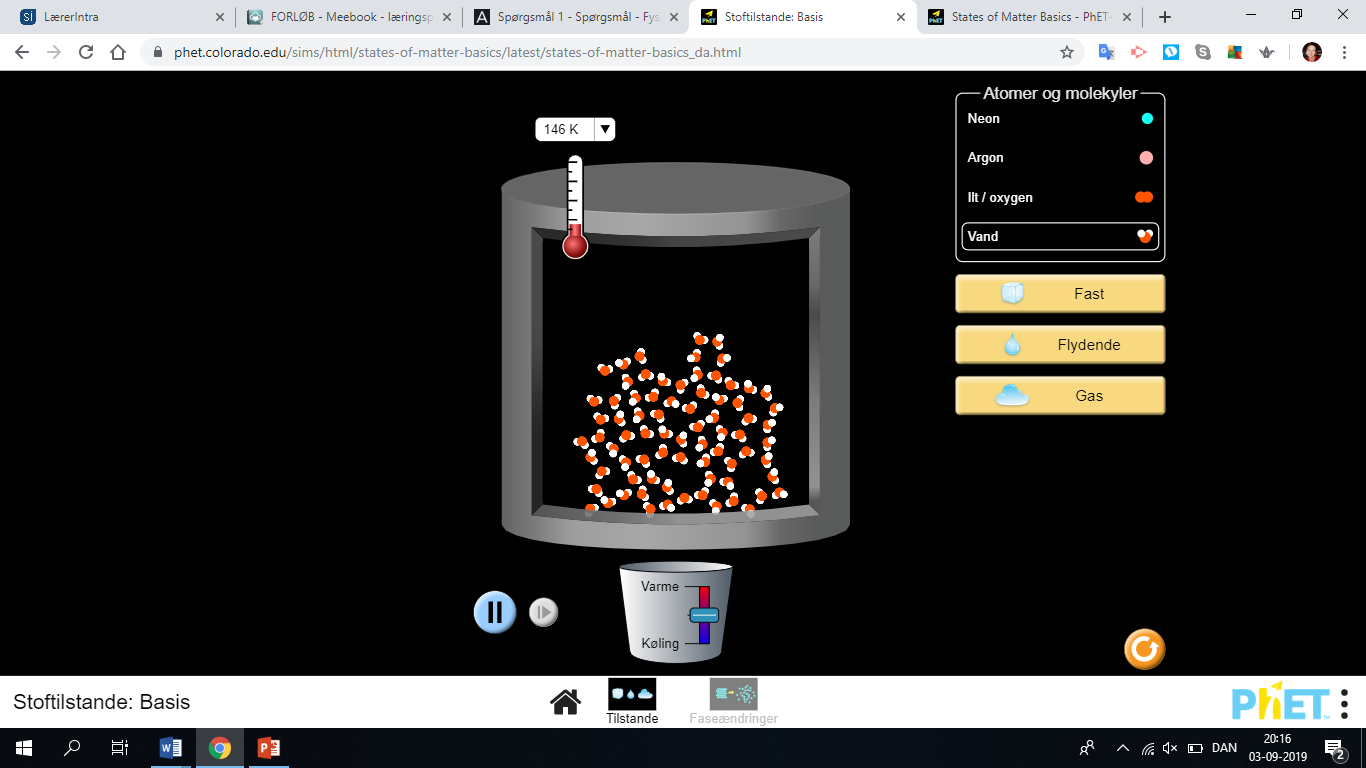


**Læringsmål:**

Du skal blive I stand til at:

1. Undersøge og beskrive forskelle og ligheder mellem fast- flydende- og gasform på et molekylært niveau.
2. Sammenligne de fire materialer I simuleringen, ved brug af din forståelse for tilstandsformer.

**Vejledning:**



1. Gå til: [stoftilstande - basis](https://phet.colorado.edu/sims/html/states-of-matter-basics/latest/states-of-matter-basics_da.html).
2. Vælg “knappen” Tilstande
3. Undersøg de forskellige stoffers reaction med temperature.
4. Lav en opsummering på de forskellige stoffer, der indeholder illustrationer (screenshots) af undersøgelserne. I skal bl.a. komme ind på molekylernes udseende i henholdsvis fast, flydende og gas form.