

# Gjenbrukt og resirkulert

EKSPERIMENTVERKSTEDET



## Glidelåsboks

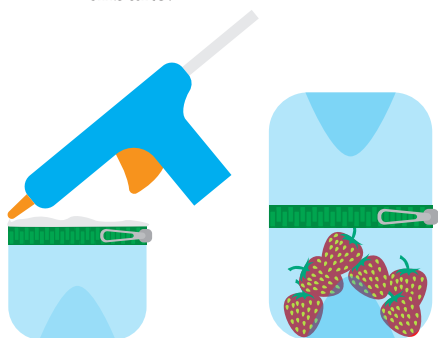
### Du trenger:

- Limpistol
- To tomme 1 ½ liters brusflasker
- En glidelås på 30 cm



### Slik gjør du:

1. Finn to store, tomme plastflasker. Klipp bunnen av begge flaskene, cirka 8 cm høy kant er fint. Spør gjerne en voksen om hjelp til denne jobben. Farris- og saftflasker er enkle å klippe i.
2. Lim glidelåsen fast i sprekken mellom de to bunnene. Pass på at du bare får lim på stoffet, og ikke der glidelåsen skal gli fram og tilbake.



Boksen egner seg godt til å oppbevare frukt i – gjerne som tillegg til matboksen på skolen.

Det er viktig for miljøet at vi sorterer søppel og avfall. Mange ting som før ble brent som søppel, brukes nå på nytt. Plastsøppel blir gjerne smeltet om og brukt på nytt. Brusflasker blir samlet inn, vasket og fylt opp med ny brus. Det meste kan gjenvinnes, og det er morsomt å lage nye ting av plast og annet avfall – til eget bruk eller som gaver.

AV GRO WOLLEBÆK, LÆREBOKFORFATTER OG RESSURSLÆRER FOR NYSGJERRIGPER

## Sparegris

### Du trenger:

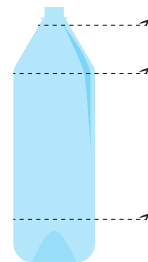
- Limpistol
- En tom stor flaske av type Farris/Bris
- Øyne
- En stor skrukork fra en smoothieflaske
- Fire skrukorker fra brusflasker
- Papp
- Rosa maling
- Teip



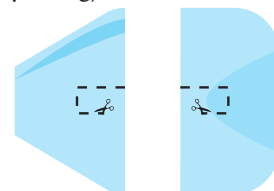
### Slik gjør du:

1. Finn en tom, myk 1 ½ liters plastflaske. Skjær først vekk det meste av flasketuten. La det bare være igjen 1 cm av tuten slik at du kan lime fast snuten til sparegrisen her.

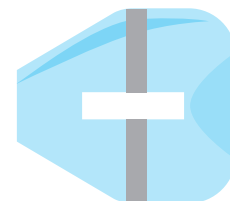
2. Klipp cirka 10 centimeter ned på flaska, og klipp av cirka 6 centimeter opp fra bunnen av flasken. Det som blir igjen midt imellom, kan du resirkulere som plast.



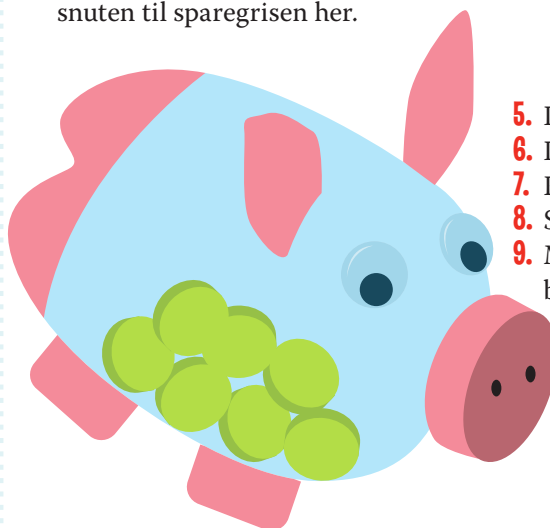
3. Klipp et hakk i hver del, stort nok til å putte mynter gjennom.



