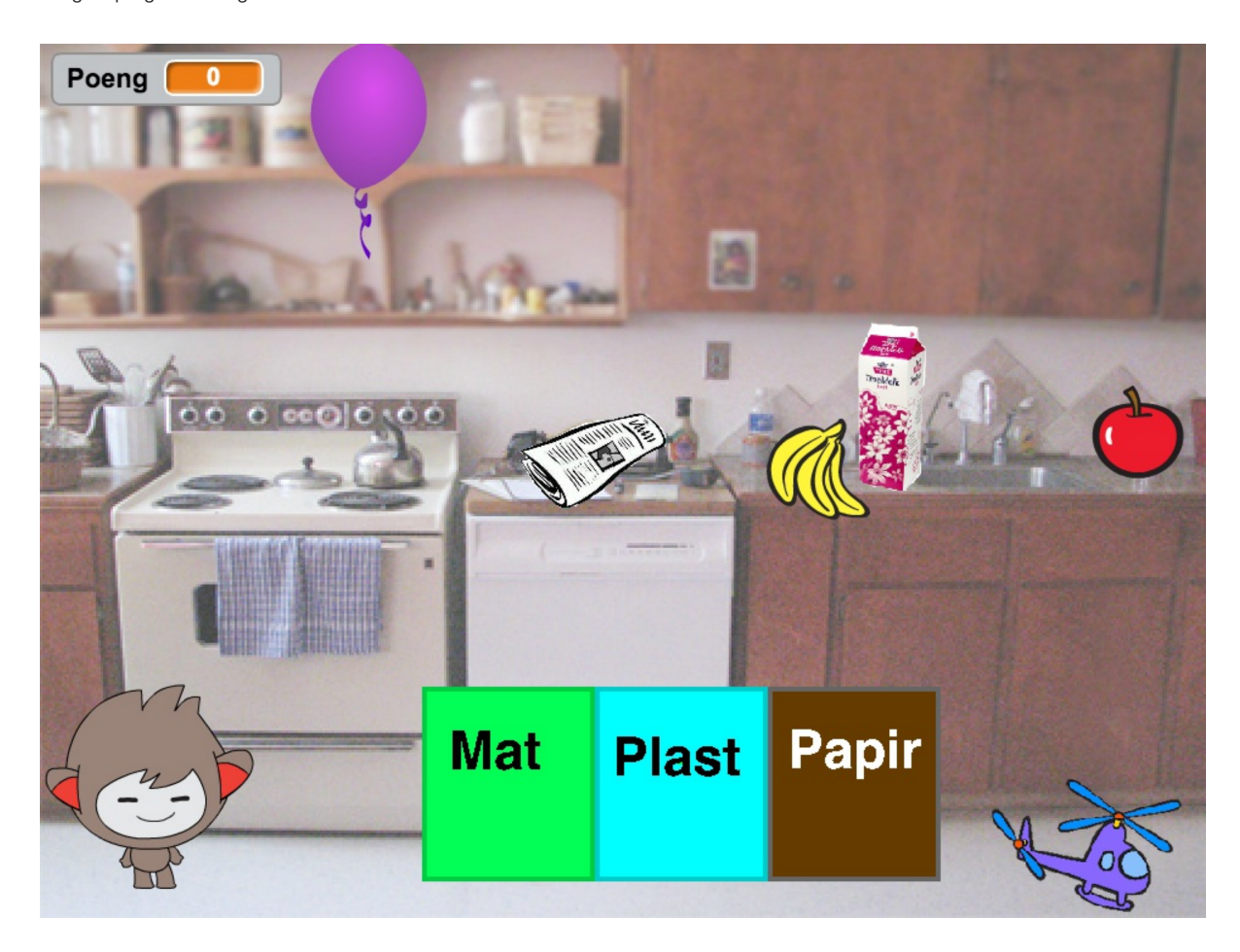


## Lærerveiledning - Redd verden



## Om oppgaven

Kildesortering er viktig for å begrense hvor mye avfallet vårt påvirker miljøet. I dette spillet skal vi kildesortere og samtidig lære en hel del om meldinger i programmering.





## Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, naturfag, norsk, programmering, teknologi i praksis.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Kildesortering, koordinatsystem, sammensatt tekst, brukerinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

## Kompetansemål

- Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
- Naturfag, 4. trinn: praktisere kildesortering og diskutere hvorfor kildesortering er viktig
- Norsk, 4. trinn: lage tekster som kombinerer ord, lyd og bilde, med og uten digitale verktøy

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Teknologi i praksis, 10. trinn: bruke kunnskap om andre produkt i arbeidet med eige produkt
Forslag til læringsmål
Elevene kan plassere ulike elementer i bestemte posisjoner i et koordinatsystem.
Elevene kan kildesortere ulike gjenstander fra dagliglivet.
Elevene kan lage hjelpetekst til en bruker om kildesortering, som kombinerer tekst og bilde.
Elevene kan bruke kode til å kontrollere at avstanden mellom to figurer er null, altså at de har kollidert.
Elevene kan bruke kunnskap om ulike gjenstanders opprinnelse til å bestemme hvor de skal sorteres i spillet.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger og utstyr  Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch.
<ul> <li>■ Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch.</li> <li>■ Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de ønsker å bruke i spillet.</li> </ul>
Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch.  Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de
□ Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch. □ Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de ønsker å bruke i spillet.  Fremgangsmåte
□ Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch. □ Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de ønsker å bruke i spillet.  Fremgangsmåte  (likk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
□ Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch. □ Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de ønsker å bruke i spillet.  Fremgangsmåte  Clikk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  Variasjoner
□ Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch. □ Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de ønsker å bruke i spillet.  Fremgangsmåte  Clikk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  Variasjoner □ Elevene kan lage lydklipp der de selv leser det Ronny sier. □ Elevene kan finne flere gjenstander, og få dem til å dukke opp etter hvert som andre blir sortert, og slik vise kunnskap om
□ Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch. □ Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene bør ha tilgang på kilder for bilder og informasjon om materialer i gjenstandene de ønsker å bruke i spillet.  Fremgangsmåte  Clikk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  Variasjoner □ Elevene kan lage lydklipp der de selv leser det Ronny sier. □ Elevene kan finne flere gjenstander, og få dem til å dukke opp etter hvert som andre blir sortert, og slik vise kunnskap om materialer i mange ulike gjenstander.

Se NRK Skole sin serie <i>Kodeknekkerne</i> , [episode 4 - løkker](https://www.nrk.no/skole/xl/kodeknekkerne-1.13033753#Episode 4).	

Lisens: CC BY-SA 4.0