

Øvelse 2

Mekanisk rensning 2



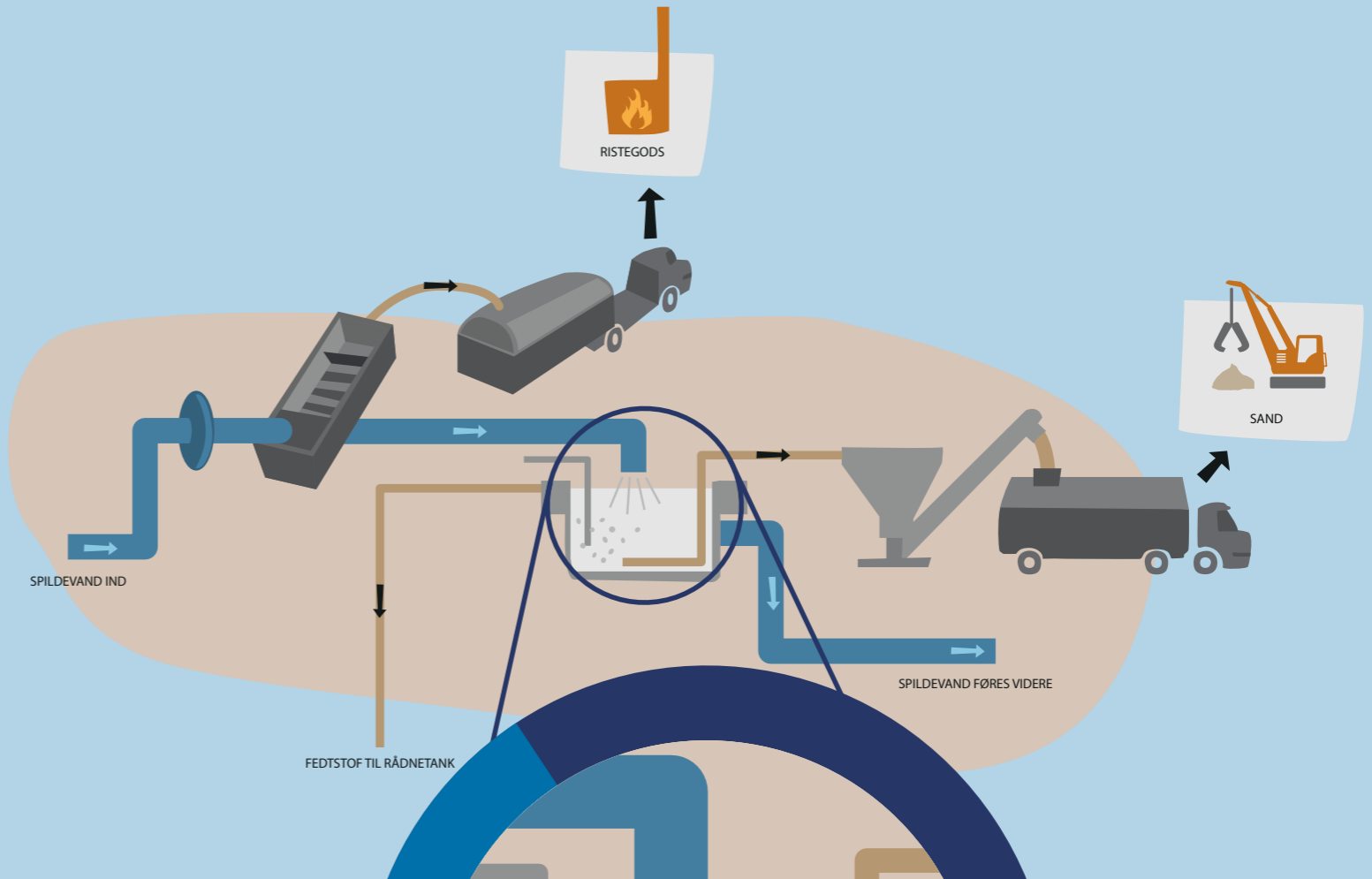
ANLÆGGET BESTÅR AF:

- 2 riste
- 2 kanaler til afskumning af sand og fedt
- 2 sandvaskere



HER FJERNES:

- Ca. 70 tons ristegods pr. år
(1 container hver anden uge)
- Ca. 150 tons sand pr. år
(1 container hver uge)
- Ca. 75 tons fedt pr. år
(pumpes på rådnetårne)



Øvelse 3

Kemisk rensning



ANLÆGGET BESTÅR AF:

