

Program Vaskeriseminar 2019

9-10 mai 2019, Quality Airport Hotel Gardermoen

Tema for Seminaret: Bærekraftige vaskerier i framtiden

Velkommen skal dere være



Program for konferansen

Torsdag 9.mai

- 11.30 – 13.00** Lunsj og registrering
- 13.00 - 13.15** Åpning og velkommen
- 13.15 - 14.00** Per Erik Wroldsen – Erfaringer med prosessen for å etablere fellesvaskeri i Utvidet Kommunal Egenregi i Sandefjord Kommune.
- 14.10 - 15.00** Tom R. Gogstad - Miljøfyrtårn
- 15.00 - 15.45** Bjørn Vivelid – Erfaringer med renseanlegg
- 16.00 – 17.00** Hans Inge Andersen – Valg og erfaring med gassanlegg
- 19.30** Middag

Fredag 10 mai

- 09.00 – 09.50** Rune Nortvedt, Christeys – Miljøprosesser ved vask/bruk av kjemi
- 10.00 – 11.00** Terje Michelsen og Fredrik Hansen – Energigjenvinning
- 11.00 – 12.00** Electrolux - Bærekraftige og fleksible vaskeriløsninger
- 12.00 – 13.00** Lunsj
- 13.00 – 14.00** Årsmøte NoVa

Per Erik Wroldsen



«Erfaringer med prosessen for å etablere fellesvaskeri i Utvidet Kommunal Egenregi i Sandefjord Kommune.

Utvidet Kommunal Egenregi gir våre bedrifter mulighet for å levere tjenester til egne kommuner utenom anbudssystemet. I Sandefjord har vi i Fønix / Tangent vært gjennom en lang prosess med kommunen for å gjøre nettopp det med et nytt fellesvaskeri. Den endelige avgjørelsen blir tatt i formannskapetets møte i Sandefjord Kommune 30.april, så her blir det rykende ferske nyheter også. Blir de gode eller dårlige?

Foredragsholder: Per Erik Wroldsen er leder for Tangent, som omfatter all VTA virksomhet i Fønix AS. Han er også styreleder i Norske Vaskerier.»

Tom R. Gogstad



«Miljøfyrtårn sertifisering

Miljøfyrtårn er et anerkjent og effektivt verktøy for sertifisering og miljøledelse, som hjelper virksomheter å skape konkurransefortrinn av bærekraft. Gjennom et digitalt system får man konkrete verktøy for å jobbe målrettet med å forbedre sine miljøprestasjoner innen områdene arbeidsmiljø, avfallshåndtering, energibruk, innkjøp og transport. Miljøfyrtårn har utviklet et eget sett med miljøkriterier som er spesielt tilpasset små og mellomstore vaskerier.

Foredragsholder: Tom R. Gogstad fra Skagerak Consulting er rådgiver innen bl.a Kvalitet, Miljø og Miljøfyrtårn – sertifisering.»

Bjørn Vivelid



Oddaproduct vasker blant annet arbeidstøy, gulvmatter og mopper for smelteverkene i Odda og Tyssedal i Hardanger. Bedriften hadde store utfordringer med utslipp av tungmetaller som sink, bly, kobber, kadmium og kvikksølv i avløpsvannet fra vaskeriet. Som alternativ til å avvike vasken for disse kundene så valgte Oddaproduct å bygge et renseanlegg for felling av tungmetallene. Etter et års drift er utslippene kraftig redusert og utslippet av tungmetaller ligger nå langt under grenseverdiene som er fastsatt i bedriftens utslippstillatelse.

Daglig leder Bjørn Vivelid vil fortelle mer om hvordan en oppnådde disse resultatene og hvordan dette renseanlegget fungerer.

Han Inge Andersen

Rengjøring og desinfisering av tøy er energikrevende. Våre valg av energikilder og vaskemetoder i denne prosessen påvirker kostnader og miljø.

Hvordan påvirkes kapasiteten i maskinene av valgene vi tar, hvordan påvirkes miljøet, og hva er økonomisk lønnsomt? En gjennomgang av valgene som ble gjort av et vaskeri som i 2018 valgte å installere gassanlegg som oppvarmingskilde på varmtvannet, til oppvarming av bygget, og til drift av tørketromlene.

Daglig leder Hans Inge Andersen i Vekst Melhus vil fortelle om deres erfaring.

Christeyns

- Kjemotermisk prosess med lavere vasketemperatur
- Vannbesparing med kortere prosesser og færre skyl
- Svanemerkede produkter
- Gjenvinning/gjenbruk av prosessvann

Rune Nordtvedt fra Christeyns vil fortelle mer om dette.



Terje Michelsen



Terje Michelsen er salgssjef Næring & industri i Mitsubishi Electric og vil holde et foredrag om muligheter for energigjenvinning og energiriktige oppvarmingsløsninger

Fredrik Hansen

Er sivilingeniør og jobber i Stenor AS som ble etablert i 1984. Deres satsningsområde har vært oljefyrte damp- og hetvannsanlegg, men med dagens fokus på miljø og driftsøkonomisk bruk av energi vil de også fremheve sin kompetanse på prosjektering og montering av gassanlegg. Stenor AS kan med bred erfaring og kompetanse stå for totalentreprise av komplett industrianlegg, herunder dimensjonering, konstruksjon og montasje av fyrhus, rørsystemer, styringssystemer og armatur.



Electrolux ved Stine Edvardsen og Magnus Andresen



Electrolux Professional utvikler bærekraftige og fleksible vaskeriløsninger basert på deres kunders innspill for å bedre funksjonalitet, produktivitet og ergonomi. Stine og Magnus forteller mer om dette.



