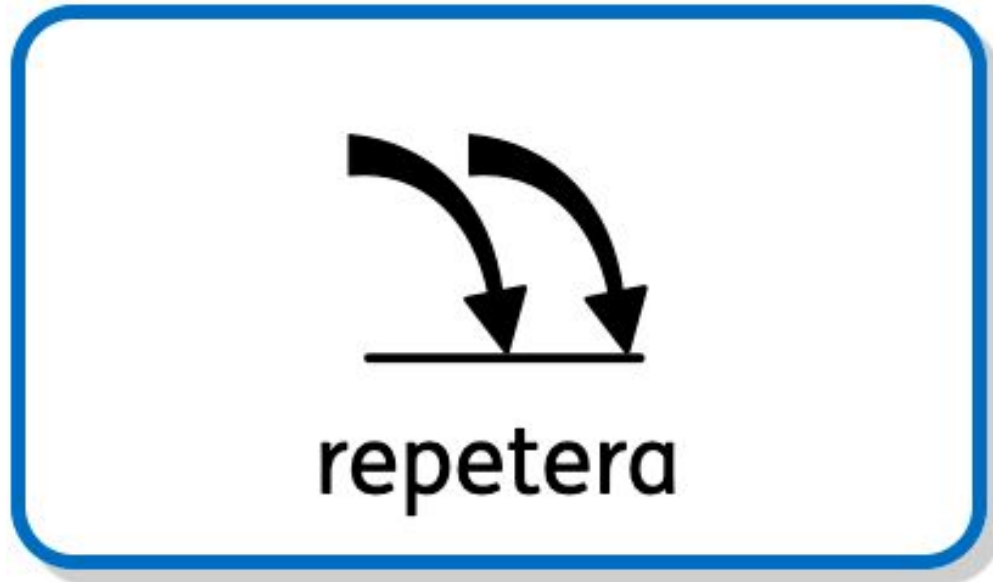


Dagens innehåll





Vad lärde vi oss förra lektionen?

Nya ord?

Dagens lektion

Laboration - rent vatten



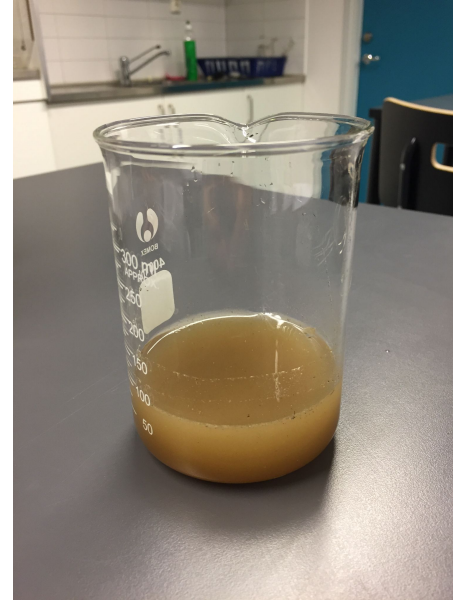
Smutsigt vatten



Rent vatten

Genomgång av uppgiften

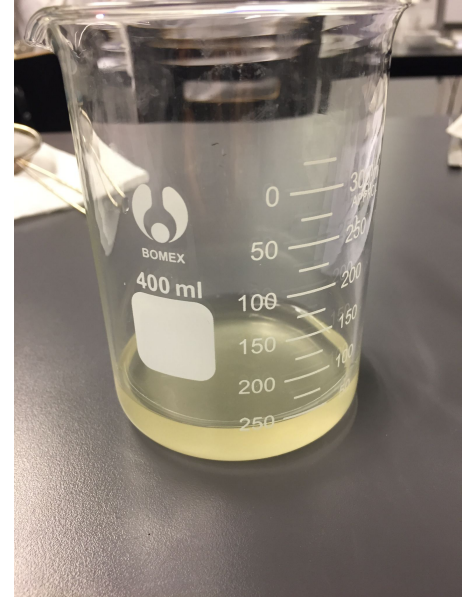
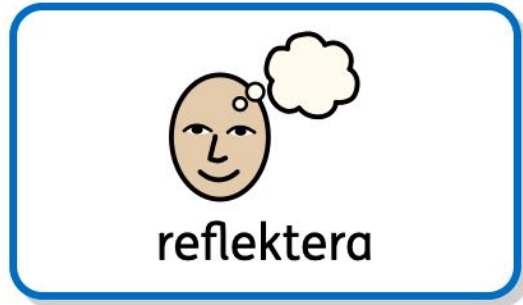
1. Hämta vatten från en vattenpöl



