



Dansk Industri

100 % grøn energi
i 2030

En grøn og mere sikker fremtid

100% grøn energi i 2030. Det er målet.

Det er ambitiøst, men vi skal handle nu, hvis vi skal tackle klimakrise, energikrise og forsyningskrise.

2022 og de foregående år har nemlig bevist, at egenproduceret, grøn energiforsyning og forsyningsikkerhed er værktøjerne, der skal i brug for at stille Danmark stærkere i en krisetid.

Vi må samarbejde på tværs af industrier og sikre rammerne for, at vi i fællesskab kan arbejde målrettet med den grønne omstilling.

Tempoet skal i den grad skrues op. Men vi kan, hvis vi vil.

EN KONKRET PLAN

Grøn omstilling er handling. Derfor er vi glade for, at vi på DI's Topmøde 2022 kan præsentere en

plan, der konkret viser, hvordan vi skaber en grøn og mere sikker fremtid for Danmark.

Planen hedder "100% grøn energi i 2030". Den kører i tre spor og består af i alt 26 tiltag. Vi udpeger de aktører, der skal i spil, hvad de skal gøre, og hvornår de skal sætte i gang og være færdige.

Alt det kan du studere nærmere på de følgende sider, hvor vi udlægger vores plan i detaljer.

3 AMBITIØSE MÅLSÆTNINGER



Danmark bruger udelukkende grøn gas fra 2027. Med andre ord skal det være slut med naturgas om fem år.



Kapaciteten af havvind bliver udbygget dobbelt så hurtigt, som det i øjeblikket er planlagt.



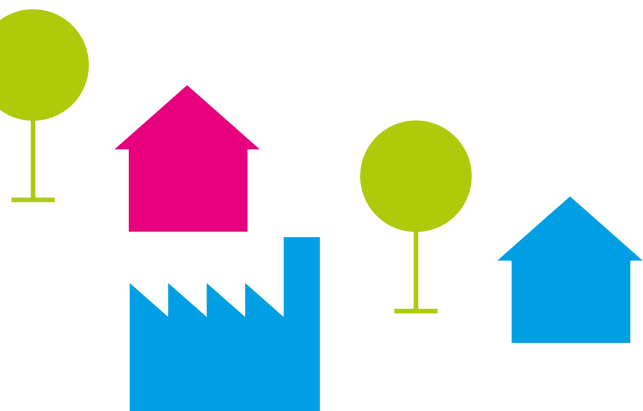
Energiinfrastrukturen bliver udbygget, så den kan følge med den stigende produktion.

Følger vi den, når Danmark frem til to afgørende mål hurtigere, end der fra politisk side i dag er lagt op til:

100 % grøn energiforsyning i 2030

100 % forsynings-sikkerhed og egenproduktion

Tiden går, og vi skal derfor sørge for, at vi i de kommende år koordinerer, regulerer og eksekverer på forkant frem for på bagkant.



Det kan vi kun gøre sammen. Beslutningstagere og myndigheder bør i samarbejde med dansk erhvervsliv udvikle de rette strukturer og rammer, der sikrer optimale forudsætninger for den grønne omstilling.

SÅDAN GØR VI

Med handlingsplanen viser vi vejen til en forkortet udviklingsproces for grøn gas og vedvarende energi, der gør det endnu lettere at etablere de nye og nødvendige projekter for produktion af den grønne energi.

Vi peger på, hvordan vi får sat markedskræfterne fri, så investorer, der står klar til at investere i vedvarende energi, for alvor kan komme på banen.

Vi kommer med konkrete forslag til en massiv udbygning af biogas, så Danmark kan gøre sig fri af naturgas.

Lad os komme i gang!



ENERGI- EFFEKTIVISERINGER ER AFGØRENDE

Ubrugt energi er bedst

I den grønne omstilling er der et stort fokus på udbygning af produktionsapparatet til den grønne energi.

Det er helt naturligt, men må ikke trænge det faktum i baggrunden, at den billigste energi stadig – som regel – er den, vi ikke bruger, og som der derfor ikke skal bygges produktionskapacitet til.

Når vi udnytter vores grønne energiresourcer, strækker de sig længere. Det sparer både penge og mindsker CO₂-udledningen.

I dag er danske virksomheder allerede blandt de mest energieffektive i Europa, men der er stadig gevinster at hente ved at skrue endnu mere op for energieffektiviseringerne.

For at grøn omstilling ikke skal blive dyrere end højst nødvendigt, må vi målrette investeringer mod energieffektiviseringer og reduktion af energispild. Den nødvendige omstillingsproces kan blive op til 14 mia. kr. dyrere, hvis det samlede potentiale for energieffektivisering ikke bliver fuldt udnyttet.

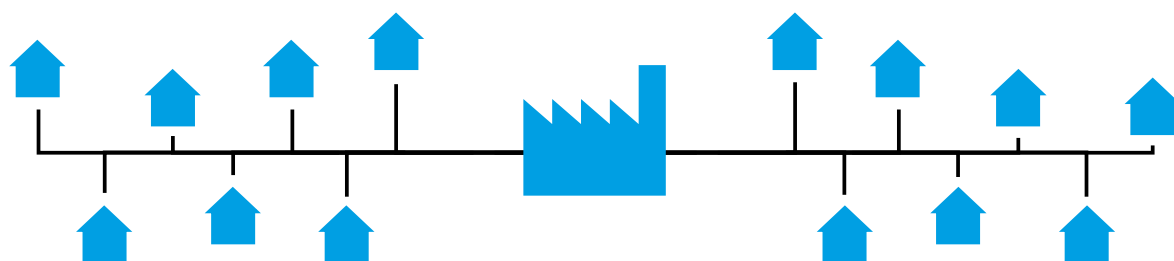
Det ville både være spild af energi og penge.

