



Energistyrelsen

## Notat om overkompensationsvurdering for biogasstøtteordninger 2021-2023

Det følger af statsstøttegodkendelserne af støtteordningerne til anvendelse af biogas, at Danmark skal sikre, at støttemodtagerne ikke bliver overkompenserede. Dette bliver overvåget på ordningsniveau for hver støtteordning via en årlig beregning af støtteintensiteten. I dette notat beskrives resultaterne af overkompensationsvurderingen for støtteordningerne til hhv. elproduktion, proces og varme i 2021-2023.

Konklusionen er, at der ikke er forekommet overkompensation på støtteordninger til elproduktion, procesformål og varme i perioden.

Det bemærkes, at der i 2024 ikke er foretaget en overkompensationsvurdering af opgraderingsordningen, da der i 2023 blev vurderet overkompensation, hvorfor støtteordningen vil vurderes næste gang i 2026 for perioden 2023-2025.

### Overkompensationsvurdering for de enkelte støtteordninger

Overkompensationsvurderingerne for støtteordningerne foretages årligt på baggrund af en samlet vurdering af støtten over en rullende treårig periode. Det fremgår, at støtten samlet for den treårige periode er under 100 pct. for støtteordningerne til hhv. elproduktion, proces og varme, *jf. tabel 1*. Det betyder, at støttesatserne har været under de beregnede støtteberettigede beløb, og der er således ikke fundet overkompensation sted på disse ordninger i 2021-2023. Støttesatsen skal derfor *ikke* nedsættes.

**Tabel 1. Støtteintensiteten i 2021, 2022 og 2023 for hver enkelt støtteordning og den samlede støtte-intensitet for perioden 2021-2023.**

Støtteintensitet, pct.	2021	2022	2023	2021-2023*
Biogas til elproduktion (fast afregning)	71	1**	1	30
Biogas til elproduktion (pristillæg)	18	40**	27	27
Biogas til procesformål	92	47	26	52
Biogas til varme	53	0	0	53

**Anm:** \*Støtteintensiteten for 2021-2023 beregnes som et samlet gennemsnit for hele perioden. \*\* Justeret ift. sidste års tabel på baggrund af en fejl i dataindsamlingen.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Det bemærkes, at der ikke er foretaget en vurdering af opgraderingsordningen. Det skyldes, at vurderingen for opgraderingsordningen i 2023 viste overkompensation for perioden 2020-2022, hvorfor perioden for denne ordning iht. metoden skal opstartes på ny, og der først kan ligge en treårig vurdering klar, når der foreligger data for tre nye år. Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget blev orienteret herom i "Orientering om overkompensationsvurdering for biogasstøtteordninger og udsendelse af bekendtgørelse i høring" jf. KEF alm. del – bilag 113, fra december 2023. Næste vurdering for denne ordning foretages iht. metoden i 2026.

### *Baggrund om metoden*

Der er tale om overkompensation, når støttemodtagernes samlede nettoudgifter ved anvendelse af biogas, inklusive støtte, er lavere end anvendelse af de alternative brændsler, eksempelvis brug af naturgas. Der vil i sådanne tilfælde være en EU-retlig forpligtelse til at nedsætte støtten til et niveau, som ikke overkompenserer støttemodtagerne.

Vurderingen foretages for hver støtteordning og baseres på driftsøkonomiske oplysninger fra de repræsentative<sup>1</sup> støttemodtageres offentlige regnskaber. Overkompensationsvurderingen foretages hvert år på baggrund af den samlede støtteintensitet over en rullende treårig periode. Første overkompensationsvurdering fra 2021 dækkede således årene 2018-2020, vurderingen fra 2022 dækkede 2019-2021, osv. Hvis der vurderes at være overkompensation for en given treårig periode, og støtten derefter reguleres, opstartes en ny treårig periode, således at alle år kommer til at indgå i en vurdering, men ét år ikke kan give anledning til overkompensation to gange.

For biogas til opgradering og elproduktion gælder det, at vurderingen først afgrænses til repræsentative støttemodtagere. På baggrund af de repræsentative støttemodtageres bruttoomkostninger<sup>2</sup> beregnes herefter det støtteberettigede beløb. Endelig beregnes støtteintensiteten, dvs. støttesatsen som andel af det maksimale beregnede støtteberettigede beløb.

For biogas til proces og varme er det ikke muligt at anvende støttemodtagernes årsregnskaber til at gennemføre en overkompensationsvurdering, da virksomhederne enten ikke har offentlige årsregnskaber eller har andre primære økonomiske aktiviteter end biogas. Derfor anvendes bruttoomkostningerne for opgraderet biogas til at beregne det støtteberettigede beløb samt støtteintensiteten for disse to ordninger, dvs. støttesatsen som andel af det maksimale beregnede støtteberettigede beløb.

---

<sup>1</sup> Repræsentative støttemodtagere dækker over støttemodtagere hvis eneste eller primære økonomiske aktiviteter med høj sandsynlighed er biogasrelaterede.

<sup>2</sup> Bruttoomkostningerne pr. anvendt enhed biogas beregnes pba. de repræsentative støttemodtageres samlede omkostninger (inkl. 10 pct. forrentning af materielle anlægsaktiver), indtægter (herunder støtte og evt. indtægter fra salg af oprindelsesgarantier), støttemængde samt naturgasprisen det pågældende år.



*Baggrund om vurderingsgrundlaget for 2023*

For hvert enkelt år identificeres alle repræsentative virksomheder på de forskellige ordninger, som udgør en større eller mindre andel af den samlede produktion på ordningerne. Her gennemgås som eksempel vurderingsgrundlaget for det seneste år. På støtteordningen til elproduktion (fast afregning) var der i alt 25 virksomheder i 2023, og heraf er identificeret 4 repræsentative virksomheder, som står for 14 pct. af den støttede elproduktion. For støttemodtagere på elproduktion pristillæg er der identificeret 89 virksomheder med i alt 22 repræsentative virksomheder, der udgør 34 pct. af den støttede produktion. På støtteordningen til proces var 2 støttemodtagere, som ikke er repræsentative.

Nedenstående tabel viser vurderingsgrundlaget opgjort for hver støtteordning.

**Tabel 2. Vurderingsgrundlaget for overkompensationsvurderingen 2023**

(2023)	Virksomheder	Repræsentative virksomheder	Andel af støttet produktion
Biogas til elproduktion (fast afregning)	25	4	14 pct.
Biogas til elproduktion (pristillæg)	89	22	34 pct.
Biogas til procesformål	2	0	-
Biogas til varme	-	-	-