2. Häll vattnet genom ett kaffefilter.



3. Reflektera över vad som hände med vattnet?



4. Krossa kol i en mortel.

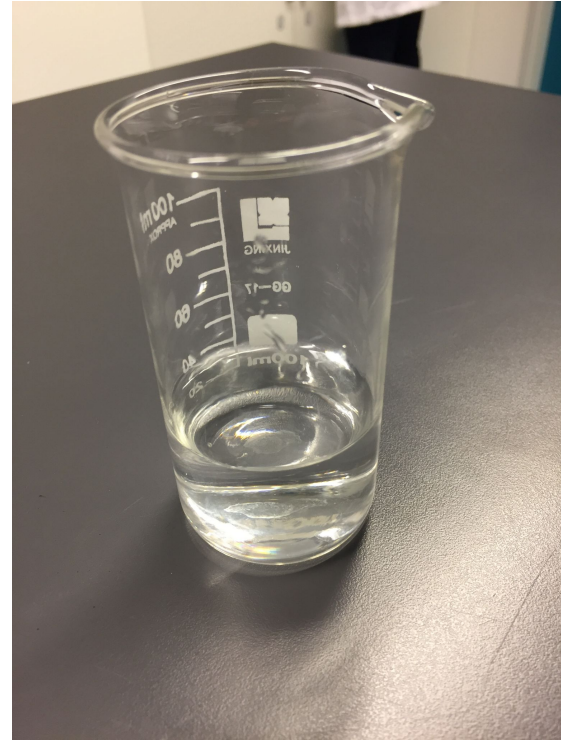
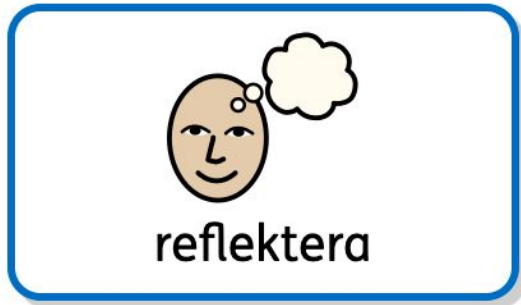


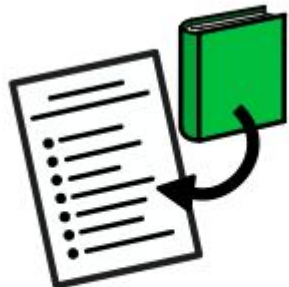
5. Lägg det krossade kolet i ett kaffefilter.

6. Häll vattnet genom kolet.



7. Reflektera över hur rent det blivit.

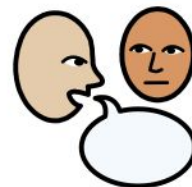




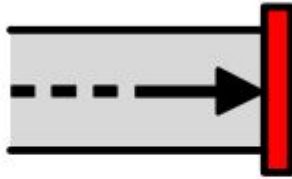
sammanfatta



reflektera



berätta



avsluta



bra jobbat

Till läraren

Lektion 3

Syfte

Konkretisera hur vatten renas för att skapa ökad förståelse för eleverna varför vi måste vara rädda om vårt vatten.

Metod:

Repetera lektion 2 - vad lärde vi oss? Sätt upp bilder på vår mindmap. Låt eleverna vara delaktiga att klistra upp och prata om varje bild.

Bildspel som förklarar vad vi ska göra.

Jobba i par

Praktiskt arbete - göra eget reningsverk gemensam laboration.

Sammanfatta lektionen

Tidsåtgång:

60 minuter

Länkar: mer tips för reningsverk

<https://www.nsva.se/rad-och-tips/skola/vattenexperiment/gor-ett-eg-et-avloppsreningsverk/>

Om materialet

Materialet är framtaget av Henåns grundskola

Distribueras av [UNDP Sverige](https://www.undp.se/) via [globalamalen.se](https://www.globalamalen.se/)

Widgitsymboler © Widgit Software/Symbolbruket AB 2022 | www.symbolbruket.se