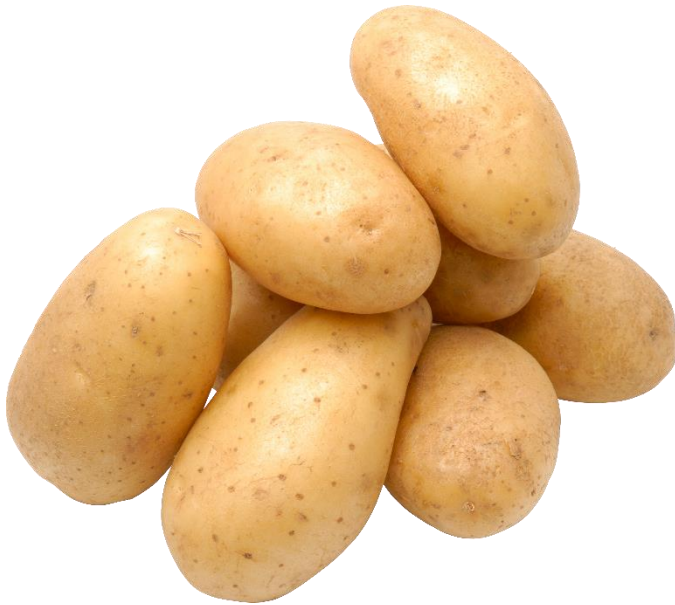


## Flyter en potatis?

Delområde: Naturvetenskap

Viktiga begrepp: flyta, sjunka, blanda

Du behöver: en liten potatis, vanligt salt som används vid matlagning, ett genomskinligt kärl som potatisen bra ryms in i, en sked att röra om med



Alla barn undersöker gärna hur föremål beter sig då de läggs i vatten. Det här kan vi göra såväl inomhus som ute. I dag ska vi göra en noggrannare undersökning av potatisens flytförmåga.

Tag en liten okokt potatis och fundera tillsammans vad ni tror. Kommer potatisen att flyta eller sjunka om den läggs ner i vatten?

Då vi har en tanke är det dags att kolla. Vad tror du händer om vi rör ner salt i vattnet? Prova först med litet salt och öka sedan så att ni rör ner några matskedar salt i vattnet? Ser du saltet i vattnet? Vad händer med potatisen? Vad händer om vi igen fyller på med mer rent vatten? Efter allt undersökande kanske vi är så hungriga att det är dags att koka potatisen och äta upp den 😊