



Nye projektforslag til VUDP

Tema: Fremtidens Renseanlæg

Sted og tid: Kalundborg 23. august 2016

Det er tid til, at de gode ideer til fremtidens rensesanlæg skal konkretiseres. Derfor afholdes der en opfølgingsworkshop om Fremtidens Renseanlæg hos Kalundborg Forsyning, Dokhavnsvej 15, 4400 Kalundborg - 23. august 2016, kl. 10.00 – 16.00

VUDP - Vandsektorens Udviklings- og Demonstrationsprogram har netop åbnet for første ansøgningsrunde med ansøgningsfrist 16. september. Vi vil på dagen fremlægge og diskutere konkrete ideer til projekter, herunder om de kan bruges til en VUDP ansøgning og hvad skal der til før vi er klar til at ansøge. Der tages udgangspunkt i projektlisten fra 21. juni, samt øvrige ideer der er meldt ind siden.

Henning Sejer Jacobsen, konsulent ved Teknologisk Institut faciliterer processen. Han har stor erfaring med kreativ idéudvikling og fremme af innovative samarbejdsprojekter.

Du kan læse mere om ansøgningsrunden [her](#). Du kan se projektideerne og læse opsamling og reportage fra workshoppen 21. juni [her](#). Der er ingen sammenhæng mellem deltagelse på workshoppen og mulighed for finansiering af projekter gennem VUDP. Alle ansøgninger har samme forudsætninger for at blive imødekommet af VUDP.

<http://www.danva.dk/Presse/Nyheder/DANVA-nyheder/Nyheder.aspx?Action=1&NewsId=2033&M=NewsV2&PID=10778>

Foreløbigt program for dagen:

- | | |
|-------|---|
| 9.30 | Morgenmad |
| 10.00 | Velkomst og oplæg om udfordringerne på Fremtidens Renseanlæg ved Hans-Martin Friis Møller, Direktør, Kalundborg Forsyning |
| 10.30 | VUDP opslag, krav og kriterier til nye ansøgninger med fokus på første ansøgningsrunde ved Tanja Nielsen, VUDP – DANVA. |
| 10.45 | Projektideer - speed intro: <ul style="list-style-type: none">- DTU: En nyskabende og effektiv teknologi til kontrol af N2O-udledninger fra rensesanlæg- Kalundborg Forsyning: Muligheder for at reducere omkostninger og energiforbrug i traditionelle biologiske rensesanlæg.- Undersøgelser om mikroplast – case fra Bjergby Renseanlæg- Integration af fuldskala procesviden med avanceret mikrobiologisk monitoring og kontrol.- Decentrale løsninger, lukkede systemer og rensning ved kunden |



Vil du vide mere?

Se yderligere oplysninger på www.danva.dk
For spørgsmål og anden henvendelse omkring workshoppen, kontakt:
Miriam Feilberg, mail: mfe@danva.dk, tlf.: 2244 1452

DANVA er en selvstændig nonprofit forening, finansieret af medlemmerne og ved indtægtsdækket virksomhed. DANVA varetager medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag.

- Potentialer og risici med ikke-biologiske rensemetoder, membraner og kemiske metoder.

- 11.15 Konkretisering af projektideer fra problemløsning til kreativ innovation - proces v/ Henning Sejer Jacobsen, konsulent ved Teknologisk Institut.
- 12.00 Frokost
- 12.30 Konkretisering af projekter fortsat
- 14.00 Rundvisning på Kalundborg Renseanlæg
- 15.00 Diskussion i grupper om konkretisering af projekter og videre arbejde med idéer
- 16.00 Afslutning

Tilmelding

Tilmelding til Helle Benjaminsen: hb@danva.dk, senest den 19. august. Du er velkommen til at dele denne invitation med kollegaer og andre samarbejdspartnere. Deltagelse er ikke forbeholdt deltagerne fra workshoppen den 21. juni.

Med Venlig Hilsen

Miriam Feilberg, DANVA