



Til Økonomiudvalgets aflæggerbord

19-05-2017

Invitation til BIOFOS interessentdag, jf. vedlagte

Sagsnr.
2017-0216413

BIOFOS (Hovedstadens rensningsanlæg) inviterer interessenter til deres interessentdag den 21. juni 2017. Det vil blandt andet være muligt at høre om samarbejdet med kommuner og forsyninger i oplandet.

Dokumentnr.
2017-0216413-2

Tilmelding skal ske til Lene Dremstrup Larsen på mail: ldl@biofos.dk

Sagsbehandler
William Nordahl Axelsen

Invitationen er sendt til interessentkommunerne og TMU er også orienteret. Københavns Kommune ejer 47 % af BIOFOS.

**Kontoret for Selskaber
og Aktivstrategi**

Københavns Rådhus,
Rådhuspladsen 1
1599 København V

Mobil
2913 9734

E-mail
GN3W@okf.kk.dk

EAN nummer
5798009800312



Invitation til

INTERESSENTDAG i BIOFOS

Onsdag den 21. juni 2017, kl. 9.00 til 12.00, på Renseanlæg Lynetten

Vi er meget glade for vores arbejde og stolte af de opnåede resultater. Derfor inviterer vi til interessentdag onsdag den 21. juni 2017, hvor du bl.a. kan høre om samarbejde med kommuner og forsyninger i oplandet.

Du kan tilmelde dig interessentdagen senest **onsdag den 14. juni** til Lena Dremstrup Larsen på mail: ldl@biofos.dk.

Program for interessentdag på Renseanlæg Lynetten den 21. juni 2016 kl. 900 – 12.00

9.00-9.30 Velkomst, introduktion og status i BIOFOS

9.30-10.10 Fremvisning af SAMDUS og KASA

Her præsenteres SAMDUS, som er et webbaseret visualiseringssystem, der synliggør en række forhold på tværs af alle forsyninger og kommuner i oplandet. Endvidere præsenteres KASA-projektet, hvor der opbygges edb-modeller af afløbssystem og renseanlæg, der muliggør beregning af konsekvenser af klimaændringer og forskellige indgreb i afløbssystemet.

10.10-10.20 Kort pause

10.20-11.30 Rundtur på Renseanlæg Lynetten

Større igangværende anlægsprojekter kan besigtiges.

1. Rådnetanke: Der investeres 190 mio. kr. i to nye rådnetanke og renovering af de tre eksisterende. I rådnetankene produceres biogas af slam, inden det efterfølgende forbrændes.
2. Ristefunktion: Som følge af, at HOFOR nedlægger ristefunktion i forbindelse med opførelse af en ny pumpestation ved Kløvermarken, etablerer BIOFOS en forristning af det tilledte spildevand, inden det ledes til det eksisterende renseanlæg. Der etableres et nyt bygværk med riste osv. For et samlet budget på 145 mio. kr.
3. Pilotanlæg: Her kan der laves forsøg med det rigtige spildevand separat fra det egentlige renseanlæg. Der vil være mulighed for at se pilotanlæggene og høre om de forsøg, der skal laves.

11.30-12.00 Frokost og tak for i dag

Vel mødt!

Venligst

John Buur Christiansen
Adm. direktør