

Næstved, den 26. juni 2014

Hej Jens

AffaldPlus fremsender hermed revideret udkast til aftale om flytning af vekslere. Det skal samtidig tilkendegives, at AffaldPlus ønsker en kobling mellem aftalen om flytning af vekslere og den fremtidige leveringsaftale, således at de 2 aftaler kan behandles og underskrives samtidig.

Du har fremsendt nogle nøgletal i forhold til flytning af vekslere. Jeg er imidlertid ikke enig i din tilgang til regnestykket, idet du synes at lægge til grund, at hvis ikke transmissionsledningen overdrages vederlagsfrit til Næstved Varmeværk, så vil der ikke komme til at ske en udbygning af fjernvarmenettet i Næstved Syd.

Jeg mener, at hvis man skal lave et sammenligneligt regnestykke, må man se på 2 scenarier, som begge tager udgangspunkt i en forventet udbygning af fjernvarmeområdet i det sydlige Næstved:

Scenarie 1. Veksleren forbliver på sin nuværende placering i Sct. Jørgens Park, og der etableres en ny distributionsledning derfra og til det sydlige Næstved.

Renovering af eksisterende vekslere	3,4 mio.
Ny distributionsledning	11,2 mio.

I alt	14,6 mio.
-------	-----------

Scenarie 2. Veksleren flyttes til rundkørslen på Ydernæs og den eksisterende transmissionsledning overdrages til Næstved Varmeværk.

Etablering af ny vekslerstation	9,4 mio.
---------------------------------	----------

Dette giver altså ved flytning, umiddelbart en besparelse for Næstved Varmeværk på 5,2 mio.

AffaldPlus skal tilgodese interessen for både affaldskunder og varmekunder, og da besparelsen ved overdragelse af transmissionsledningen og etablering af ny vekslerstation, alene tilfalder Næstved Varmeværk, finder AffaldPlus det rimeligt, at Næstved Varmeværk afholder alle udgifter i forbindelse med flytningen, jf. vedhæftede aftaleudkast.

Aftale om flytning af veksler Sct. Jørgens Park

**Mellem
Næstved Varmeværk A.m.b.a.
og
I/S Affaldplus**

A+'s version

Version: 1
Dato: 2014-06-12

1. Indledning

Vekslerstationen placeret i Sct. Jørgens Park, Parkvej 26, 4700 Næstved skal renoveres for så vidt angår pumper, el-tavler og styring (understation).

Den nuværende placering i en kælder er uhensigtsmæssig, da kapaciteten ikke kan udvides. For at sikre fremtidige udvidelser flyttes veksleren fra den nuværende placering til en placering ved rundkørslen ved Ydernæs (se kort.).

Udgangspunktet for aftalen er, at Næstved Varmeværk ønsker – og er forpligtet til – at af-tage al den affaldsvarme som er til rådighed hos AffaldPlus, under forudsætning af, at der er kundegrundlag for varmen. Det er derfor hensigtsmæssigt, at der ved flytning af veksle-ren, tages højde for de allerede planlagte udvidelser og at den nye veksler fremtidssikres bedst muligt.

Forpligtigelsen for drifts og vedligeholdelse af bygningen overgår fra Affaldplus (herefter A+) til Næstved Varmeværk (herefter NV). Snitfladen for leverancepunkt og øvrig drifts- og vedligeholdelse af parternes respektive anlæg er uændret.

A+ betaler fremtidig ikke leje for placeringen af veksleren.

Denne aftale indeholder betingelserne for flytning af veksleren.

2. Planforhold

NV sørger for de nødvendige godkendelser af bygning og placering i henhold til lokalplanen for området.

3. Varmeforsyningsloven

I det omfang flytning af vekslerstationen kræver udarbejdelse af projektforslag forestår NV udarbejdelse heraf, herunder godkendelse hos varmeplanmyndigheden.

AffaldPlus orienteres om indhold i ansøgning, forinden fremsendelse til varmeplanmyndig-heden.

4. Kapacitet

Den nuværende transmissionskapacitet ved Sct. Jørgens Park veksleren, er 23 MW og vil med udbygning af vekslerareal, nye pumper samt forøgelse af vandhastigheden, kunne ud-bygges til 30 MW.

Efter flytning af veksleren, skal der som minimum kunne overføres 23 MW og veksleren skal være forberedt for udbygning, således at kapaciteten gradvist kan øges op mod 30 MW, i takt med et stigende afsætningsgrundlag.

Udbygning af yderligere vekslerkapacitet aftales parterne imellem.

I forbindelse med udbygning, er begge parter forpligtet til at forestå nødvendige forstærk-ninger af egne anlæg.

5. Etablering

NV er projektleder og forestår detailprojekteringen. Projekteringen sker i samarbejde med A+.

NV afholder alle udgifter til projektering, byggemodning og bygning.

6. Omkostninger ved flytningen.

Transmissionsledningen fra den nyetablerede vekslerstation ved rundkørslen på Ydernæs og frem til Sct. Jørgens Park, overdrages til Næstved Varmeværk uden betaling.

Som modydelse herfor, afholder NV alle omkostninger i forbindelse med flytning og etablering af vekslerstationen – både på primær og sekundær siden.

AffaldPlus ejer og driver fortsat den nye veksler og Næstved Varmeværk ejer og driver alle installationer på sekundærsiden af veksleren.

Se tegning.

7. Ejerskab af nuværende transmissionsledning

Ejerskab af den nuværende transmissionsledning fra den nye placering på Ydernæs til Sct. Jørgens Park overgår fra A+ til NV.

Se tegning.

8. Forbehold

Nærværende aftale underskrives med følgende forbehold:

- At aftalen godkendes af parternes respektive bestyrelser inden udgangen af 2014
- At NV får de nødvendige godkendelser fra Næstved Kommune vedrørende varme-forsyningsloven og lokalplaner inden den 31. december 2014.

Næstved, den

I/S AFFALDPLUS

Niels O. Petersen
formand

John Kusz
direktør

NÆSTVED VARMEVÆRK A.M.B.A.

Lindy Nymark Christensen
formand

Jens Andersen
direktør