EN NATIONAL STRATEGI

Derfor er det essentielt med politisk opbakning til at ændre Erhvervspuljen i Klimaaftalen, så puljen belønner energibesparelser og CO₂-reduktioner. Resultatet vil være, at Danmark om få år vil have en industri, der er betydeligt mere energieffektiv.

I den grønne omstilling har samfundet stor fokus på udbygning af produktionen af vedvarende energi. Der er brug for tilsvarende fokus på energieffektivisering – navnlig i bygninger, så der sikres en optimal balance imellem udbygningen med vedvarende energi og energieffektiviseringen.

Samtidig er det også vigtigt, at Danmark får udarbejdet en national strategi på området, for energieffektiviseringer er stadig absolut afgørende for at komme i mål med grøn omstilling.



100.000

boliger kan opvarmes, hvis vi bliver bedre til at udnytte den overskydende energi fra vores erhvervsliv.



**GRØN OMSTILLING
KRAEVEK STORE
INVESTERINGER**

Enorm udbygning af infrastruktur

Hvis Danmark i 2030 udelukkende skal bruge grøn energi, bliver der lagt et stort pres på energi- og forsyningssektoren.

Forventningen er, at behovet for grøn strøm til den tid er 35 GW årligt, hvis Danmark samtidig skal være nettoeksportør af grøn strøm, og det gør det strengt nødvendigt, at både energi- og forsyningssektoren bliver fremtidssikret, så de stadig har kapacitet til at transportere den øgede mængde grønne strøm, som vi producerer inden for landets grænser.

120 – 165 MIA. KR.

Skal transmissions- og distributionsnettet forstærkes i tilstrækkelig grad til bare at indfri det nuværende 70 %-mål for 2030, skal der investeres mellem 79 mia. kr. og 110 mia. kr.

Hvis vi i stedet skal ramme ambitionen om at have 100 % grøn energi i 2030, stiger behovet for elproduktion fra 71 TWh til 107 TWh, og så lander investeringsbehovet i stedet et sted mellem 120 mia. kr. og 165 mia. kr. Penge, der som det ser ud i dag, skal investeres af Energinet og elnetselskaberne.

Det er en enorm udbygning af infrastrukturen, og det kommer til at kræve store investeringer, hvis det skal lykkes.

Myndighedernes opgave bliver at tilpasse reguleringen, så elnetselskaberne får incitamenterne til at lave de afgørende investeringer i ordentlig tid.

Bliver infrastrukturen opgraderet, står markedsaktørerne klar til i stor stil at investere og sørge for finansieringen af den nødvendige energiproduktion fra vedvarende energikilder.



**120-165
mia. kr.**



FART PÅ UDVIKLINGS- PROCESSERNE

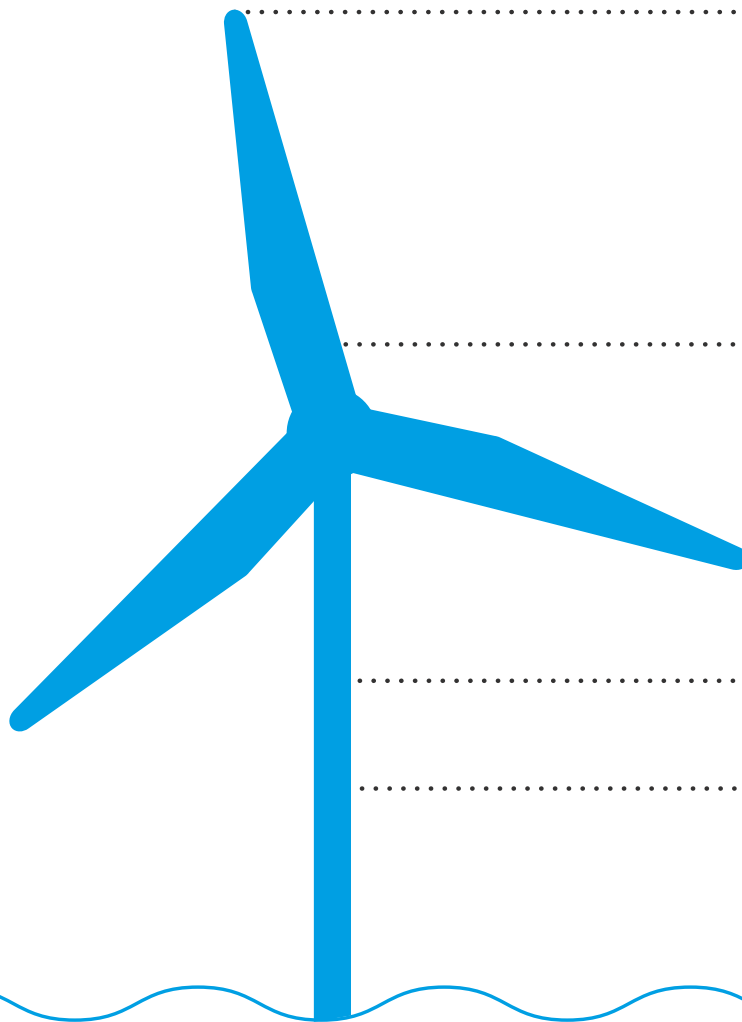
Det her kan vi gøre på den halve tid

Ni år. Så lang tid kan der i dag gå, fra et projekt med havvindmøller sættes i søen, til det er realiseret og vingerne begynder at snurre.

