

Gas og el-tariffer

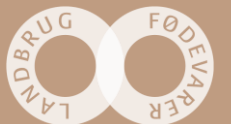
Mejeriforeningen den 24. marts 2022

v/ energichef Jens Astrup Madsen

ja@lf.dk

2724 5722

Noget at leve af. Noget at leve for.



Udvikling af en ny gasstrategi

- **Landbrug & Fødevarers overordnede gaspolitik**
 - Gas skal fortsat spille en central rolle i den danske energiforsyning i forhold til de virksomheder, der ønsker at anvende gas til deres processer og/eller transport og i forhold til sektorkobling (mellem de forskellige energisystemer)
 - Der skal være en omkostningseffektiv gasforsyning og et velfungerende gasnet. Både frem mod udfasning af naturgas og i forhold til indføring og anvendelse af grøn gas
 - Det skal være muligt for virksomheder at blive tilkoblet gassystemet, dér hvor det er fysisk muligt og økonomisk rentabelt
 - Der skal være fuld gennemsigtighed i pris og tariffastsættelse for gassen
 - Virksomheder skal se på hvilke processer, der kan elektrificeres og som ikke umiddelbart kan, da samfundet går hen imod en stigende elektrificering

Udvikling af en ny gasstrategi

- Fødevareerhvervet står for ca. 30 pct. af gasforbruget i procesindustrien

- Ultimo 2020 var 21,2 pct. af gassen i nettet biogas
- I 2023 forventes det, at der vil være ca. 30 pct. grøn gas i gasnettet
- En prognose siger, at biogas kan dække omkring 70 pct. (eller mere) af gasforbruget i 2030

- De seneste 15 år er det danske gasforbrug faldet med mere end 40 pct. Det skyldes primært lavere forbrug af gas til el- og varmeproduktion

- Gas udgør godt 20 pct. af fødevaresektorens energiforbrug
- Mejerierne er den sektor i fødevaresektoren, der har det højeste forbrug af gas i forhold til andre energikilder
- Nogle virksomheder i fødevarebranchen får halvdelen eller mere af deres energiforbrug fra gas

Ny gasstrategi

- Udkast til ny gasstrategi og PtX-strategi fremlagt 15. dec. 2021 af regeringen
- Der vil blive fulgt op med konkrete initiativer på begge strategier her i 2022. Blandt andet i et energi- og forsyningsudspil, der forventes fremlagt til juni
- **Landbrug & Fødevarer bakker om den store fokus på grøn gas og udvikling af PtX-anlæg**
- **Færre gaskunder desto færre til at betale for gassystemets opretholdelse.** I gasstrategien er derfor opstillet forskellige scenarier for udvikling i tarifomkostningerne for industrikunder alt afhængigt af, hvor hurtigt udfasning af gasfyr vil ske i husholdninger
- Landbrug & Fødevarer savner mere grundige analyser af økonomien i gassystemet (lån i gassystemet, fremtidens omkostninger i gassystemet mv.). **Landbrug & Fødevarer er stærkt bekymret for stigende omkostninger til gas (tariffer, gebyrer etc.)**

Ny gasstrategi

9 pejlemærker (de markerede er lavet af Landbrug & Fødevarer)

- 1. Grøn gas skal supplere elektrificeringen og anvendes, hvor den har størst værdi**
- 2. Grøn gas i industrien skal understøtte arbejdspladser i Danmark til gavn for vækst og beskæftigelse**
- 3. Omstilling til grøn gas skal ske under hensyntagen til konkurrencedygtige tariffer og på kommercielle vilkår**
- 4. Grøn gas skal på sigt klare sig på markedsvilkår**
5. Grønne gasser skal produceres bæredygtigt
6. Udvikling af grøn gasproduktion og gasinfrastruktur skal ske med tæt inddragelse af de berørte borgere og tage hensyn til biodiversitet og miljø
7. Gassystemet skal understøtte og anvendes til fremtidens grønne gasser
- 8. Gassystemet skal tilpasses og effektivt understøtte fremtidens energisystem og bidrage med fleksibilitet og forsyningssikkerhed**
9. Danmark skal arbejde for udviklingen af et velfungerende europæisk marked for grønne gasser

Noget at leve af. Noget at leve for.



Den aktuelle gassituation

- **Stor bekymring hos vore medlemsvirksomheder, der bruger gas, over:**
 - De høje gaspriser
 - Den akutte frygt for en gasforsyningskrise som følge af krigen i Ukraine
 - Frygt for gasforsyningen til næste vinter
- **Initiativer for at imødegå en gasforsyningskrise**
 - Gas fra andre lande samt Baltic-Pibe (i brug fra årsskiftet 2022/2023)
 - Øget produktion af biogas
 - LNG gas
 - Omstilling til andre brændsler

Noget at leve af. Noget at leve for.



El-tariffer

- Det er ikke kun elprisen, der er steget markant, men vi ser også ind i **stigende el-tariffer hos mange el-distributionsselskaber**. De stigende tariffer begrundes især med:
 - Øgede omkostninger til den grønne omstilling. Fx:
 - Udbygning og forstærkning af elnettet som følge af mange nye solcelleparker (og i mindre omfang nye vindmøller
 - Opstilling af ladestanderer til elbiler
 - Udskiftning af gamle net
 - Nettab. Fx når strøm fra et solcelleanlæg på Lolland skal føres ind til et større forbrugsområde som hovedstaden. *Strøm forsvinder som varme gennem elnettet*. Tabet skal dækkes af netselskaberne
- **Energinet's el-tariffer** (forbrugstariffer: systemtarif, transmissionstarif og balancetarif)
 - Store stigninger i 2020 og 2021. Uændret niveau i 2022 fra 2021). **11,2 øre/kWh i 2022**. Frygt for stigende tariffer fra 2023 og frem

Noget at leve af. Noget at leve for.



El-tariffer

- **Energinet's arbejde med et nyt tarifdesign** som følge af den grønne omstilling
 - Tarifferne skal i højere grad synliggøre omkostningerne i el-systemet. En større del af omkostningerne skal betales af de el-forbrugere og – producenter, som giver anledning til omkostningerne
 - Belønning af fleksible el-forbrugere. Tidsdifferentierede tariffer
 - Storforbrugere, der er villig til afbrydelse skal belønnes
 - Geografisk differentierede indfødningsstariffer, der skal tilskynde, at nye el-produktionsanlæg placeres, der hvor der er kapacitet i nettet og tæt ved store forbrugsområder
- **Tilsvarende designændringer ses hos mange el-distributionsselskaber**
- **Landbrug & Fødevarer** har forståelse for ændringer i tarifsystemerne, men et fleksibel forbrug må ikke medføre øgede omkostninger hos de virksomheder, der kører 24-7. Der skal tillige være omkostningsægte og gennemsigtige tariffer, der forhindrer overfinansiering
- Tarifændringer skal godkendes hos Forsyningstilsynet

Noget at leve af. Noget at leve for.

