



# VAND-VITTIGE IDEER

---

Tårnby Kommunes Sciencegruppe



# Velkommen og præsentation

## Repræsentanter fra folkeskolen:

[Tina Buur](#), Klaus Østergaard, Maria Bruun-Jensen, viceskoleleder Jan Bakmann

## Repræsentanter fra institutionsafdelingen:

Lykke-lise Stæhr Michelsen, Jannie Hansen og Christina Mahler Olsen

## Repræsentant fra gymnasierne:

Ingelise Drozd Lund, Tårnby gymnasium, Jørgen Swartz, Ørestad Gymnasium

## Naturskolen:

Rikke Mortensen

## Tårnby Forsyning:

Jørn Leth-Espensen

## Den Blå Planet:

Rikke Maria Nielsen

## ARC:

Bo Steen Mikkelsen

## Miljø og teknikforvaltningen:

Michael Strøm Nyholm

## Børne og kulturforvaltningen:

Flemming Baumann og Dorthe Adamsen

# Naturvidenskabsfestival i uge 39

---

Planlægning af uge 39

Start gå ind på [www.menti.com](http://www.menti.com) pinkode **28643** og giv jeres bud på:

Kom med tre udsagn for;

“hvad børn i jeres kommune/skole/bh skal have ud af at deltage i Naturvidenskabsfestival”.

# Opsamling på menti-undersøgelse

---

<https://www.mentimeter.com/s/f773c72c341a2056cc01c3f379420034/ad16d5616d3d>



# Sciencegruppens forpligtelse ift. Tårnby kommune

---

Tårnby kommune vil være grøn:

Vi vil efterleve FN's verdensmål

Vi vil udvikle og styrke den naturfaglige kultur

Vi arbejder med overgange, vi vil skabe en rød tråd i udd. systemet

# Sæt igang

---

Nu skal vi i gang med 3 stationer af 20 min.

- Muslinger som organismen
- Muslinger ift. vandkvalitet og vandrensning
- Muslinger ift. bæredygtighed, mad og drikke

# Stem med fødderne

---

Hvad tager I med hjem fra denne workshop?

# Link til teori og andre referencer

---

Viden om [Bålmuslinger](#) fra [www.maritimenyttehaver.dk](http://www.maritimenyttehaver.dk)

Link til [FN's 17 verdensmål](#) med undervisningsøvelser og nærmere beskrivelser

Link til kopier fra [arbejdsstationen med muslinger og mad](#)

Link til [dissektionsvejledning](#)

Link til baggrundsviden: ["Filtrerende dyr og planter" fra Hovedet i Havet](#)

Link til [billede af musling åben og lukket](#)

Link til: ["På hvilken form er ammoniak i spildevandet"](#)

Link til [forsøgsvejledning til rensning spildevand](#)