Det er ikke holdbart, hvis vi skal leve i et Danmark udelukkende baseret på grøn strøm i 2030, og i DI mener vi, at det derfor maksimalt må tage fem år.

Det tager knap så lang tid at etablere grøn gas (op til fire år) og den vedvarende energi, der produceres på landjorden (op til fem år).

Men der skal stadig mere fart på, og der er behov for at gentænke og reformere udviklingsprocesserne af alle typer af grøn energi.



3 år Forundersøgelse, markedsdialog, udbudsproces

3 år Havbundsundersøgelse og design af park

1 år Etablering af havvindmøller

2 år Tilslutning til elnet

ERHVERVSLIVET ER KLAR

Giv større ansvar til udviklerne

Det kræver et indgående og intenst samarbejde mellem borgerne, beslutningstagerne og erhvervslivet at lykkes med den grønne omstilling.

Heldigvis er forudsætningerne på plads.

Vi ved, at investorerne står klar til at investere i den vedvarende energi, og i Danmark har vi allerede en stolt tradition for at løse de største udfordringer i fællesskab – og gerne med erhvervslivet som en helt central aktør. Det skal vi gøre igen, men det kommer til at kræve noget af alle parter.

FJERN BARRIERER

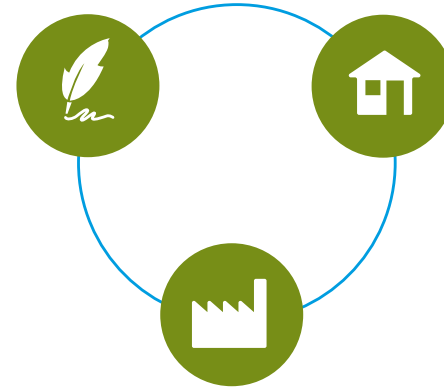
Borgerne skal kunne se, at de gør en forskel ved at deltage aktivt, erhvervslivet skal være klar til at påtage sig en større samfundsmæssig forpligtelse, og myndighederne skal lægge en langt større del af ansvaret over på udviklerne af den vedvarende energi og infrastrukturen.

En måde for myndighederne at overlade mere ansvar til udviklerne kan f.eks. være ved at:

- frisætte industrielle kræfter, der kan sætte gang i en smart etablering af havvind
- skabe friere rammer for en markedsdrevet udbygning af de nødvendige produktionsanlæg
- fjerne barrierer i den nuværende regulering for elnetselskaberne.

Beslutningstagerere

Borgere



Dansk erhvervsliv

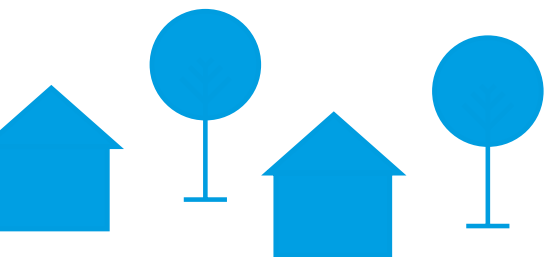


MERE GRØN STRØM

Mere grøn strøm

En afgørende forudsætning for den grønne omstilling er grøn strøm. Og masser af den.

Hvis Danmark skal sikre en tilstrækkelig elproduktion til forbrug og nettoeksport, skal vi i 2030 have en produktion på 35 GW.



Det forventes nemlig, at elforbruget stiger med 147 % frem mod årtiets afslutning, og det betyder, at produktionen af grøn strøm skal stige med 374 %.

FRA NI TIL FEM ÅR

I runde tal er det en firedobling i forhold til niveauet i 2021. Vi har altså mere end travlt. Af samme årsag er det også strengt nødvendigt at få udviklingsprocesserne til at glide hurtigere. I dag kan det tage op til fem år at udvikle og etablere landbaseret vedvarende energi, mens det for havvind kan tage næsten dobbelt så lang tid – ni år.

Det er uholdbart, og vi skal derfor gentænke og reformere processerne, hvis den grønne omstilling skal realiseres i tide.

Det er nødvendigt, at regeringen løbende afsætter ekstra ressourcer til myndighedsarbejdet og indfører fremdriftskrav, så flere projekter med vedvarende energi langt hurtigere bliver godkendt.

For havvind skal tempoet virkelig øges, og kapaciteten skal udbygges dobbelt så hurtigt, som der i dag er lagt op til.

