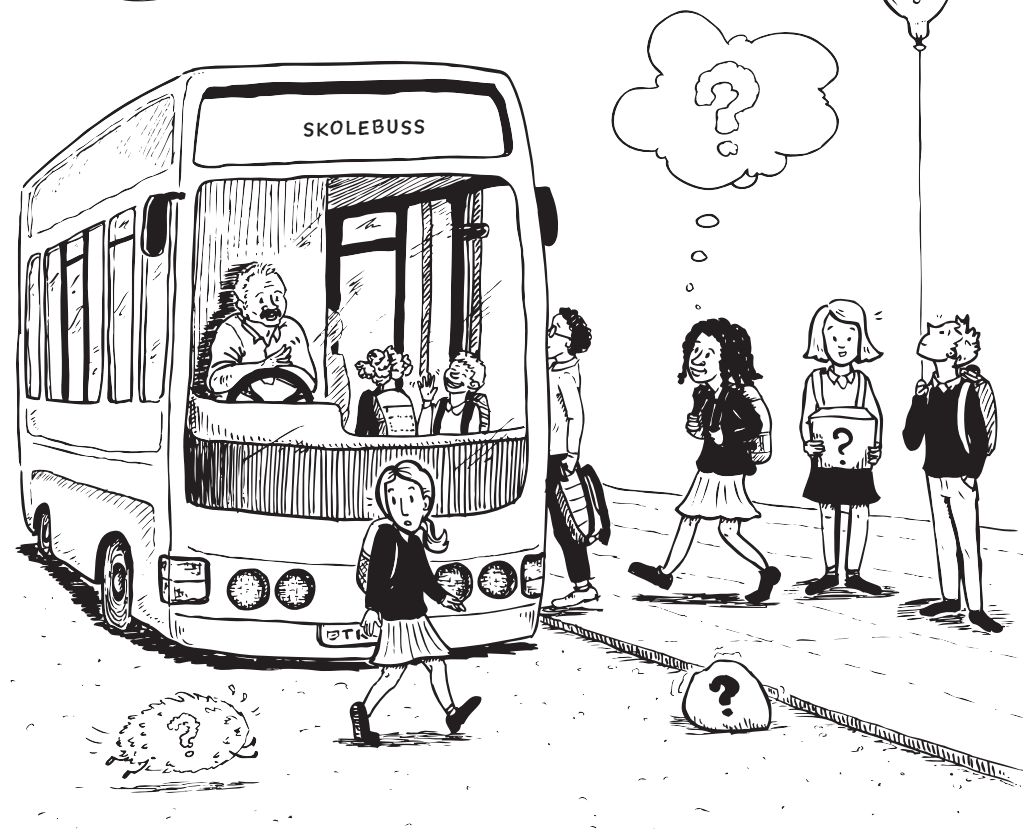
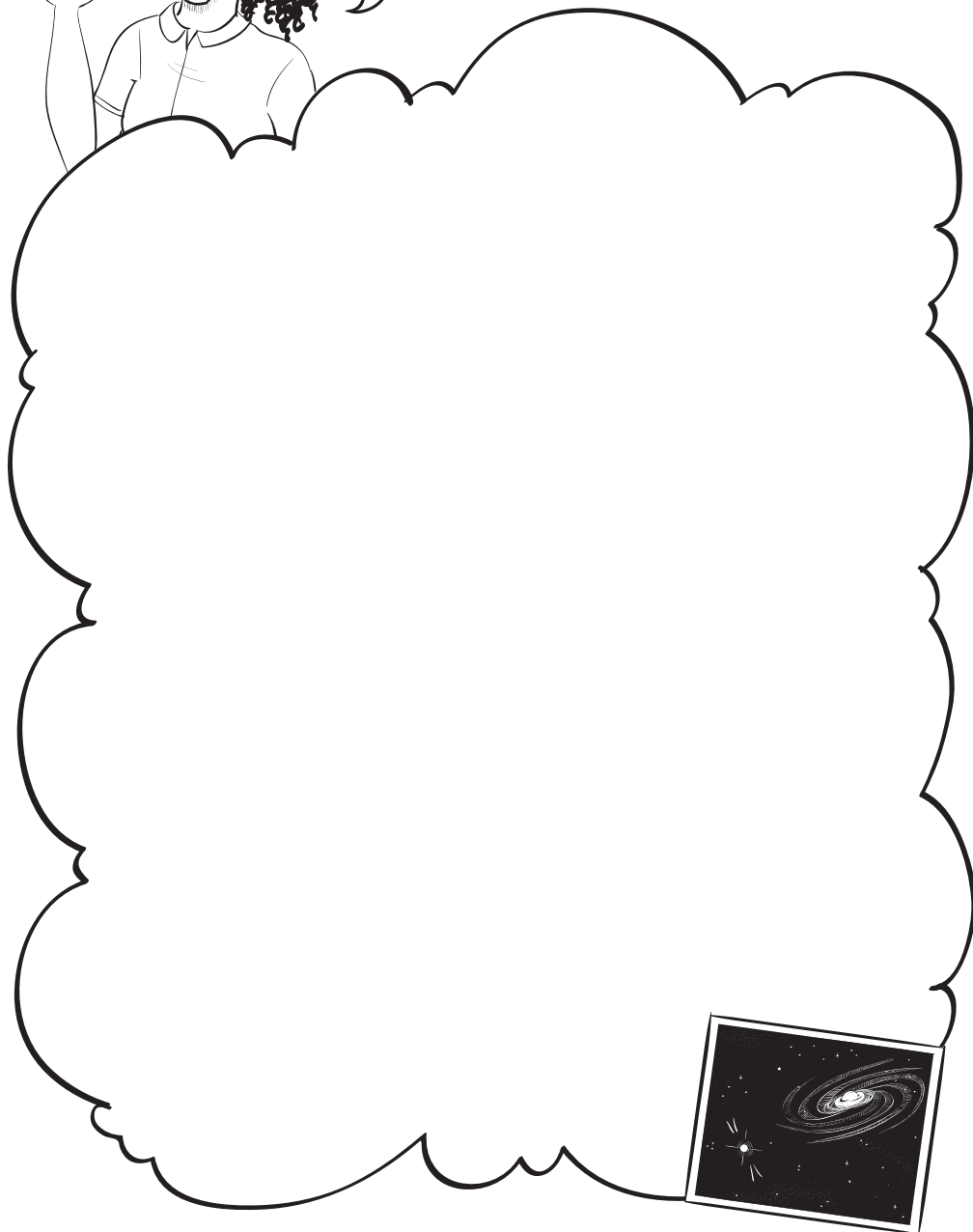


