

## KL's bemærkninger til KF26

KL takker for muligheden for at afgive bemærkninger til forudsætningsnotaterne til Klimastatus- og fremskrivning. Det er positivt, at omverdenen får mulighed for at kommentere på de forudsætninger, der lægges til grund for Klimastatus- og fremskrivning 2026 (KF26).

Neden for fremgår bemærkninger til:

- CCS
- Produktion af olie, gas og VE-brændstoffer
- El og fjernvarme
- Affald

### CCS

CCS-puljen afgøres i april 2026. I den forbindelse vil KF26 blive opdateret med puljens resultater. Det vurderes at være en god metode.

### Biogas

Biogasudbuddene skønnes at bidrage med 4,3 PJ biogas fra 2030 og 7,9 PJ fra 2035. Det vurderes højt, og KL opfordrer til at effekterne genberegnes inden KF26 udgives. Tilsvarende vurderes at konverteringerne på ca. 3,1 PJ i 2030 er forbundet med en del usikkerhed den korte tidshorisont taget i betragtning.

I forhold til ustøttet produktion af biogas, så sælges en meget stor del af certifikaterne til udlandet. KL vurderer derfor at det er usikkert hvor stor del af den ustøttede biogasproduktion, der kan bidrage til de nationale CO<sub>2</sub>-reduktioner på langt sigte.

### Landvind og -sol

Udbygningen af VE på land er meget usikker, og det trækker stort set alt sammen i samme retning:

- Tilslutningsmulighederne til transmissionsnettet er begrænset af manglende tilslutningsmuligheder og manglende kapacitet flere steder i landet. Disse steder er ofte placeret steder, hvor der er et ønske om at etablere VE på land.
- Lov om regelforenklning af solceller på offentlige bygninger er endnu ikke vedtaget i Folketinget
- Bygningsdirektivet er endnu ikke implementeret i dansk lov
- Der er usikkerhed om varigheden for afskaffelsen af elafgift, hvilket alt andet lige medfører, at developere er afventende.
- Miljøgodkendelser i SGAV og Energistyrelsen kan forsinke en del af Energinets projekter. Tilsvarende kan de kommunale

Dato: 13. februar 2026

Sags ID: SAG-2025-00947  
Dok. ID: 3669393

E-mail: JLET@kl.dk  
Direkte: 3370 3866

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 1 af 2

- myndighedsbehandlinger af miljøgodkendelser og planlægning udsætte visse projekter. Den kommende flagermusmodel er usikker.
- Øget utilfredshed blandt naboer til energianlæg samt blandt borgere generelt.

Når alt dette tages i betragtning, vurderes det, at etableringen af landvind og -sol er usikker og formentlig vil falde ift. tidligere år medmindre der udarbejdes nye incitamentter.

### **Konvertering af gas til fjernvarme**

Der er de sidste år blevet ca. 100.000 gaskunder i Danmark, og en stor del er skiftet til fjernvarme. Men vi ser nu, at de fleste nye gaskonverteringsprojekter bliver aflyst eller går i stå. Det betyder, at pipeline over godkendte projektforslag ikke kan benyttes som grundlag.

Konvertering til fjernvarme kræver, at fjernvarmeprojekter får opbakning fra tilstrækkeligt mange gaskunder før økonomien er positiv. Nogle siger ja eller nej af ideologiske årsager. Nogle siger nej fordi de ikke gider bøvl med at skifte. Og nogle siger ja eller nej af økonomiske årsager. Det betyder, at brugen af økonomiske modeller heller ikke kan anvendes som grundlag.

KL er ved at skabe et nyt overblik sammen med Evida og Dansk Fjernvarme. Når data er indsamlet, kan vi dele dem med Energistyrelsen med henblik på at udarbejde bedre fremskrivning af antal husstande med fjernvarme og gas.

### **Affald**

I forudsætningsnotatet antages, at en række anlæg lykkes frem mod 2032. Der gøres dog opmærksom på, at der skal etableres alternative varmekilder, inden anlæggene lykkes. Der bør derfor i KF2026 fremskrivningen tages højde for, at CO<sub>2</sub>-reduktionen fra affaldsforbrændingsanlæg hovedsageligt vil ske efter 2030.

I forudsætningsnotatet antages, at de interne transportomkostninger i Danmark er konstante. Udbuddene af husholdningsaffald til forbrænding viste dog, at det meste affald blev tildelt lokale anlæg netop pga. transportomkostningerne.

Det middelrettede skøn for importprisen på 490 kr./ton affald virker umiddelbart lavt sat både set i lyset af, at der antages priser på 710 kr./ton affald forbrændt på affald i Tyskland, og at det ses af priserne for at få forbrændt husholdningsaffald, at konkurrenceudsættelsen af det forbrændingsegne affald generelt har betydet øgede behandlingspriser for forbrænding af affald.

Dato: 13. februar 2026

Sags ID: SAG-2025-00947  
Dok. ID: 3669393

E-mail: JLET@kl.dk  
Direkte: 3370 3866

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 2 af 2