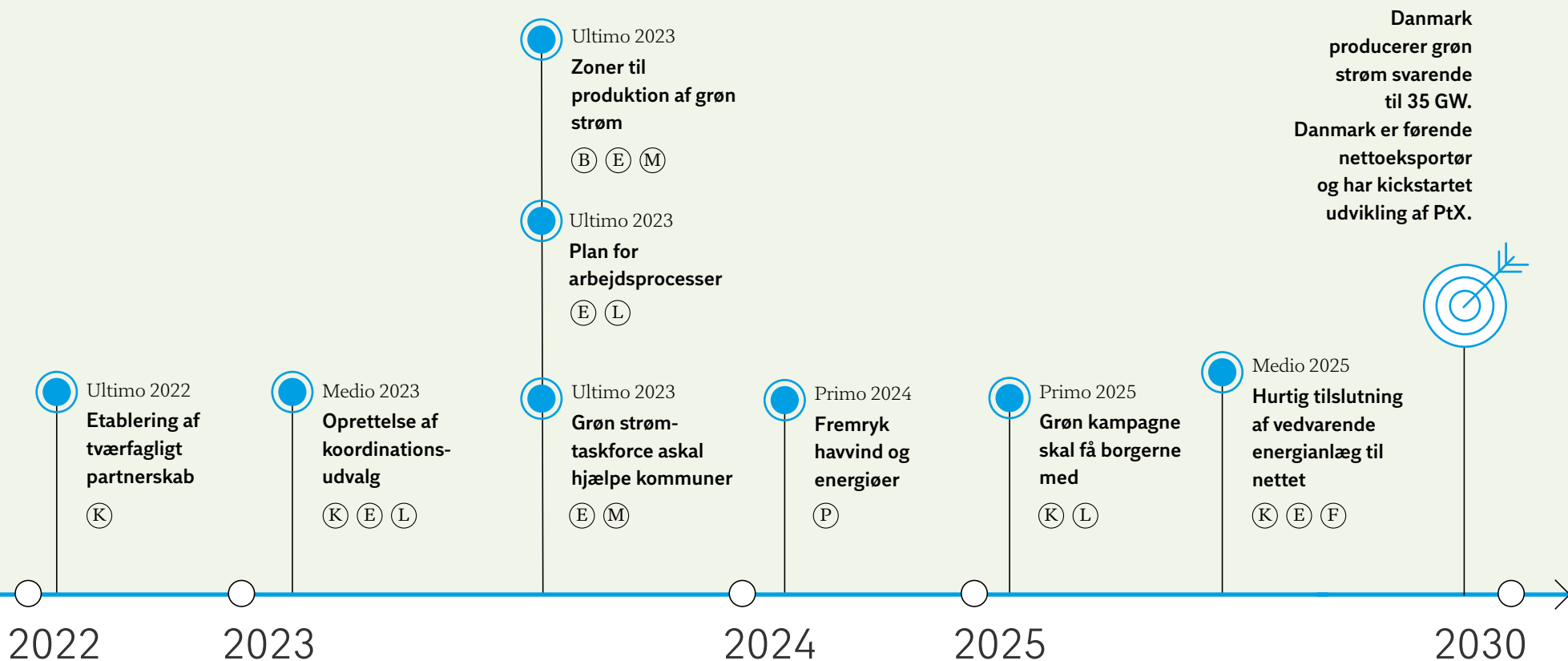
Hvordan vi når målet om 35 GW grøn strøm i 2030, kan du læse på de næste sider.



35 GW grøn strøm i 2030

(det betyder, at produktionen af grøn strøm skal stige med 374 %)

TIDSLINJE FOR VEJEN TIL 35 GW GRØN STRØM I 2030



Aktører

- (B) Bolig- og Planstyrelsen
- (E) Energistyrelsen
- (F) Forsyningstilsynet
- (K) Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
- (L) KL
- (M) Miljøstyrelsen
- (N) Pensionskasserne
- (P) Partierne bag energiaftalen

Grøn strøm



1

Etablering af tværfagligt partnerskab

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Hvad?

Der skal etableres et tværfagligt, landsdækkende partnerskab, hvor kommuner, vidensinstitutioner og industrien skal tænke mere på tværs end i siloer. Partnerskabet skal komme med ideer til at effektivisere processer, bl.a. ved at indtænke mere samarbejde og flere parallelle spor i dem.

Hvornår?

Partnerskabet etableres ultimo 2022.

2

Oprettelse af koordinationsudvalg

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget og KL.

Hvad?

Som en start skal det nye partnerskab nedsætte et koordinationsudvalg, hvor kommunerne samarbejder med Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. Udvalget skal skabe og strømline borgerinddragelsen, der skal finde sted, når der etableres ny produktion og distribution af vedvarende energi.

Hvornår?

Udvalget skal være klar medio 2023.



Grøn strøm



3

Zoner til produktion af grøn strøm

Hvem?

Bolig- og Planstyrelsen, Energistyrelsen og Miljøstyrelsen.

Hvad?

Hvis vi skal sikre den nødvendige mængde vedvarende energi i 2030, må der udpeges flere områder dedikeret til produktion af grøn strøm. Det gælder både for havvind, landvind og sol.

Zonerne skal være baseret på forundersøgelserne fra energiaftalen, der blev vedtaget i juni i år.

Hvornår?

Zoner er udpeget ultimo 2023.

4

Plan for arbejdsprocesser

Hvem?

