

## GJENVINNE BATTERIER

### DETTE TRENGER DU:

- Tilgang til en PC for å søke på gjenvinningsstasjoner for batterier.

**HVA:** Å lære seg hvordan gjenvinning av batterier fungerer, samt å finne innleveringssteder gjennom søking på nettet og deretter øve på å orientere seg i nærmiljøet sitt ved hjelp av et kart.

**HVORFOR:** Husholdninger, det vil si alle innbyggere, må sortere batterier og el-avfall og levere dette avfallet hos returordningene som finnes. La elevene tenke på hvorfor man skal levere inn batterier og også på hvor man kan levere inn batterier i deres nærmiljø.

### Kompetansemål:

Mangfold i naturen, naturfag:

- praktisere kildesortering og diskutere hvorfor kildesortering er viktig
- beskrive hva som kan gjøres for å ta vare på naturen i nærområdet, og argumentere for omsorgsfull framferd i naturen

**SLIK GJØR DU:** Begynn med å prate om hvilke batteri-innsamlinger dere kjenner til. Har dere levert batterier på en miljøstasjon, hos Clas Ohlson eller i en annen butikk? Neste steg er å finne ut hvilke innleveringssteder som finnes i deres nærmiljø. Er det noen som allerede vet om en sted?



De fleste fylker og kommuner har egne ordninger for gjenvinning, og selskapene eller kommunen har ofte egne nettsted med kart. Sjekk om dette finnes i deres nærområde, og finn et innleveringssted.

Om dere ser at det finnes et innleveringssted i rimelig avstand fra skolen, så kan dere skrive ut kartet og tegne opp ruten dere må gå dit. Velg ut ett eller flere steder dere kan besøke. Bruk anledningen til å øve på kartkunnskap og å orientere seg i nærmiljøet.

### TIPS!

Diskuter med elevene hva man kan gjøre med en ødelagt mobiltelefon. Søk etter informasjon rundt dette. Hvor kan den kastes? Mange kjøper en ny mobiltelefon i dag uten at den gamle har gått i stykker. Diskuter hva man kan gjøre med en mobiltelefon som fortsatt fungerer, men som ikke brukes lenger. Dere kan også se på LOOPs film om mobiltelefoner her <http://xn--miljskole-o8a.no/video/gjenvinning-av-mobiltelefoner/>



FOTO: Torbjørn Katborg Grønning