

JÆGERSPRIS KOMMUNE
TEKNISK UDVALG

Det meddeles herved, at der afholdes møde i
TEKNISK UDVALG torsdag den 9. sept. 1982
kl. 13.00 i udvalgslokale II med følgende

D A G S O R D E N:

1.
Kollektiv trafik.

Hovedstadsrådets Trafikselskab fremsender som af-
talt på mødet den 7.6.1982 med Trafikgruppen eksem-
pler på skemaer brugt i forbindelse med undersøgel-
ser, som har været udført.

Der vedlægges dagsorden 4 skemaer, som hhv. Gundsø
og Frederikssund kommune har brugt.

29.7.1982:
Man tilsiger HT's planlægningschef til møde i Tek-
nisk udvalg for en nærmere drøftelse af skemaud-
formning specielt for Jægerspris kommune.

10.8.1982:
Tilsagt planlægningschefen til møde den 9.9.1982
kl. 16.00.
Det henstilles til udvalgets medlemmer, at man
medbringer de tidligere tilsendte skemaer.

i sagen 10.9.1982
Beværet det. _____
under j. nr. 67-3

Allan Jensen: afbid

*1.
HT fremsender et
forslag til skema
afprøvet efter de
kommunale forhold.*

2.

Slambehandling i Jægerspris kommune.

Fa. Akvadan oplyser i skrivelse af 14.7.1982, at belastningsundersøgelsen på Jægerspris renseanlæg samt prøvepresningen af natrenovation på Gerlev renseanlæg og slam fra Jægerspris renseanlæg nu er tilendebragt.

Prøveresultaterne, analyserne og de heraf følgende forhold er behandlet i notat om forløbet. Det fremgår bl.a. heraf:

- at natrenovation med særdeles godt resultat kan behandles i en kammerfilterpresse,
- at slamkagen er fast og lethåndterlig og egnet til forbrænding,
- at natrenovationen kan afvandes til et tørstofindhold større end 45 %,
- og at slam fra Jægerspris renseanlæg kan afvandes til et tørstofindhold større end 30 %.

Med denne baggrund mener Akvadan, det kan konstateres, at den fremtidige slambehandling i Jægerspris kommune på tilfredsstillende vis kan foregå som beskrevet i deres notat af 1982-03-30.

Belastningsundersøgelsen på Jægerspris renseanlæg viser, at der er kapacitet i anlægget til at modtage rejectvandet fra natrenovationens afvanding. Undersøgelserforløb m.v. er beskrevet i notatet. Der kan desuden knyttes følgende kommentarer hertil:

- beregninger viser, at anlægget vil være 100 % belastet m.h.t. iltforbrug i perioderne med tilførsel af rejectvand og maksimal tilstrømning.
- Beregninger viser endvidere, at der ikke er behov for at udbygge anlægget med ekstra silo/rådnetankskapacitet, såfremt der fremover foretages mekanisk afvanding af overskudsslammet.

De samlede driftsudgifter ved slambehandlingen udgør ca. kr. 115.000.- pr år.

De nævnte omkostninger skal ses i lyset af følgende økonomiske og tekniske forhold:

- Etablering af ekstra slamsilo på Jægerspris renseanlæg undgås. Besparelse ca. 1 mill.
- Omkostninger ved slamtransport fra Jægerspris renseanlæg reduceres.
- der opnås hygiejniske og miljømæssigt lovlige forhold ved natrenovationens behandling.
- Alle nye anlæg kan indgå rationelt i den fremtidige spildevandsbehandling.

Som en konsekvens af de anførte gode resultater, vil Akvadan derfor foreslå, at næste skridt i sagen bliver at tilvejebringe nødvendige projekt-

(forts.)

2. Oplægget samu del er
formidlet i fa. DT
Co's skrivebrev af 7.9.1982
med vedl. hørende
tegninger anbefales
til H.vidr. af byrå
dets godkendelse

ek

mæssige forudsætninger for leverance og installation af slambehandlingsanlæg m.v.

Tilvejebringes dette snarest, vil anlægget i sin helhed kunne ibrugtages foråret 1983, således at hygiejniske forhold kan forudses på området ved sommersæsonen 1983.

29.7.1982:

Teknisk udvalg godkender, at der arbejdes videre med sagen ud fra de her opnåede resultater, og at der udarbejdes en "køreplan", således at anlægget kan tages i brug 1.april 1983.

5.aug.1982:

sagen besvaret med samtidig anmodning om en besigtigelse af anlægget i Ølstykke 9.sept.1982 kl 1400.

ek/By.

P. u. v.

Carl Körvell
formand

Besvaret den: 22.9.182

under j. nr. 63-3-1

Mødet hæret kl. 17¹⁵

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]