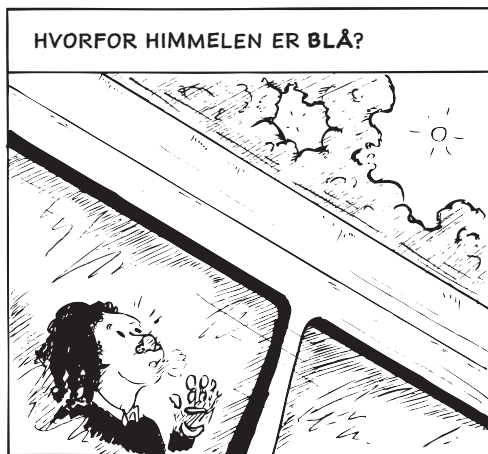
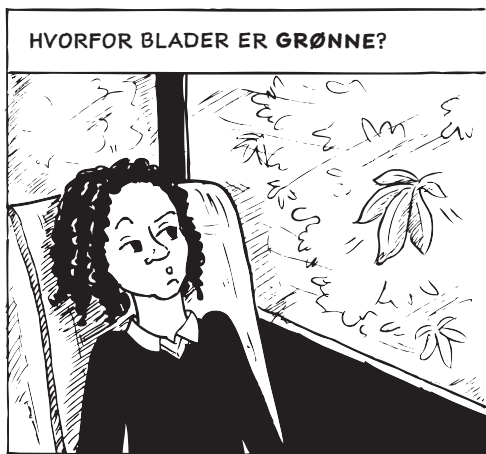
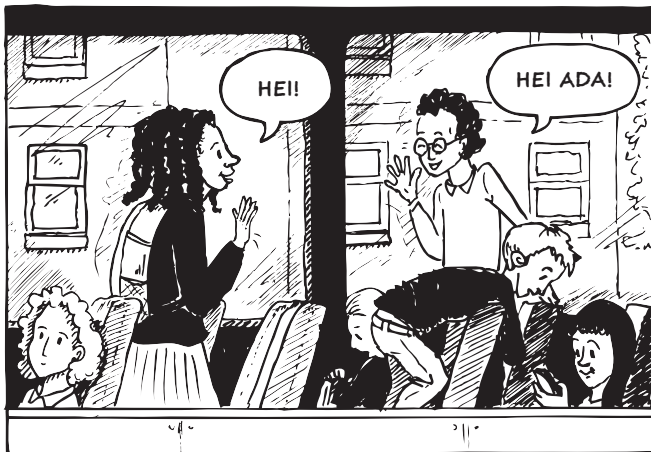
Ada's VITENSKAPELIGE REISER





HVA BLIR DIN NESTE STORE
OPPDAGELSE? TEGN HVEM DU ØNSKER
Å GJØRE OPPDAGELSEN MED.





