

	A/S Dansk Shell Egeskovvej 265 7000 Fredericia Denmark CVR no.: 1037 3816 www.shell.dk
---	---

Skatteminister Karsten Lauritzen & Energi-, Forsynings- og Klimaminister Lars Christian Lilleholt
CC Skatteudvalget og Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Fredericia, 11. marts 2019

Kære Karsten Lauritzen og Lars Christian Lilleholt

A/S Dansk Shell har i det seneste års tid fulgt forhandlingerne om bedre udnyttelse af overskudsvarme. Vi finder det positivt, at der i Folketinget er et bredt flertal, der ønsker at fremme udnyttelsen overskudsvarme og ser frem til en aftale, der netop har dette i sigte.

I dag leverer raffinaderiet overskudsvarme til 23.000 husstande, og der er et udnyttet potentiale for at levere overskudsvarme til yderligere 10-12.000 husstande. Vi ønsker også i fremtiden at levere overskudsvarme fra raffinaderiet – og vi vil gerne investere i det uudnyttede potentiale, men vi er dog afhængige af, at de politiske rammer gør det rentabelt for raffinaderiet.

Hvis raffinaderiet i Fredericia i fremtiden skal udnytte og levere overskudsvarme svarende til 35.000 husstande er der tre ting, der skal forbedres:

- Den foreslåede certificeringsordning er ikke god nok
- Der bør ikke indføres prisregulering (normalforrentning)
- Overskudsvarmeafgiften skal under 10 kr./GJ

Hvis aftalen er baseret på ovenstående, vil raffinaderiet i Fredericia acceptere, at værker fra før 1995 ikke bliver afgiftsfritaget i en 10-årig overgangsperiode, således at der frigøres et økonomisk råderum til at sænke overskudsvarmeafgiften.

Den foreslåede certificeringsordning er ikke god nok

Det glæder os, at det ser ud til, at der tegner sig et flertal for introduktionen af en certificeringsordning. Men det er afgørende, at der etableres en certificeringsordning, der effektivt værner mod 'falsk' overskudsvarme, således at det ikke er nødvendigt med prisregulering og en høj overskudsvarmeafgift.

Baseret på Viegand Maagøes tidligere input til en certificeringsordning, der kan værne mod 'falsk' overskudsvarme, er det vores forslag, at:

- Der fokuseres på en simpel teknisk verifikation af overskudsvarmeprojekter
 - En teknisk verifikation af et overskudsvarmeprojekt, altså gennemførelse af en teknisk/-økonomisk vurdering af det konkrete overskudsvarmeprojekt og udstedelse af en godkendelse af, at intentionen og perspektiverne efterlever ønsket om samfundsmæssigt at udnytte energien mest mulig effektiv
- En teknisk verifikation kan ske ved at inddrage allerede udnævnte tekniske eksperter, som omkostningseffektivt vil kunne reducere muligheden for 'falsk' overskudsvarme
- En teknisk verifikation gennemføres årligt af en teknisk ekspert (1-2 dages arbejde)

En sådan løsning er både billigere og mere effektiv til at forhindre den 'falske' overskudsvarme, og en sådan løsning vil medføre, at der ikke er behov for prisregulering for at forhindre 'falsk' overskudsvarme.

Der bør ikke indføres prisregulering

Indførelsen af prisregulering vil betyde, at det ikke vil være rentabelt for Shell og mange andre overskudsvarmeprojekter at investere i fremme af udnyttelsen af overskudsvarme.

Prisregulering vil have følgende konsekvenser:

- Et massivt antal overskudsvarmeprojekter vil ikke forlade tegnebrættet og ambitionen om bedre udnyttelse af overskudsvarme vil ikke blive ført ud i livet
- Større administrative problemer og juridiske uklarheder end den nuværende ordning med vederlagsbestemt overskudsvarmeafgift

Prisregulering er yderligere unødvendig, fordi overskudsvarmeproducenterne altid vil skulle konkurrere med andre substitutionspriser fx afgiftsfritaget biomasse, derfor bliver prisen reguleret af markedet.

Overskudsvarmeafgiften skal under 10 kr./GJ

Hvis raffinaderiet i Fredericia i fremtiden skal udnytte og levere overskudsvarme svarende til 35.000 husstande, er det forudsat, at overskudsvarmeafgiften kommer under 10 kr./GJ.

Såfremt afgiften kommer under 10 kr./GJ og der ikke indføres prisregulering kan vi godt acceptere, at værker fra før 1995 ikke afgiftsfritaget i en 10-årig overgangsperiode, således at der frigøres et økonomisk råderum til at sænke overskudsvarmeafgiften.

Nedenstående tabel viser vores beregninger af statens provenu fra Shells udnyttelse af overskudsvarme:

mDKK	Nuværende beskatningsmodel med 1995 fritagelsesordning	Nuværende forslag med udfaset 1995 fritagelsesordning (over 10 år) samt DKK	Vores forslag med øjeblikkelig udfaset 1995 fritagelsesordning samt DKK 10,00/GJ
Nuværende leverance ca. 23.000 husstande	3	32	16
Potentiel yderligere leverance op til ca. 12.000 husstande	N/A	ej lønsomt	6
Tidslinie for afgiftsindtægter			
2020	3	3	22
2021	3	3	22
2022	3	3	22
2023	3	3	22
2024	3	3	22
2025	3	3	22
2026	3	3	22
2027	3	3	22
2028	3	3	22
2029	3	3	22
2030	3	3	22
2031	3	32	22
2032	3	32	22
2033	3	32	22
2034	3	32	22
2035	3	32	22
2036	3	32	22
2037	3	32	22
2038	3	32	22
2039	3	32	22
2040	3	32	22
total	63	353	462

Bedre udnyttelse af overskudsvarme

Det er i Energiaftalen forligskredsens ambition at forbedre udnyttelsen af overskudsvarme. Det er en ambition, som Shell bakker omkring.

Vi håber, at der kan findes politisk flertal for en aftale, der understøtter intentionerne i Energiaftalen om at fremme udnyttelsen af overskudsvarme.

Vi står selvfølgelig til rådighed for uddybning af ovenstående.



Maarten Stals
Adm. direktør
A/S Dansk Shell