



**100 % GRØN GAS
I 2027**

Grøn gas i 2027

På bare 10 år har den danske biogasindustri udviklet sig enormt. Den har gennemgået en omfattende professionalisering og centralisering, og det betyder, at biogasindustrien i dag er godt rustet til en fremtid, hvor biogas spiller en afgørende rolle for den grønne omstilling.

For DI er målet lige så klart, som det er ambitiøst. Allerede om fem år skal Danmark være helt fri for naturgas. Skal vi indfri det mål i 2027, bliver den grønne gas et afgørende værktøj, men så kan vi til gengæld også vriste os fri af den usikkerhed, der flyder med igennem rørene fra Rusland.

UDBUD SKAL RYKES FREM

Selvom husholdninger og mange virksomheder konverterer til fjernvarme og varmepumper, vil nogle industrier stadig være afhængige af gas.

Men en fuldkommen grøn gasforsyning kræver en massiv udbygning af kapaciteten for biogas, og derfor skal myndighederne fremrykke alle udbud for grøn gas, så de senest er afholdt i 2026 og ikke i 2030, som der er lagt op til i Klimaaftalen.

MYNDIGHEDERNE SKAL HANDLE HURTIGERE

Også for den grønne gas gælder det, at der skal sættes fart på myndighedsprocesserne, så anlægsprojekter ikke bruger unødigt lang tid på at finde vej gennem systemet.

Langt flere processer skal køre sideløbende, og en branchestandard for sikkerhedsgodkendelser og forkortet behandlingstid for tilslutning til distributionsnettet skal indføres.

Grøn gas og biogas giver samtidig en større fleksibilitet i produktion og forbrug, fordi den kan lagres og på den måde understøtter en større forsyningsikkerhed, f.eks. ved regulerkraft.

På de næste sider kan du nærstudere de 10 nødvendige skridt, vores samfund skal tage for at komme i mål med en egenproduceret, grøn gasforsyning.

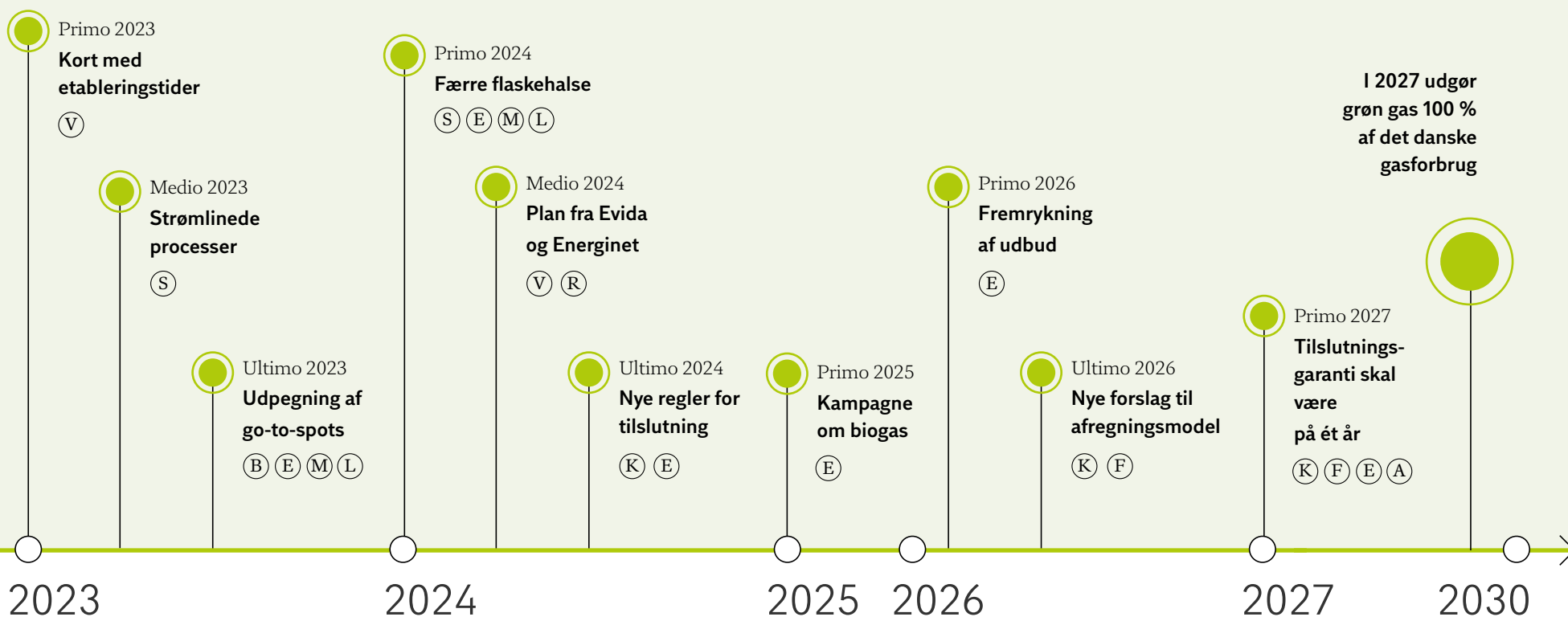


100 % grøn gas i 2027

(det betyder, at alle udbud for grøn gas skal afholdes senest i 2026 – og ikke i 2030)



TIDSLINJE FOR VEJEN TIL 100 % GRØN GAS I 2027



Aktører

- (A) Finansministeriet
- (B) Bolig- og Planstyrelsen
- (E) Energistyrelsen
- (F) Forsyningstilsynet
- (K) Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
- (L) KL
- (M) Miljøstyrelsen
- (R) Energinet
- (S) Sikkerhedsstyrelsen
- (V) Evida

Grøn gas



9

Kort med etableringstider

Hvem?