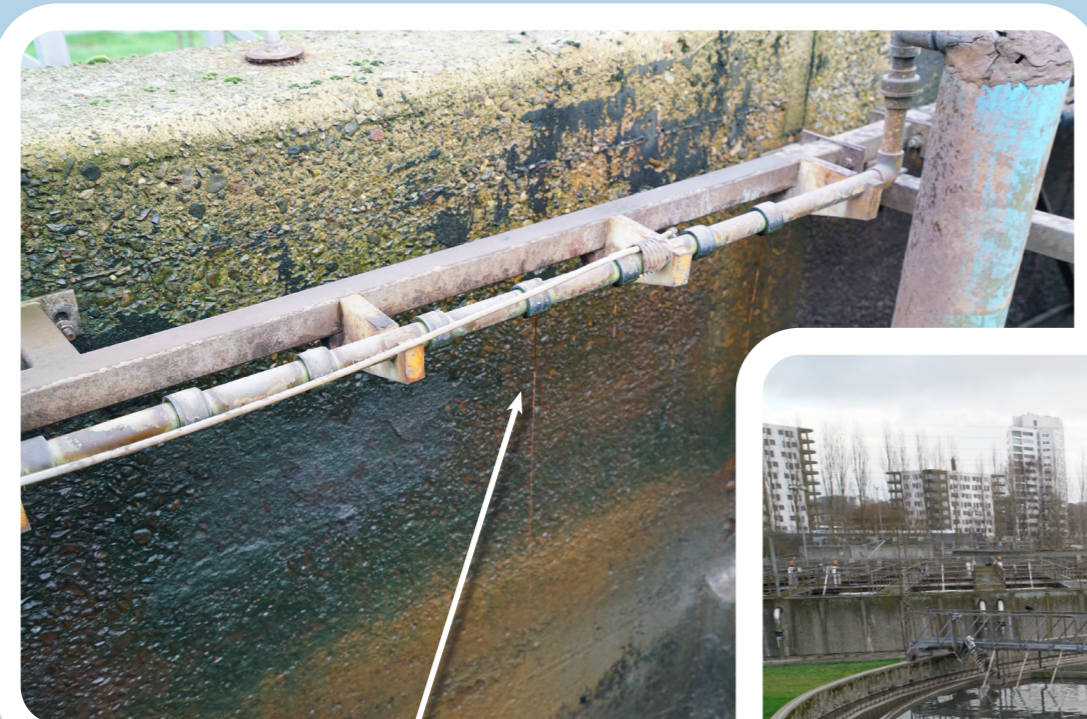
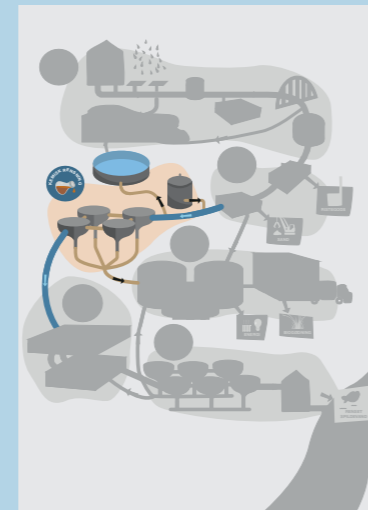
- 4 forklaringstanke (primærtanke)
- Volumen pr. tank: Ca. 2.200 m³
- Dybde midt i tanken: Ca. 3 m

HER TILSÆTTES:

