

BLIV DANSK

BIOTEKMESTER

2019

I januar 2019 kåres Danmarks Biotekmestre for første gang. Det sker i Biotekbyen Kalundborg, og I kan komme med og vinde flotte præmier til hele jeres klasse. Er I bidd af biotek og arbejder I med det i 2. eller 3. g på STX, HTX eller lignende, så skynd jer at læse mere her eller på biotekmester.dk

SÅDAN ER I MED:

- 1 Få en case**

Der bliver i 2019 arbejdet med fem forskellige cases: en om fermentering, en om destillation, en om enzymaktivitet, en om spildevandsrensning og en om kemisk syntese. Jeres case er spildevandsrensning - se den på næste side.
- 2 Løs opgaven**

Opgaverne er forskellige fra case til case. I kan se de øvrige caseopgaver ved at gå ind på biotekmester.dk
- 3 Præsenter løsningen**

I kan lave en PowerPoint præsentation med maks. 3 slides, som viser jeres forsøg, løsning osv. eller I kan lave en film på maks. 1½ minut, som viser det samme.
- 4 Indsend løsningen**

For at være med skal I senest den 15. januar 2019 indsende jeres løsningspræsentation (film eller PowerPoint) til jalh@pha.dk. Skriv også navnene på de elever, der kommer til at lave præsentationen.
- 5 Fremlæg løsningen**

Den 23. januar 2019 skal I fremlægge jeres PowerPoint eller film for publikum og for panelet i Biotekbyen. Jeres præsentation må gerne være kreativ og spændende, men den må maks. vare 3 minutter alt inklusive. Den mundtlige præsentation skal udføres af udvalgte elever. Vi anbefaler 2 til 5 elever. De resterende klassekammerater deltager som publikum og ikke mindst moralsk støtte og heppekor.



BIOTEKBYEN KALUNDBORG

I Biotekbyen ligger Skandinaviens største biotekproduktion. Her finder man blandt andet verdens største insulinfabrik, verdens største enzymproduktion, Danmarks største raffineri, og nogle af verdens dygtigste ingeniører. Virksomhederne i byen inkluderer Novo Nordisk, Novozymes, Equinor Refining Denmark og Ørsted. Tæt på Biotekbyen,

i nabokommunen Odsherred, ligger Lundbeck med en stor kemisk produktion af lægemidler. I Biotekbyen kan man bl.a. uddanne sig til diplomingeniør i bioteknologi, bioanalytiker og farmaoperatør - og som studerende i byen kommer man helt tæt på landets største biotekvirksomheder. En biotekingeniør har kompetencer indenfor udvikling og produktion, og kan arbejde med bl.a. medicin, fødevarer, miljø og energi.



CASEOPGAVE D

SPILEVANDSRENSNING



SPILDEVANDSRENSNING?

Spildevandsrensning foregår overordnet i tre hovedprocesser. (1) Den primære rensning, også kaldet en mekanisk rensning. Det er her større organisk og uorganisk affald fjernes i risten efterfulgt af en sedimentation af sand og fedt. (2) Den sekundære rensning, hvor den biologiske rensning af spildevandet foregår. Nitrificerende og denitrificerende bakterier fjerner kvælstof, og det slam, der produceres, bundfælder i en efterklaringstank. Man vil desuden typisk bruge en kemisk fosforfjernelse under den sekundære rensning. (3) Den tertiære rensning, dvs. et "ekstra" rensningstrin, der bruges som en efterpolering til at forbedre vandkvaliteten. Her kan der for eksempel være tale om fjernelsen af mikroplast eller miljøfremmede stoffer.

HVEM ARBEJDER MED DET?

Kalundborg Forsyning har flere kerneforretninger, bl.a. distribution af overskudsvarme fra Asnæsværket (Ørsted) til borgere i Kalundborg som fjernvarme, samt klassiske vandboringer og vandrensning af grundvandet, der distribueres som drikkevand til kommunens borgere. Som en del af Kalundborg symbiosen, og med fokus på vores grundvand som en værdifuld og vigtig ressource, leverer Kalundborg Forsyning både urensset og rensset Tissø vand til industrien i Kalundborg, der bruger meget vand i deres produktioner. Kalundborg Forsyning har et af Europas mest avancerede renseanlæg, som udover den almindelige primære og sekundære rensning, også kan behandle spildevandet med ozon. På dette renseanlæg er hele 70% af det spildevand, der behandles, industrielt. Kalundborg Forsyning har omkring 80 medarbejdere og er som forsyningselskab en vigtig del af Biotekbyen Kalundborg.

OPGAVEBESKRIVELSE

1. Forklar det

Giv en generel videnskabelig forklaring af, hvad betydning spildevandsrensning har.

2. Vis hvordan det fungerer

Vis en vandrensningsproces, I selv har opstillet, og forklar videnskabeligt, hvordan den fungerer.

3. Kom med et forslag

Prøv at tænke som biotekingeniører og kom med et forslag til, hvordan man ved hjælp af vandrensning enten kan (a) fremstille et nyt produkt, eller (b) løse et stort miljø-/samfundsmæssigt problem med fokus på et eller flere af FNs 17 verdensmål.

Jeres fremlæggelse bliver bedømt ud fra **videnskabelighed** (dvs. hvor gode er jeres videnskabelige forklaringer), **engineering** (dvs. hvor god er jeres proces i punkt 2 og jeres forslag i punkt 3) og endelig jeres **frelæggelse** (hvor gode har I været til at undervise og underholde os på én gang).

Læs mere på Biotekmester.dk

Knowledge Hub Zealand
vidensmiljø i verdensklasse

Kalundborg
Rekrutteringsalliance

BIOTEK
BYEN
PARTNERSKABER TIL VÆKST

novo nordisk®

novozymes®
Rethink Tomorrow

nne®
Focused pharma engineering

equinor

KALUNDBORG
FORSYNING

Lundbeck



Ørsted

KALUNDBORG
KOMMUNE

ErhvervsAkademi
Sjælland

ABSALON
PROFESSIONSHØJSKOLEN
ABSALON