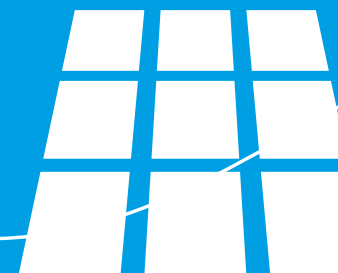
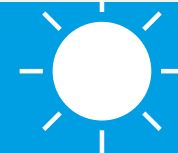
Energistyrelsen og KL.

Hvad?

Der skal udarbejdes en plan med fokus på nye arbejdsprocesser, som kan forkorte behandlingstiden i forbindelse med etableringen af vedvarende energi. Forbedrede arbejdsprocesser indebærer nye kommunale retningslinjer for etableringen af vedvarende energi i kommunerne.

Hvornår?

Detaljeret plan og guidelines er færdige ultimo 2023.



Grøn strøm



5

Grøn strøm-taskforce skal hjælpe kommuner

Hvem?

Energistyrelsen og Miljøstyrelsen.

Hvad?

Ekspertter fra forskning og industri skal danne en taskforce, der kan formidle, støtte og rådgive kommunerne i at få mere fart på deres etablering af vedvarende energi.

Ekspertgrupperne skal være til rådighed for kommunerne, når behovet opstår.

Hvornår?

Udvalg skal være udpeget ultimo 2023.

6

Fremryk havvind og energigør

Hvem?

Partierne bag Klimaaf tale om grøn strøm 2022.

Hvad?

Tempoet skal op. Udbygningen af havvind skal fordobles, og der skal sættes yderligere fart på byggeriet af energigør. Der skal være flere udbud på samme tid, og flere ressourcer skal afsættes.

Hvornår?

Planen præsenteres primo 2024.



Grøn strøm



7

Grøn kampagne skal få borgerne med

Hvem?

KL og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Hvad?

Ingen grøn omstilling uden borgerne, og derfor skal der lances en grøn kampagne i lokalområder, der bliver berørt af udbygningen af den vedvarende energi.

Den skal sætte fokus på nye tiltag for høringer, der er mere inkluderende, og som benytter forskellige platforme. Det kan f.eks. være en app, der giver borgerne mulighed for at følge udbygningen af grøn strøm i deres kommune.

Hvornår?

Kampagnen rulles ud primo 2025.

8

Hurtig tilslutning af vedvarende energianlæg til nettet

Hvem?

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

Hvad?

Netselskaberne og udviklere af vedvarende energi skal hurtigere kunne indgå en tilslutningsaftale. Det vil sikre, at de hurtigere kan træffe beslutninger om investeringer og på den måde også hurtigere sætte gang i og gennemføre udbygningen af grøn strøm.

Hvornår?

Medio 2025.





**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.

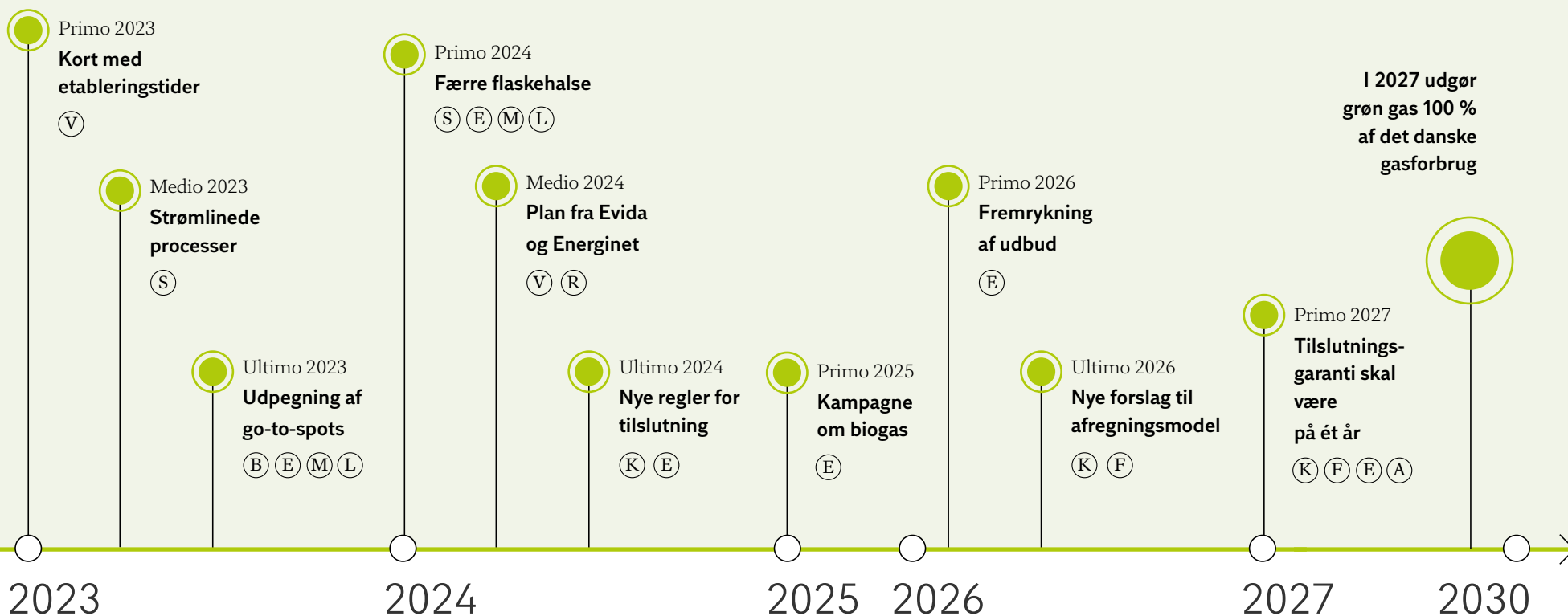


100 % grøn gas i 2027

(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.