ET SAMMENSTØTET MELLOM TO
NØYTRONSTJERNER...

...SOM EKSPLODERTE OG SKAPTE ET HELT
NYTT KOSMISK OBJEKT!

DET BLE TIL EN
KILONOVA...

...VI HAR IKKE HATT KLARE BEVIS
PÅ AT DE EKSISTERER, FØR NÅ!

NÅ HAR VI BÅDE LYS...

...OG GRAVITASJONSBØLGER
FRA SAMMENSTØTET!

DU HAR KANSJJE LURT PÅ DE VIRKELIG STORE SPØRSMÅLENE?

HVOR STORT ER
UNIVERSET?

HVOR KOM
UNIVERSET FRA?

...OG NOEN LITT ENKLERE...

HVORDAN SER EN
FORSKER UT?

...OG NOEN LITT RARE...

HVORDAN GÅR DU PÅ DO
I VERDENSROMMET?

ALLE DISSE
SPØRSMÅLENE ER
VIKTIGE! HER ER
HVORFOR...



FØR 1965 TILLOT INGEN AV DE
BESTE ASTRONOMISKE
OBSERVATORIENE KVINNER Å
BRUKE SINE VITENSKAPELIGE
INSTRUMENTER. DET ENDRET
SEG MED VERA RUBIN.



HUN STUDERTE
SPIRALGALAKSER
OG FANT UT AT DE
SPINNER SÅ FORT
AT DE BURDE GÅ I
OPPLØSNING.



Mine beregninger og
målinger er korrekte.



Hvorfor går de
ikke i oppløsning...
HVA ER DET JEG
IKKE SER?



Der har du det!



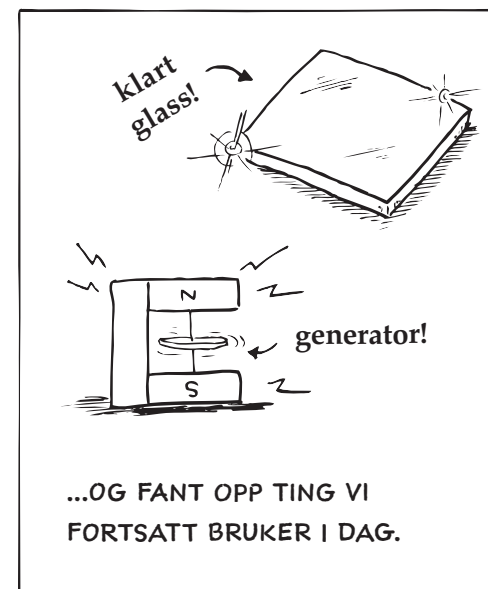
Noe vi ikke
kan se.

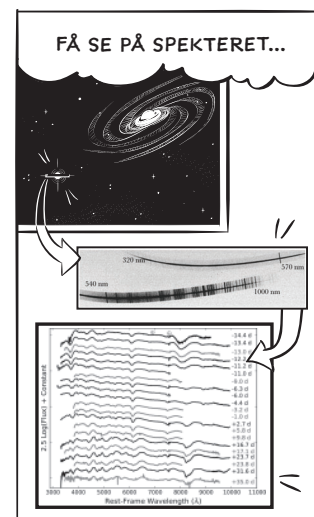
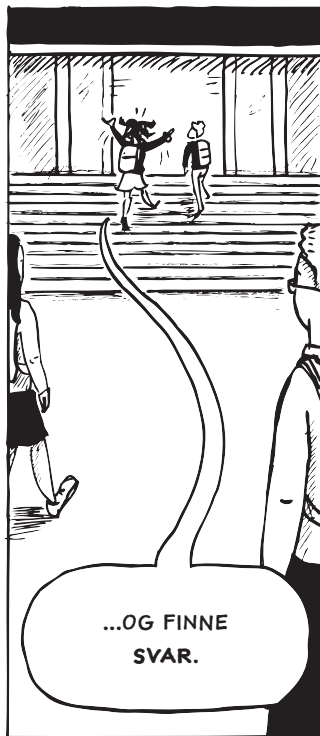
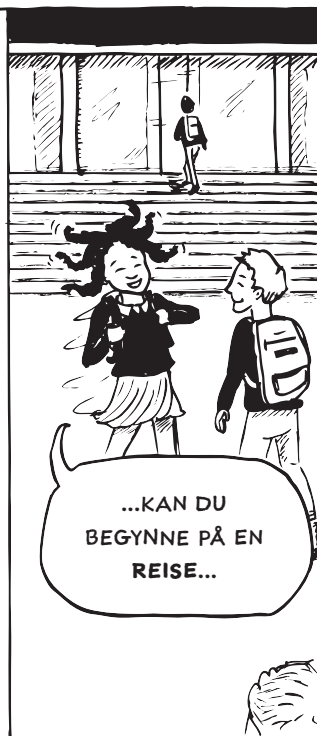


HUN FANT NOE SOM HAR MASSE SELV OM DET
IKKE LYSER, OG SOM HOLDER GALAKSEN
SAMMEN. VI HAR NÅ ET NAVN FOR DETTE:

**MØRK
MATERIE**









DU KAN OGSÅ FORSKE! TEGN DEG SELV UTFØRE ET EKSPERIMENT.



