



Viktig informasjon om batterisikkerhet til foresatte

Har du en ivrig batterijeger hjemme? Når man samler inn brukte batterier, er det viktig å tenke på batterisikkerhet. Det skal være trygt å være med på Batterijakten, og derfor bør du lese denne informasjonen om din 4. klassing er med på Batterijakten.

Behandle batteriene riktig og med respekt!

Selv om batteriene er brukte, er det fortsatt en liten brannrisiko. De kan også lekke farlig batteriinnhold. Om dere har brukte batterier hjemme, ikke vent med å teipe til dere er på skolen.

Teip polene med en gang!

Når flere brukte batterier oppbevares sammen, er det en risiko for at polene deres kommer i kontakt med hverandre. Da kan batterier i verste fall begynne å brenne, dersom det er litt restenergi igjen i dem. Dette unngår dere når dere taper over polene. Det er ekstra viktig å teipe polene på litium-batterier og 9-voltsbatterier. Det er ikke tillatt å samle inn knappcellebatterier i Batterijakten. Men dersom dere har slike hjemme, er det viktig at dere teiper disse også, da de er ekstra brannfarlige. Her skal hele oversiden og undersiden dekkes med tape. Dere kan bruke helt vanlig husholdningstape for å tape batteriene.

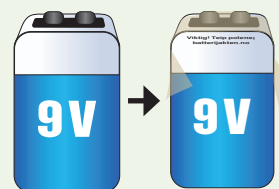
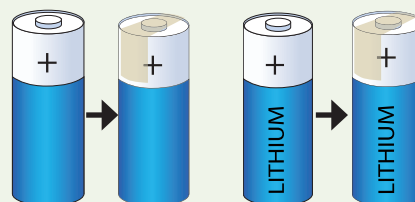
MILJØAGENTENE 

Batterijakten er i samarbeid mellom Miljøagentene og



Huskeliste:

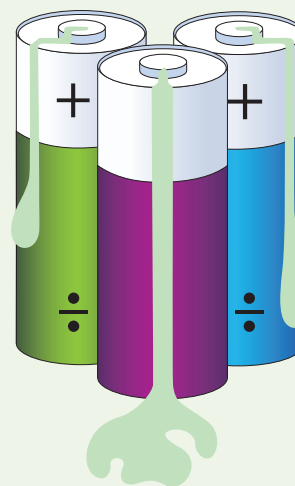
- Alle litium-batterier skal teipes (merket Litium eller Li-Mn). Dekk polene på begge sider av litiumbatterier.
- Alle 9-volts batterier skal teipes (de litt store batteriene med en pluss- og minuspol på den ene enden, brukes ofte i røykvarslere).
- Alkaliske batterier (de vanligste) er ikke like branfarlige som litium-, knappcelle- og 9-voltsbatterier, men bør også teipes.
- Hvis et batteri ikke er merket med hvilken type batteri det er, så anbefaler vi å teipe batteriet for å være på den sikre siden.
- Teip brannfarlige batterier så fort som mulig.
- Unngå å oppbevare store mengder batterier over lengre tid! Lever batteriene før det hoper seg opp.
- Oppbevar de brukte batteriene i gamle syltetøyglass eller lignende beholdere som ikke kan smelte eller ta fyr.



Unngå farlig batteriinnhold!

Noen batterier, og da spesielt veldig gamle batterier, kan lekke ut farlig innhold hvis de ikke blir behandlet riktig. Dersom det samles inn batterier som lekker, er det viktig at dere bruker hansker og oppbevarer batteriet på et sikkert sted. Deretter må batteriene leveres til en miljøstasjon så raskt som mulig av sikkerhetsmessige årsaker. Om du kommer i kontakt med batteriinnhold som lekker ut av et batteri gjelder følgende:

- Om du får batteriinnhold på huden, skal huden umiddelbart nøytraliseres med såpe. Skyll deretter huden grundig med vann.
- Om du får batteriinnhold i øynene, må du skylle grundig med rent vann og kontakte lege med en gang.
- Om noen skulle svelge et batteri eller batteriinnhold - ta umiddelbart kontakt med lege.



Les mer om Batterijakten og batterisikkerhet på batterijakten.no

MILJØAGENTENE 

Batterijakten er i samarbeid mellom Miljøagentene og