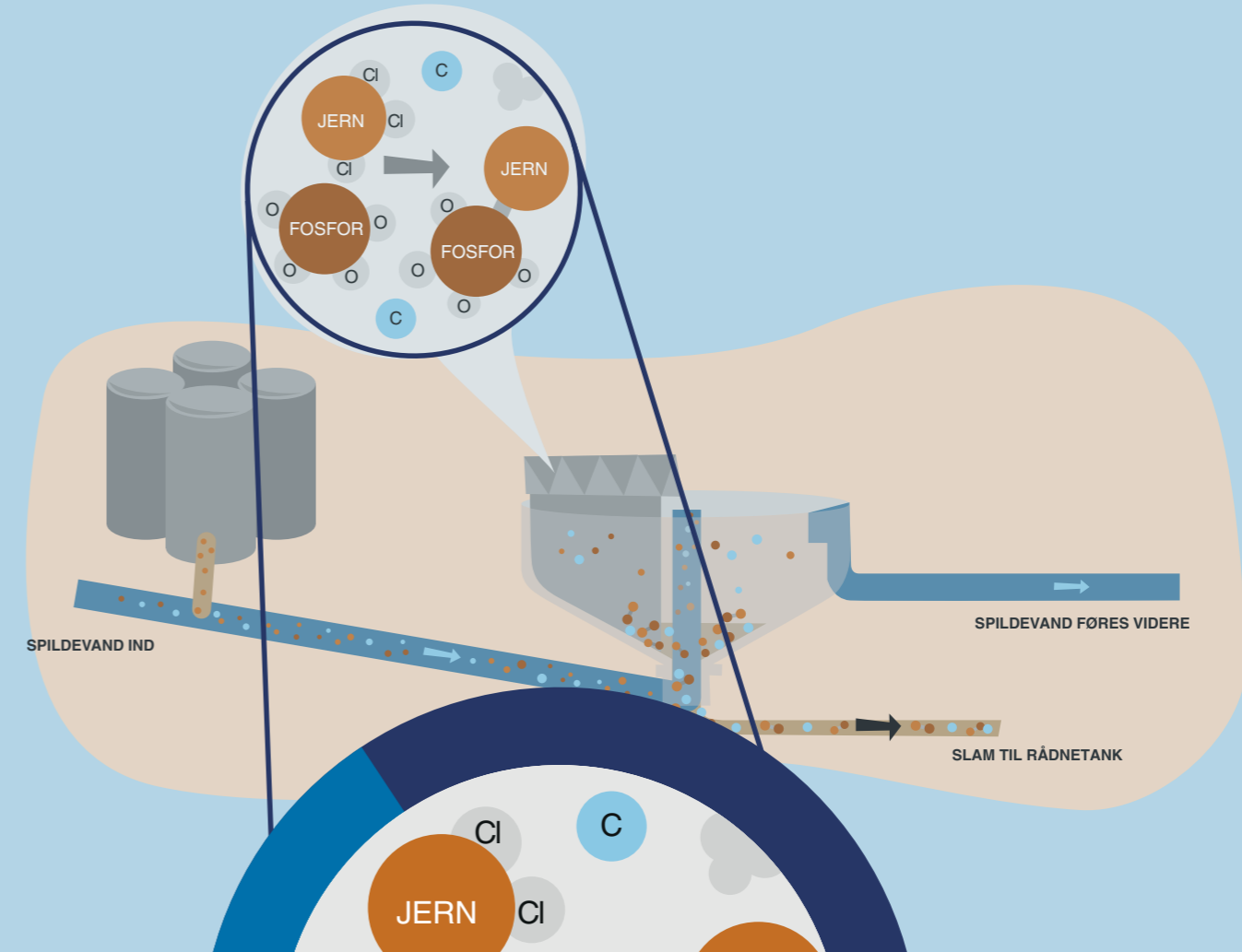
- Ca. 400 tons jernklorid (FeCl_3) pr. år

HER FJERNES (i forhold til indløbsvandet):

- Organisk stof (COD): Ca. 7.000 kg/døgn
– svarende til ca. 45 %
- Fosfor: Ca. 100 kg/døgn – svarende til ca. 30%
- Kvælstof: Ca. 850 kg/døgn – svarende til ca. 15%

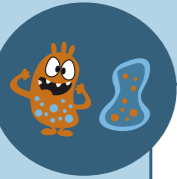


Her tilsættes
jernklorid



Øvelse 4

Biologisk rensning 1



ANLÆGGET BESTÅR AF:

