



GLADSAXESTRATEGIEN
Bæredygtig vækst og velfærd

Fra jord til bord!

Fødevarer og **økologi**
- Det vokser og gror



- 9.15 Velkommen og introduktion
 - opbygning og forbrænding
 - fødekredsløb
- 9.50 pause
- 10.05 Økologi eller konventionelt landbrug?
- Vi laver selv mad
- 11.00 spise pause
- 12.00 afrunding.
- 13.00 farvel og tak





FN'S VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

Dagens program

innovation med Lego- spike

9.30 velkommen og lidt om dagen

9.45 Lego-Spike programmering

10.00 byg en model

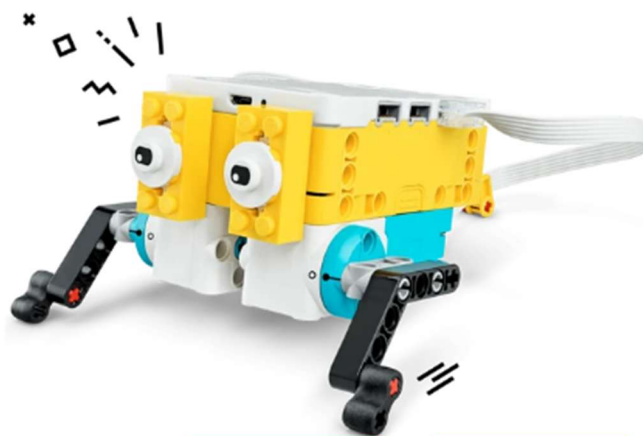
10.30 prøv at forbedre jeres model

11.00 spisepause

12.00 lav din egen ide med din makker

12.40 fremlæggelse.

13.00 tak for i dag





GLADSAXESTRATEGIEN

Bæredygtig vækst og velfærd

Dagens Program

9.00 - 11.00

Hvad betyder det at sortere?
Hvad er et kredsløb?
Hvad er affald?
Hvad er væk?
Hvad er genbrug?

Lille pause

Affald i naturen

11.00 -12.00 frokost og leg

12.00-12.50 I fremtiden er ingenting affald...
- Cirkulær økonomi og Vugge til vugge -





GLADSAXESTRATEGIEN

Bæredygtig vækst og velfærd

**6 RENT VAND
OG SANITET**



Velkommen til Byøkologisk Center.

9.00 velkommen

9.10 dagens emne fra kildevand til spildevand

9.30 10pause

10.00 Vand i landskabet

11.00 frokostpause

12.00 vandets tilstandsformer:

fast form=is flydende=vand Gasform=

13.00 farvel og tak!





Dyr i søen

ved Byøkologisk Center



Dagens program

09.00 - 9.30 velkommen, om søen og hvilke dyr man kan finde her

09.30 - 9.50 frugtpause

09.50 - 11.00 fangsttur til søen

11.00 - 12.00 spise/legepause

12.00 - 12.30 undersøge dyr -Talent 2025. for dyr

13.00 - afrunding og farvel og tak

Søg



Dagens program

- 09.00 velkomst og lidt om robotter
- 09.15 Bygge robotter we do 2.0
- 09.30 10.pause
- 10.00 bygge og programmere
- 11.00 Frokost
- 12.00 programmere robotter
- 12.30 oprydning
- 12.45 farvel og tak



Hvad skal vi lære "Begynder El-lære"

- Hvad betyder kredsløb?
- Hvad er et el-kredsløb?
- Hvordan kommer der lys i en pære?
- Der findes forskellige måder at lave el-kredsløb på?
- Hvad er sort strøm og grøn strøm?
- Hvad kan lede strømmen



Program for dagens arbejde med ellære:

- 1: Velkommen og lidt om el og 10-mad
- 2: kl. ca. 10.00 Arbejde med at undersøge elposerne
- 3: arbejde med øvelser fælles
- 4: kl. ca. 11.00 spisepause
- 5: kl. 12.00 Brug kredsløbet
- 6: Ca. 13.00 farvel og tak

