



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



## DETTE MÅ BARNA HA MED SEG

- Nok mat og drikke for hele dagen**
- Penal med blyanter, fargeblyanter, linjal og saks**
- Ferdig utfylt skjema om sikkerhet**
- Klær etter vær – vi skal være en del ute**
- Klær som tåler å bli sølt på**

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 sikre godt smittevern. Du vil også motta en påminnelse om dette på e-post.

### TIRSDAG

**Brukt husholdningsemballasje x 3**  
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**

**To metallskjeer eller metallgaffler**

**En tom brusboks**

### FREDAG

**Votter av ull**

**En teskje til å spise med**

**VELKOMMEN TIL SOMMERLAB!**