

KJØKKENKJEMI FOR 1.-2. TRINN



MÅL FRA KUNNSKAPSLØFTET

Kompetansemål etter 2. årstrinn

Forskerspiren

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne

- *beskrive, illustrere og samtale om egne observasjoner fra forsøk og fra naturen.*

Fenomener og stoffer

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne

- *beskrive og sortere stoffer etter observerbare kjennetegn.*

FORARBEID OG ETTERARBEID¹

Til eksperimentet trengs følgende:

- sukker
- salt
- potetmel
- natron
- vann
- eddik
- jod (fås kjøpt på apoteket)
- dråpetellere/pipetter
- transparente/overheadark
- hansker



¹Hentet fra naturfag.no



KJØKKENKJEMI FOR 1.-2. TRINN



Lag et rutenett på en overhead-transparent, f.eks. etter denne malen:

	SUKKER	SALT	POTETMEL	NATRON
				
VANN 				
EDIKK 				
JOD 				

Løselighetsprøve

Undersøk ett stoff av gangen. Ta ca ½ teskje av det stoffet dere vil undersøke, og legg det på riktig rute på arket. Bruk en dråpeteller og prøv med 5-8 vandrdåper i kanten av stoffprøven. Hvordan går det når de første dråpene kommer ned på stoffet? Beskriv det som skjer.

Undersøk alle stoffene på samme måten og fortell hva dere observerer.



KJØKKENKJEMI FOR 1.-2. TRINN



Eddikprøve

Ta eddikprøver på sukker, salt, potetmel og natron. Bruk dråpeteller og overhead-arket. Finn ut hvordan disse stoffene reagerer med eddik. Kan dere se at stoffene forandrer seg? Kan dere høre at det skjer noe? Kan dere lukte at det skjer noe?

Eksempel: I en kakeoppskrift står det at det skal tilsettes natron. Dere finner en liten pose med noe hvitt i, men er ikke sikker på om det står natron på den. Hva kan dere gjøre for å finne ut om det er natron i posen? Er det andre stoffer dere kan bruke for å få kaken til å heve seg?

Jodprøve

Ett av disse fire stoffene reagerer spesielt på jod. Hvilket?

LÆRERVEILEDNING:

På Vitensenteret kan barn og voksne utforske fenomener knyttet til natur, miljø, helse og teknologi gjennom egen aktivitet og i samarbeid med andre. Med en interaktiv utstilling og aktiviteter tilpasset ulike aldersgrupper vil vi inspirere våre besøkende til å stille nye spørsmål og lære mer.

Siden utstillingen er interaktiv, vil det normalt ikke arrangeres guidede omvisninger. Har en spørsmål underveis, henger det planser ved hver enkelt modell hvor det forklares hvordan modellen virker. I sommerhalvåret er den populære bakgården åpen, der det finnes morsomme, interaktive modeller som eksempelvis vannjettraket og enhjulssyssel.

Læreren har ansvar for oppfølging av elevene både under aktivitet og i Vitensenterets utstilling.

Dere velger selv hvor lenge dere vil være igjen på senteret etter aktiviteten. Ønsker dere å spise under besøket, har vi flere matpakkerom. Dette må bestilles ved booking av aktivitet/besøk.

I Vitenbutikken selges det spennende og morsomme gaveartikler, foruten kalde drikkevarer, kaffe/te, is og snacks. Vi ønsker at barn ikke går alene i butikken, men tar følge med en voksen. Innerst i butikken finnes en garderobe med låsbare skap.

BESTILLING AV AKTIVITET:

Bestilling av aktiviteter gjøres på <http://www.vitensenteret.com/booking> senest **10 dager før besøk**. Aktiviteter kan avbestilles inntil 2 dager før besøk. Avbestillinger etter dette vil faktureres 100%. For spørsmål/øvrige henvendelser, ring **73 59 61 23** eller send e-post til skole@vitensenteret.com.

ANDRE BEMERKNINGER:

Dersom maks-antallet overstiges, må aktiviteten kjøres to ganger. Husk derfor å sette av tid til det.



Vitensenteret

stedet for ahaopplevelser