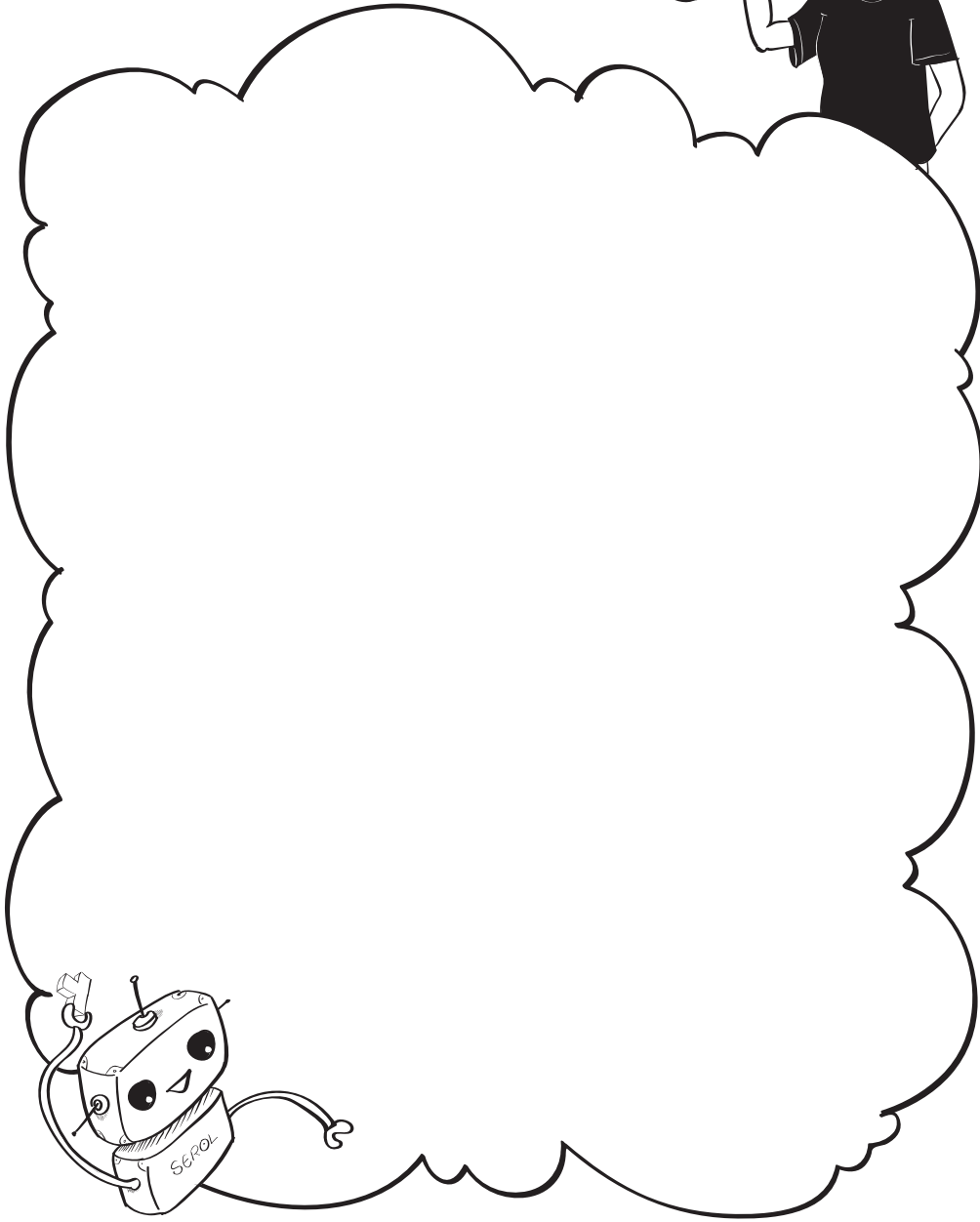
OPPDAGELSER

SKJER BARE VED

å samarbeide



TEGN NOE I VERDENSRUMMET SOM DU ØNSKER AT SEROLS ROBOTTELESKOPER SKAL UNDERSØKE:



ROBOTTELESKOPER

HVORDAN OPPDAGE KULE TING I VERDENSRUMMET!