Evida

Hvad?

Evida skal offentliggøre et kapacitetskort med anslåede etableringstider for tilslutning af bionaturgas på distributionsnettet. På den måde kan biogasejere placere deres anlæg de steder, hvor der er mest ledig kapacitet. Kortet skal løbende opdateres.

Hvornår?

Kapacitetskortet offentliggøres primo 2023.

10

Strømlinede processer

Hvem?

Sikkerhedsstyrelsen.

Hvad?

Sikkerhedsstyrelsen skal udvikle en branchestandard for sikkerhedsgodkendelser af biogasanlæg, så processerne på tværs af myndighederne bliver strømlinede. Det skal accelerere sikkerhedsgodkendelser og myndighedsgodkendelser for biogasanlæg og gasinfrastruktur.

Hvornår?

Den nye branchestandard er klar medio 2023.



Grøn gas



11

Udpegning af go-to-spots

Hvem?

Regeringen.

Hvad?

Regeringen udpeger go-to-spots for etablering af biogas-anlæg. Udpegningen sker i form af et landsplandirektiv, der bliver udarbejdet efter forslag fra kommuner og industri, så de får indflydelse på processen.

Den nationale proces skal sikre, at de udpegede go-to-spots er anvendelige, og at alle på tværs af landet får en ensartet vurdering og behandling.

Hvornår?

Alle go-to-spots er udpeget ultimo 2023.

12

Færre flaskehalse

Hvem?

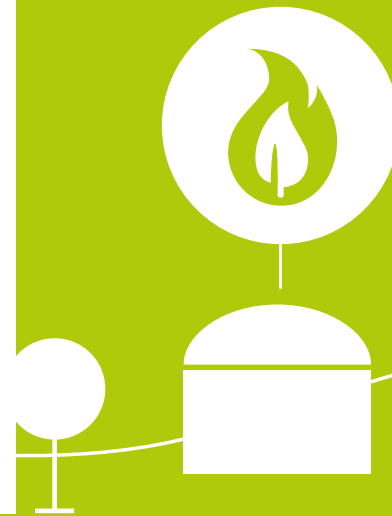
Sikkerhedsstyrelsen, Energistyrelsen, Miljøstyrelsen og KL.

Hvad?

Det skal være muligt at sætte gang i flere parallelle og koordinerede myndighedsprocesser for at reducere flaskehalse ved f.eks. godkendelsesprocedurer.

Hvornår?

De parallelle myndighedsprocesser indføres primo 2024.



Grøn gas



13

Plan fra Evida og Energinet

Hvem?

Evida, Energinet og Energistyrelsen.

Hvad?

Evida og Energinet skal lave en samlet investeringsplan for tilbageførselsanlæg og sammenkoblinger, der med lange etableringstider i dag forsinker implementeringen af bionaturgas i nettet. Planen skal tage udgangspunkt i den nyeste viden om det fremtidige gasforbrug og produktion. De to typer af investeringer er nødvendige for at fremtidssikre gassystemet, fordi de giver mere fleksibilitet og større lagerkapacitet.

Hvornår?

Den nye plan godkendes af de relevante ministerier medio 2024.

14

Nye regler for tilslutning

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Energistyrelsen.

Hvad?

Reglerne for tilslutning af biogasanlæg til gasnettet skal ændres, så ejere af infrastruktur ikke nødvendigvis skal vælge det nærmeste tilslutningspunkt, men kan vælge det nærmeste sted, hvor den største andel af kapaciteten kan udnyttes, uden at der skal foretages investeringer i sammenkoblinger og tilbageførselsanlæg.

Hvornår?

De nye regler træder i kraft ultimo 2024.



Grøn gas



15

Kampagne om biogas

Hvem?

KL, Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og andre relevante aktører.

Hvad?

En kampagne skal oplyse borgerne om biogassens vigtige rolle i den grønne omstilling. Den skal sikre mere borgerinddragelse, mindre modstand og kortere godkendelsesprocesser. Kampagnen skal også oplyse om den økonomiske vækst, en kommune kan opleve ved at lægge jord til biogasanlæg.

Hvornår?

Kampagnen er udrullet i alle kommuner primo 2025.

16

Fremrykning af udbud

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Hvad?

Udbud på biogas skal fremrykkes, så de alle senest er afholdt i 2026. I dag lægger udbudsmodellen op til, at det skal ske inden 2030.

Tempoet skal øges, hvis Danmark skal nå målet om 100 % grøn gas i 2027.

Hvornår?

Alle udbud er afholdt primo 2026.



Grøn gas



17

Nye forslag til afregningsmodel

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Finansministeriet.

Hvad?

Et ekspertudvalg skal præsentere nye forslag til afregningsmodeller for gasproducenterne.

Forslagene skal tage højde for, hvordan man fremtidssikrer infrastrukturen gennem f.eks. differentierede tilslutningsafgifter, fastprisaftaler for tariffer m.m.

Hvornår?

Udvalget præsenterer sin rapport ultimo 2026.

18

Tilslutningsgaranti skal være på ét år

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, Forsyningstilsynet, Energistyrelsen og Finansministeriet.

Hvad?

Der skal indføres en garanti for, at alle biogasanlæg kan injicere hele deres produktion i gasnettet, senest et år efter at den første biogas er blevet tilsluttet.

Hvis den garanti skal opfyldes, er det nødvendigt med en mere fremsynet økonomisk regulering, ligesom de to infrastrukturerejere – Energinet og Evida – skal gennemføre en mere helhedsorienteret planlægning.

Hvornår?

Garantien træder i kraft primo 2027.