STØRRE FORSYNINGSSIKKERHED

Infrastruktur er den grønne akilleshæl

Danmark kan producere nok så meget grøn strøm, men hvis det ikke kan distribueres ud til virksomheder og forbrugere, er vi lige vidt.

Derfor adresserer vores plan også energiinfrastrukturen, der er Danmarks akilleshæl, når det kommer til den grønne omstilling af vores samfund.

Den omfattende elektrificering kan nemlig kun ske, hvis vi i samme tempo sørger for at udvikle og investere i transmissions- og distributionsnettet.

INVESTERINGER ER AFGØRENDE

Elnetselskaberne og Energinet har hovedrollerne, fordi det er dem, der står for at udbygge den samfundskritiske infrastruktur. Til gengæld skal myndighederne igennem rammereguleringen sikre, at de nødvendige rammer er til stede for de store investeringer, der skal til.

Det er bare ikke tilfældet i dag, hvor elnetselskaberne mangler incitament til i rette tid at lave de omfattende investeringer, der er nødvendige.

FRIHED TIL ELNETSELSKABERNE

Elnetselskaberne skal derfor have frihed til i tide at træffe effektive beslutninger og mulighed for bedre planlægning. Vi skal derfor have fjernet de bureaukratiske forhindringer i den økonomiske regulering, der spænder ben for udviklingen.

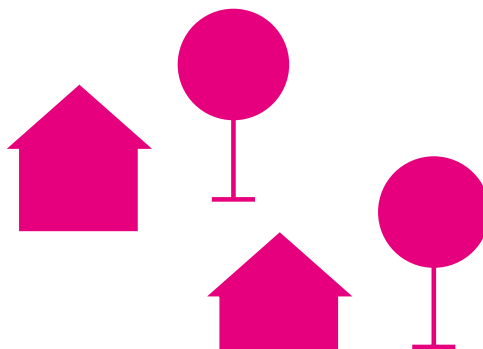
Vi foreslår derfor at oprette en grøn fond, hvor institutionelle investorer - f.eks. pensionskasser - får mulighed for at medfinansiere de kommende års udbygning af energiinfrastrukturen.

Otte konkrete tiltag skal sikre, at Danmarks energiinfrastruktur kan følge med fremtidens produktion fra vedvarende energikilder og forbruget af grøn strøm ude hos forbrugerne.

