



MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
<p>Vi blir kjent</p> <p>Koppetårn Hvor høyt koppetårn klarer vi å bygge, uten å ta på koppene?</p> <p>Eksploderende vann Kan vann virkelig eksplodere?</p>	<p>Morgen-moro & kodekneking</p> <p>Rensing av vann For oss mennesker er det viktig med rent drikkevann, men hvordan renser vi egentlig vann for farlige bakterier?</p>	<p>Morgen-moro & kodekneking</p> <p>Blodanalyse Klarer vi å skille mellom de ulike blodtypene?</p> <p>Elektrisitet Vi utforsker elektrisitetens hemmelige verden.</p>	<p>Morgen-moro & kodekneking</p> <p>Hull i bøtta Papir, teip eller blader – hva skal til for å få bøtta tett?</p> <p>Usynlig flammeslukker & svevende bobler Vi forsker på gass.</p>	<p>Morgen-moro & kodekneking</p> <p>Solcellebil Alle skal bygge sin helt egen solcellebil!</p>
11.30-12.30: Aktiv pause				
<p>Energi Energi er overalt, men hva er det egentlig? Hvordan skaper vi energi og hvor blir den av når vi har brukt den opp?</p> <p>Fingeravtrykk Vi lærer en av de eldste metodene for å sikre fingeravtrykk.</p>	<p>Vann på mynt Hvorfor klarer noen insekter å gå på vann? Vi utforsker vannets magiske verden.</p> <p>Kreativt verksted Vi bygger kule maskiner av ting vi allerede har.</p>	<p>Statisk elektrisitet Hvordan kan vi få pepper til å lette fra bordet?</p> <p>Eksploderende såpebobler Vi forsker på hydrogengass.</p>	<p>DNA-smykke Alle lager et smykke som inneholder eget DNA.</p> <p>Seigmannkoden Vi bruker seigmenn for å knekke DNA-koden.</p>	<p>Solcellebilrace Vi tester bilene – hvor fort kan de kjøre?</p>
13.30-14.00: Fysisk aktivitet				
<p>Klistrete vann Vi utforsker vannets egenskaper.</p>	<p>Kreativt verksted Vi bygger kule maskiner av ting vi allerede har.</p>	<p>Såpeboblemaleri Vi bruker alternative metoder for å lage kunst.</p>	<p>UV-perler Vi forsker på sollys.</p>	<p>Vi feirer alle ferieforskerne!</p>



DETTE MÅ BARNA HA MED SEG

- Mat og drikke hver dag**
- Pennal med blyanter og fargeblyanter**
- Ferdig utfylt skjema om sikkerhet**
- Klær etter vær – vi skal være en del ute**

I tillegg er det noe utstyr barna må ta med seg hjemmefra for å kunne gjennomføre enkelte av eksperimentene. Se oversikten nedenfor. Dette er for å redusere bruken av engangsutstyr. Du vil også motta en påminnelse om dette på e-post.

TIRSDAG

Brukt husholdningsemballasje

Emballasjen skal brukes til kreativ versktd. Dette kan være melkekartonger, yoghurtbeger og lignende.

Mynt

En mynt uten hull, som en tier eller en tyvekroning.

ONSDAG

Votter av ull

En tom brusboks

FREDAG

Votter av ull

En teskje

VELKOMMEN TIL SOMMERLAB!