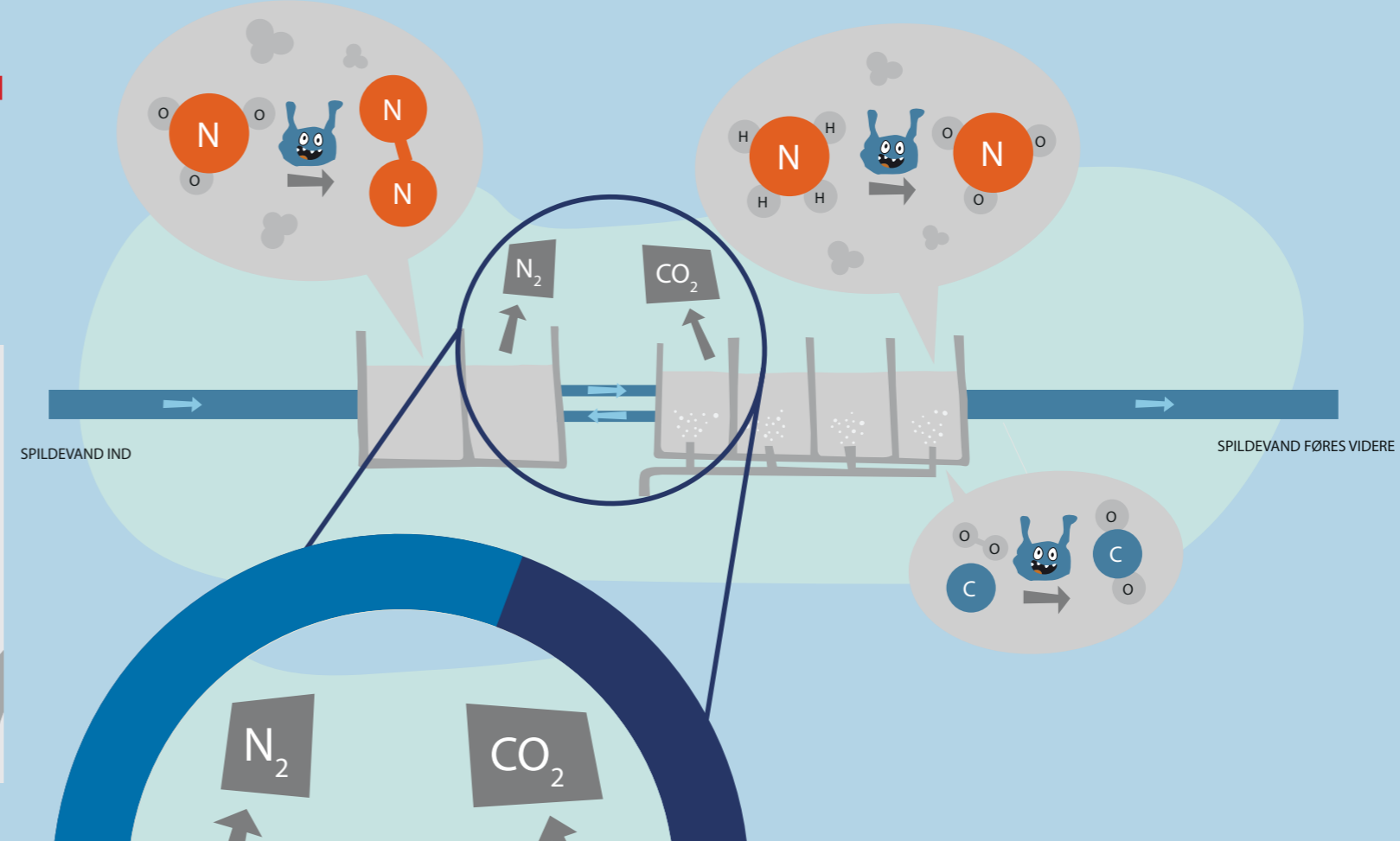
- Nitrifikation: 4 sektioner á 3 kanaler
- Tankenes volumen: Ca. 8.400 m³ i alt
- Tankenes dybde: Ca. 5 m
- Denitrafikationstanke: 2
- Tankenes volumen: Ca. 8.500 m³ i alt
- Tankenes dybde: Ca. 5 m

HER TILSÆTTES:

- Ca. 100 tons aluminiumklorid (AlCl_3) pr. år

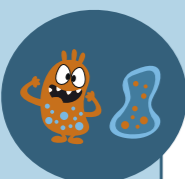
HER FJERNES (i forhold til det tilledte vand – dvs. efter mekanisk og kemisk rensning):

- Ca. 92% organisk stof
- Ca. 91% fosfor
- Ca. 82% kvælstof



Øvelse 5

Biologisk rensning 2



ANLÆGGET BESTÅR AF:

- Nitrifikation: 4 sektioner á 3 kanaler
- Tankenes volumen: Ca. 8.400 m³ i alt
- Tankenes dybde: Ca. 5 m
- Denitrifikationstanke: 2
- Tankenes volumen: Ca. 8.500 m³ i alt
- Tankenes dybde: Ca. 5 m



HER TILSÆTTES:

- Ca. 100 tons aluminiumklorid ($AlCl_3$) pr. år

HER FJERNES (i forhold til det tilledte vand – dvs. efter mekanisk og kemisk rensning):

- Ca. 92% organisk stof
- Ca. 91% fosfor
- Ca. 82% kvælstof