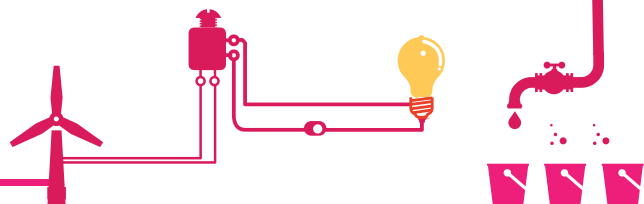
4. Trø de to flaskedelene inn i hverandre og teip dem sammen.



5. Lim på fire korker til bein.
6. Lim på en stor kork til grisetryne.
7. Klipp til to ører av papp og lim på.
8. Sett på øyne.
9. Mal bakkroppen, trynet, ørene og beina rosa.

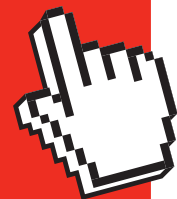


Da er det bare å begynne å spare!

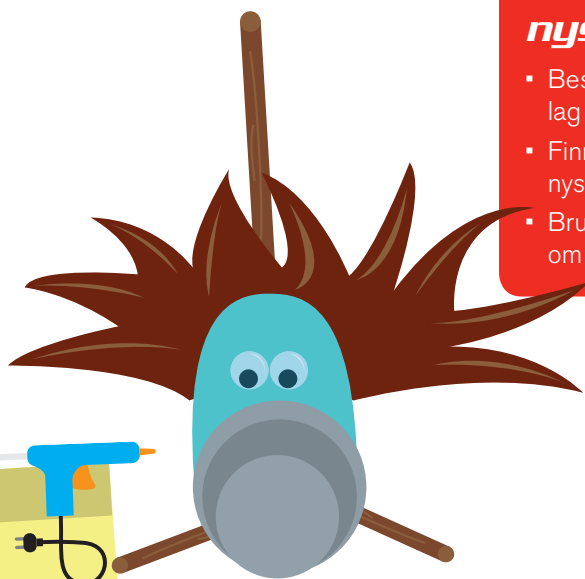


## Mer om resirkulering på [nysgjerrigper.no](http://nysgjerrigper.no)

- Besøk nettsidene våre og få to bonusoppgaver: lag romskip og pengebok av sjampoflaske.
- Finn Nysgjerrigpers mange eksperimenter på [nysgjerrigper.no/temaer/forskerkroken](http://nysgjerrigper.no/temaer/forskerkroken)
- Bruk søkeordet «skrot» på [nysgjerrigper.no](http://nysgjerrigper.no) og les om plastsøppel i havet.



## Flaskedyr



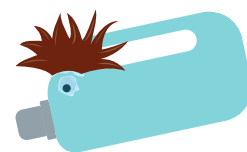
### Du trenger:

- Limpistol
- En tom, stor vaskemiddelflaske
- En stoffbit eller noe som kan brukes som hår
- Øyne
- Pinner til bein og hale

### Slik gjør du:

1. Finn en stor, tom vaskemiddelflaske. Vask den godt.
2. Sett på korken igjen, så det blir en snute.

3. Lim på øyne og hår eller noe annet som er morsomt å ha på hodet til dyret ditt.



4. Fest på en hale og bein.

Egner seg godt som kjøledyr, pynt eller til å oppbevare blyanter eller småting. Skru av korken og legg inn i dyret det du vil spare på.

## Bowlingkjegler

### Du trenger:

- Ti små tomme smoothieflasker
- Limpistol
- Ris eller sand
- Ti vattkuler, ca. 5 cm store
- En tung trekule 7 cm
- Hvit og rød maling
- Ev. klar spraylakk
- Pensel

### Slik gjør du:

1. Samle sammen ti smoothieflasker.
2. Skru av korkene, men behold den siste biten av korken som henger igjen på flaskene. Vask flaskene godt og tørk dem.
3. Fyll flaskene med sand eller tørre riskorn.
4. Lim en vattkule *veldig godt* fast til toppen av hver flaske.
5. Mal alle flaskene hvite.
6. Ringen som ble igjen fra korken, males rød.
7. Hvis du har mulighet, kan alle kjegelene lakkkes med klar lakk slik at de tåler mer.

Still opp flaskene og lag din egen bowlingbane. Du skal stille opp fire kjegele i bakerste rad, tre i neste rad, to kjegele nest først og den siste helt foran. Den store trekula bruker du til å trille og slå ned kjegele med. Du får poeng ettersom hvor mange du klarer å velte.