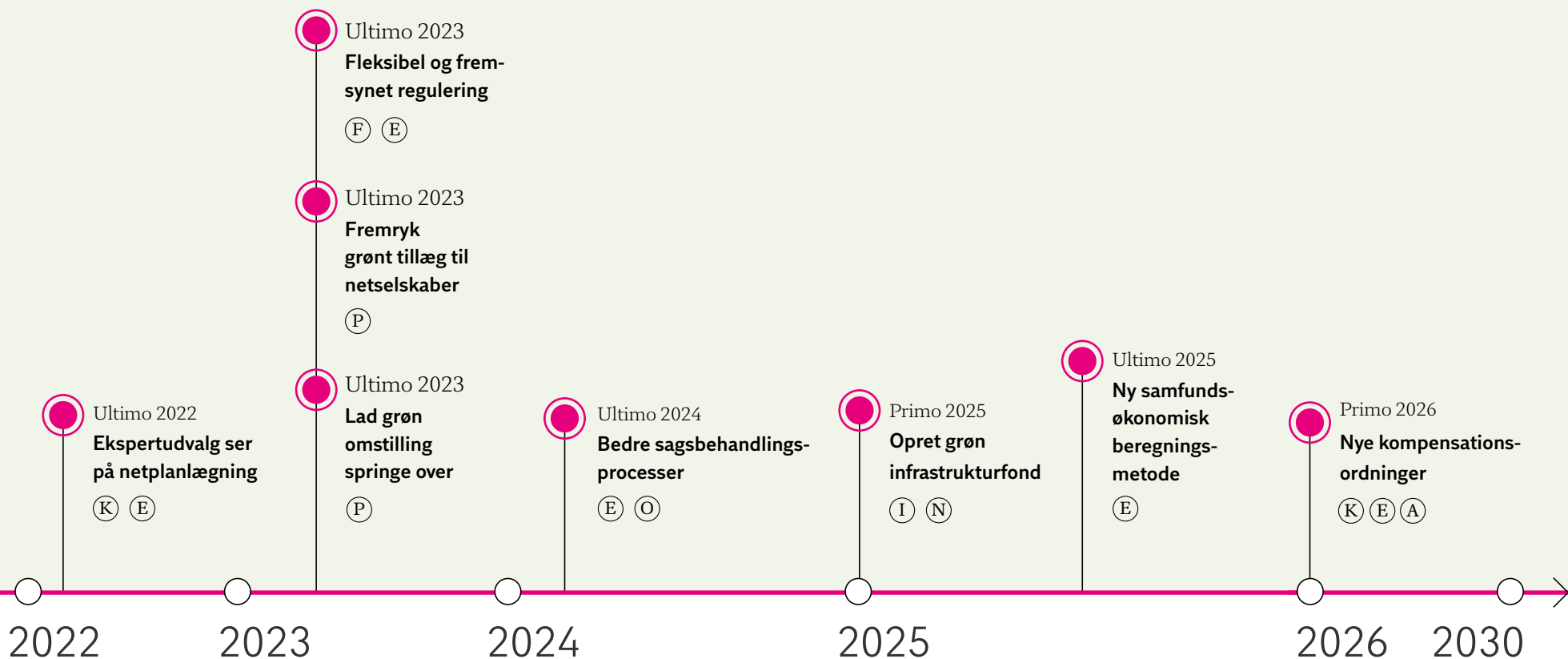


Stærk infrastruktur

(det betyder, at elnettet skal styrkes med 120 - 165 mia. kroner)



TIDSLINJE FOR UDBYGNING AF INFRASTRUKTUREN



Aktører

- (A) Finansministeriet
- (E) Energistyrelsen
- (F) Forsyningstilsynet
- (I) Finans- og Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget i Folketinget
- (K) Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
- (L) KL
- (N) Pensionskasserne
- (O) Kommunerne
- (P) Partierne bag energiaftalen

Infrastruktur



19

Ekspertudvalg ser på netplanlægning

Hvem?

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Energistyrelsen.

Hvad?

Det går hurtigere og hurtigere med at udbygge elnettet, og planlægningen skal derfor understøttes hele vejen. Det skal gøres ved at nedsætte et ekspertudvalg, der løbende kan komme med kvalificerede estimater for elproduktionen de kommende år og frem til 2030.

Hvornår?

Ekspertudvalget bliver nedsat i år og fremlægger i slutningen af 2023 estimater for 2025, 2027 og 2030.

20

Fremryk grønt tillæg til netselskaber

Hvem?

Partierne bag energiaftalen.

Hvad?

Det grønne tillæg fra elaftalen skal rykkes fra 2024 til 2023, og det må ikke bremses af bureaukrati, så der bør indføres en tidsfrist for sagsbehandlingen hos Forsyningstilsynet.

Hvornår?

Det grønne tillæg indføres primo 2023.



Infrastruktur



21

Lad grøn omstilling springe over

Hvem?

Forsyningstilsynet

Hvad?

Rettidige investeringer og grøn omstilling skal foran i reguleringen for ikke at bremse elnetselskabernes investeringsmuligheder, men fokus på effektivitet skal bevares.

Hvornår?

Grøn omstilling opprioriteres ift. effektiviseringskrav ultimo 2023.

22

Fleksibel og fremsynet regulering

Hvem?

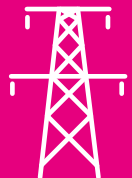
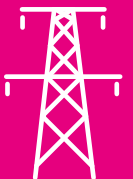
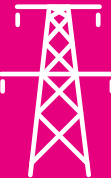
Forsyningstilsynet, Energistyrelsen.

Hvad?

Der bør arbejdes henimod, at rammereguleringen af elnetselskaberne bliver mere fleksibel og fremsynet. I dag skaber den flaskehalse for elnetselskabernes udvikling investeringsbeslutninger. Det er vigtigt, at frihed, fleksibilitet og handlekraft bliver øget, så energiinfrastrukturen kan fremtidsikres.

Hvornår?

Den reformerede regulering træder i kraft ultimo 2023.





23

Bedre sagsbehandlingsprocesser

Hvem?

Energistyrelsen og kommunerne.

Hvad?

Sagsbehandlingsprocesserne for udbygning af el-infrastrukturen i Energistyrelsen og kommunerne skal effektiviseres. Der må ikke være unødvendige flaskehalse som forsinker udbygningen.

Hvornår?

De nye anbefalinger lanceres ultimo 2024.

24

Opret grøn infrastrukturfond

Hvem?

Finansudvalget, Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget og pensionskasserne

Hvad?

Der skal oprettes en grøn fond, hvor institutionelle investorer, f.eks. pensionskasser, får mulighed for at medfinansiere energiinfrastruktur i form af transmissionsnettet. På den måde bliver det muligt at investere danskernes pensionsformue direkte i den kollektive grønne omstilling, så forbrugerne samtidig undgår stigninger på deres eltariffer. En solnedgangsklausul skal sikre, at ejerskabet efter en årrække overgår til Energinet.

Hvornår?

Rammer og finansiering er på plads primo 2025.

Infrastruktur



25

Ny samfundsøkonomisk beregningsmetode

Hvem?

Energistyrelsen og elnetselskaberne.

Hvad?

Der skal udvikles en forbedret samfundsøkonomisk beregningsmetode for investeringer i energinfrastruktur. Metoden skal tillægge større værdi til sociale og klimamæssige forhold ved at lempe på offentlige grænseværdier.

Hvornår?

Ny beregningsmetode godkendes ultimo 2025.

26

Nye kompensationsordninger

Hvem?

