

Infoside til Rumfang og regnvand

Hvem, hvad, hvor

Fag:	Natur og teknologi, Matematik, Geografi
Klasse:	5.-9. klasse
Sted:	Fodboldbane
Årstid:	Sommer, efterår, forår

Grej

Hjemme:
- 1l. mælk
- vægt
- papir
- kridt
- snor
- saks
- Mange tomme mælkekartoner
Ude:
- Målebånd
- Papir, skrivemateriale og skriveunderlag

Tid

Intro og forberedelse: 2 lektioner, ude: 2 lektioner, efterbehandling: 2 lektioner
--

Kompetenceområder og færdigheds/vidensmål

Matematik, klassetrin: 5.-6. Klasse Kompetenceområde: Geometri og måling
Matematik, klassetrin: 7.-9. Klasse Kompetenceområde: Geometri og måling
Geografi, klassetrin: 7.-9. Klasse Kompetenceområder: Undersøgelse og perspektivering Færdigheds- og vidensmålpar, geografi: <ul style="list-style-type: none">• Perspektivering: Jorden og dens klima

Kopiark

Kopiark er PDF-filer som vedlægges i en separat mappe kaldet **Kopiark**.

Hvis kopiark skal listes i en bestemt rækkefølge, så skriv navne på filer her:

- Teori
- Forberedelse

- Vejledning til udeaktivitet
- Efterbehandling
- Animation af et klimatilpasningsanlæg

Kolofon

Forfatter: Naturvidenskabernes Hus

Illustrationer: Eva Wulff

Foto: Lisa Risager

Forløbet er udviklet i samarbejde mellem Naturvidenskabernes Hus, Astra og Friluftsrådet, som del af projekt Generation Klima, der er støttet af Naturstyrelsen og Real Dania.

Resumé

Opgaven er god til at repetere eller supplere undervisningen i begrebet rumfang og bruge jeres viden til at regne på nedbørsmængder.