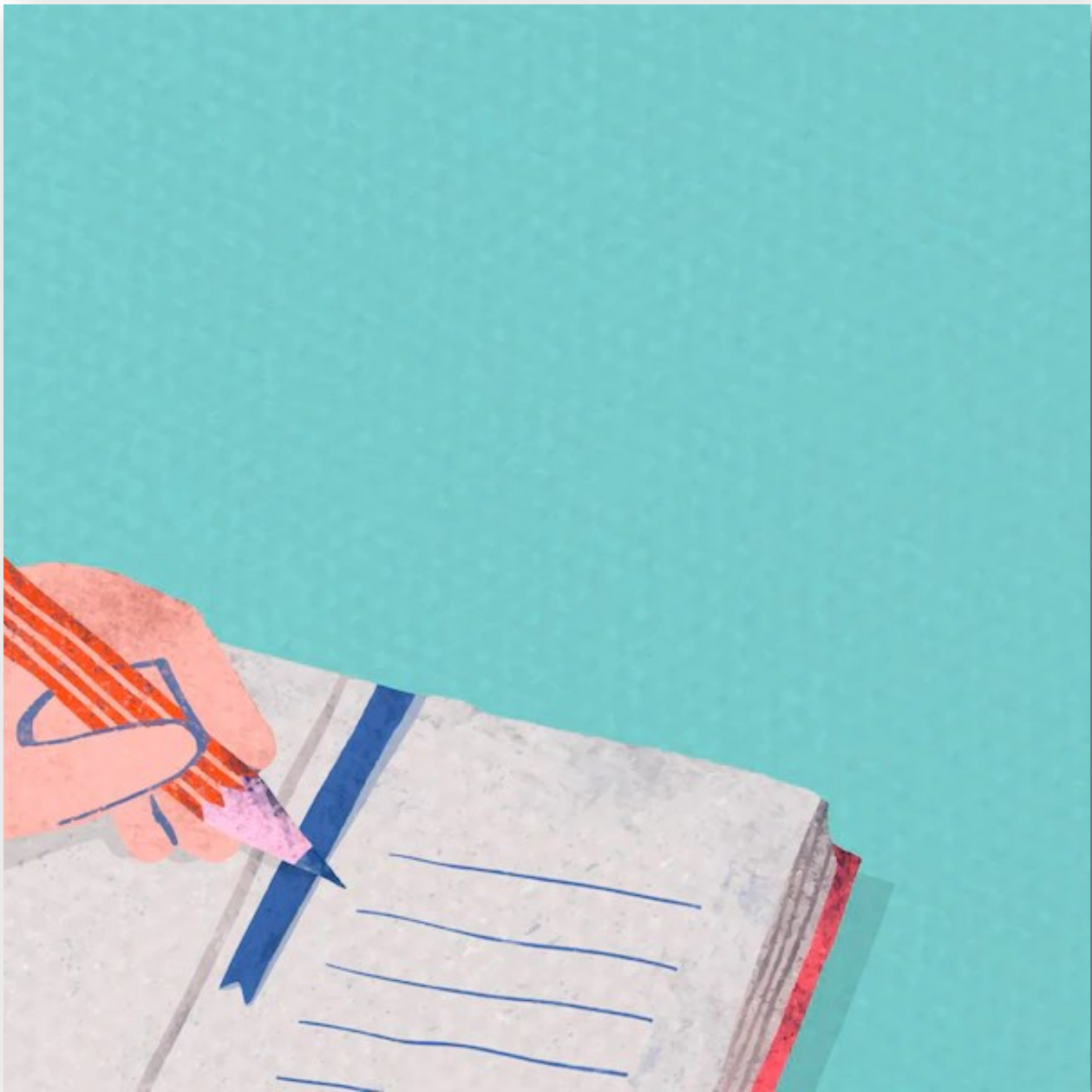


# MINE STAVEORD

## NATUR & SCIENCE 8



TEKST 8: Læs teksten grundigt - alene eller sammen med en voksen.

Inde i jordens kerne er der magma. Magma er smeltet, flydende sten og klippe. Der er der selvfølgelig meget varmt inde i jordens kerne. Så varmt, at sten og klippe smelter. Sikke en hede.

I jordens overflade er der sprækker og revner. Nogle gange opstår en vulkan på sådan en sprække. Magma kan komme op til jordens overflade. Så bliver den til lava. Magma er altså det, som er under jorden. Lava er det, som er over jorden.

Når lavaen er strømmet ned ad vulkanen, køler den ned og bliver til sten eller klippe. Det kalder man for lavasten. Lavasten har tit mange små huller. De dannes, fordi der er luftbobler i den varme lava. Så når lavaen er blevet til sten, er luftboblerne blevet til små huller.



## OPGAVER - ORD



Farv ord fra teksten røde som lava

START

jordens stjerne slim gribe danse koge pige ski flaske top  
kysten kerne fisk sprækker revner magma skræmme lavasten små huller luftbobler  
sol magma drøm klippe kasser overflade mand køler katte skyde varme  
himmel smeltet flydende sten male lava under over kane grave

MÅL

## BOGSTAVET S

smeltet sten sprækker sådan så  
som selvfølgelig sikke strømmet små

		d				m		t				å
				m	m					m	m	e
		v				g				s		
i						r	æ					o

den røde vokal	lydret	ikke lydret
smeltet		
sten		
klippe		
vulkan		
kommer		
lava		
jorden		
huller		
køler		
når		
under		



## SKRIV ORDET MED DIN FINESTE SKRIFT

Prik vokaler og del i stavelser

klippe

vulkan

magmaen

luftbobler

### ØVEORD (skal øves)

inde	kerne	magma	klippe	smelter
kommer	kalder	lavasten	huller	varme

### EKSTRAORD (må øves)

flydende	sprækker	overflade	luftbobler	jordens
----------	----------	-----------	------------	---------