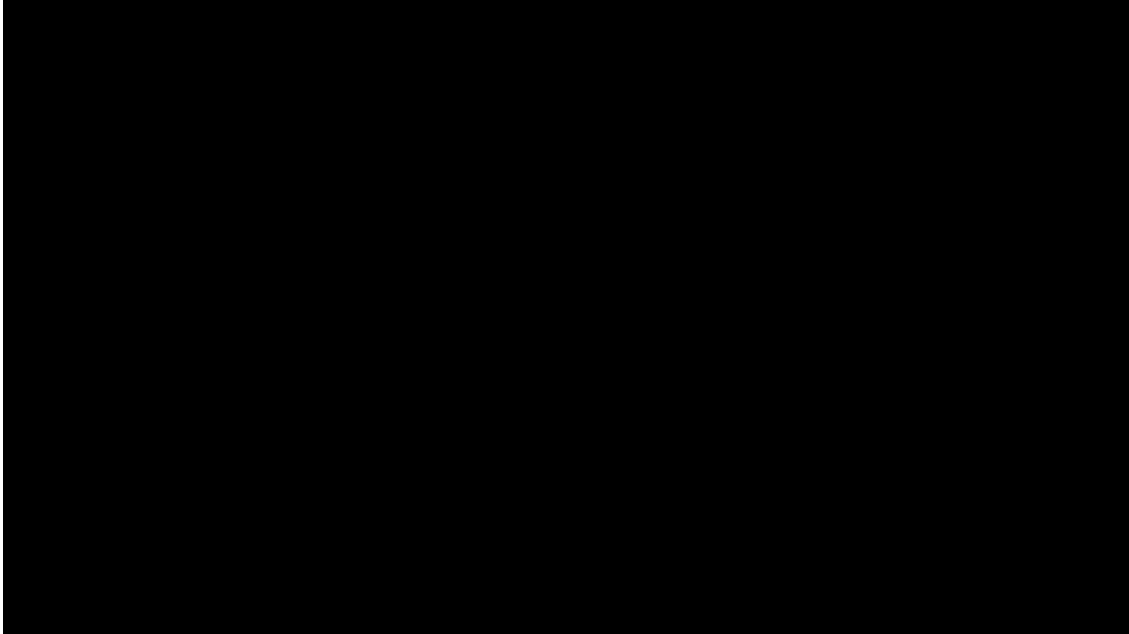


Faglig forklaring

I eksperimentet observerte du flere kjemiske reaksjoner. Det skjer en kjemisk reaksjon når både fyrstikken, stearinlyset og appelsinoljen brenner.



Oppgaver: Farlige kjemiske reaksjoner

Noen kjemiske stoffer reagerer veldig lett med andre stoffer og kan være farlige. Slike stoffer må faremerkes. Kjemiske stoffer som ikke reagerer lett, og som ikke er farlige for materialer, miljø eller mennesker, trenger ikke å merkes.

Illustrasjoner av åtte fareskilt

1. Hvilke faresymboler ville du merket disse kjemiske stoffene med?

DYNAMITT



BENSIN



ROTTEGIFT



2. Nevn 4 kjemiske stoffer du mener **ikke** må merkes.

3. Forklar hvorfor det er viktig å merke noen kjemiske stoffer med faresymboler. Hva kan skje

dersom vi ikke gjør det?

Ekstraoppgave

Les om hvorfor eksplosjoner kan være farlige og nyttige her:

<https://www.nysgjerrigper.no/bladet/2018-4/hva-skulle-vi-gjort-uten-eksplosjonene/>

← Tilbake

Neste →

PUBLISERT 7. SEP. 2022 | OPPDATERT 10. MAI 2023

🔗 DEL

↓ LAST NED

Meldinger ved utskriftstidspunkt 5. april 2025, kl. 00.51 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.