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

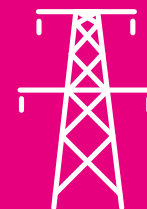
Hvad?

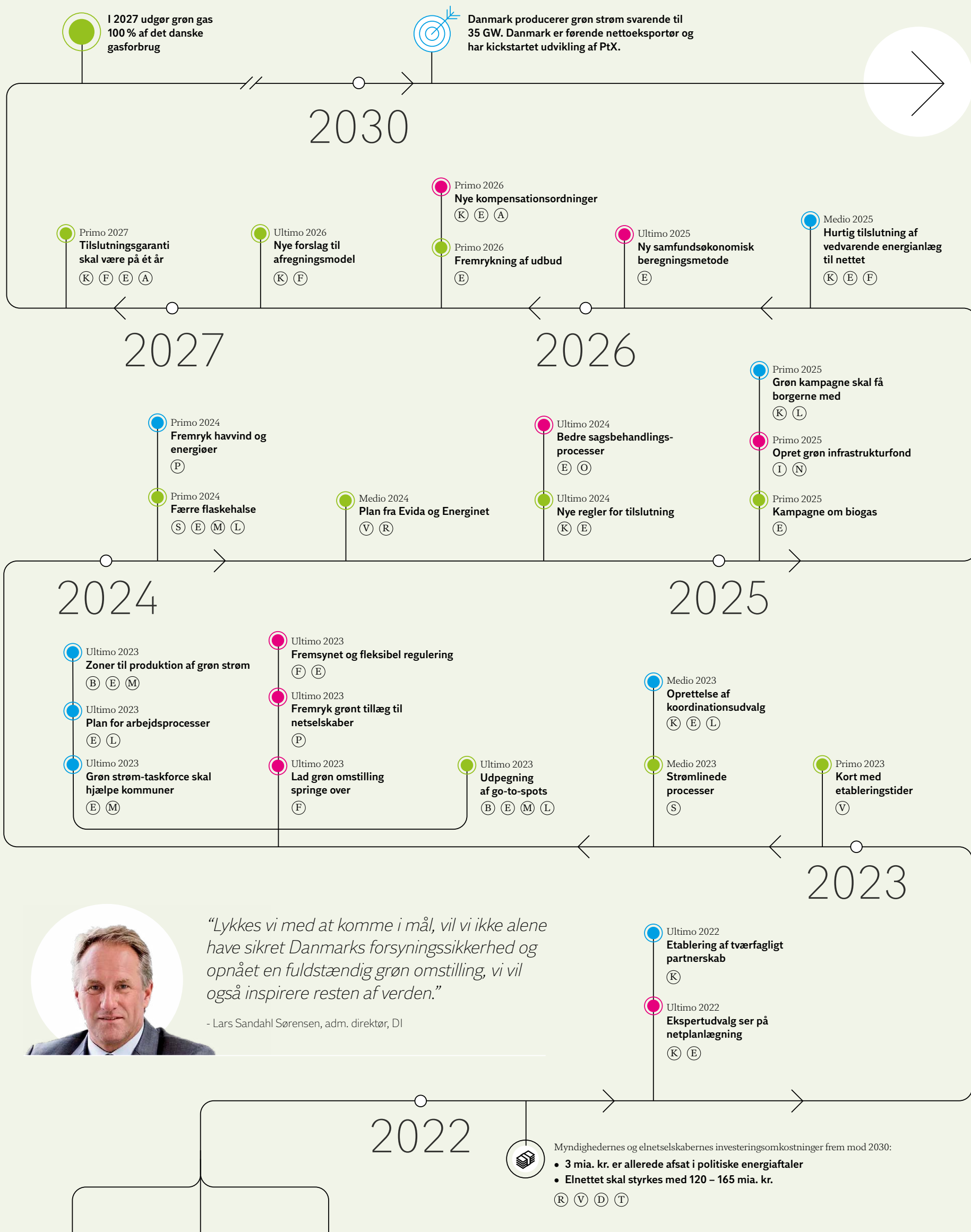
Et ekspertudvalg skal udvikle forbedrede kompensationsordninger til de borgere og lodsejere, der bliver berørt af opsætning af elinfrastruktur i landdistrikterne.

De nye ordninger skal også indgå i de samfundsøkonomiske forretningsmodeller for elinfrastruktur.

Hvornår?

De nye kompensationsordninger lanceres primo 2026.





“Lykkes vi med at komme i mål, vil vi ikke alene have sikret Danmarks forsyningssikkerhed og opnået en fuldstændig grøn omstilling, vi vil også inspirere resten af verden.”

- Lars Sandahl Sørensen, adm. direktør, DI



35 GW grøn strøm i 2030



100% grøn gas i 2027



Forsynings-sikkerhed

Aktører

- (A) Finansministeriet
- (B) Bolig- og Planstyrelsen
- (D) Distributionsselskaberne
- (E) Energistyrelsen
- (F) Forsyningstilsynet
- (I) Finansudvalget og Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget i Folketinget
- (K) Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
- (L) KL
- (M) Miljøstyrelsen
- (N) Pensionskasserne
- (O) Kommunerne
- (P) Partierne bag energiaftalen
- (R) Energinet
- (S) Sikkerhedsstyrelsen
- (T) Folketinget
- (V) Evida



Dansk Industri

