



Robusthedspakke til danske energiforbrugere

Initiativer til at sænke energiregningerne og ruste Danmark til fremtidige energikriser

Energipriserne stiger, og det mærker danskerne konsekvenserne af i deres hverdag, når regningerne skal betales. Over en tiendedel af danskernes samlede forbrugsudgifter går nemlig til energi.¹ Fx er prisen på fyringsolie på få måneder steget med mere end 37 pct.² For en gennemsnitlig oliefyrsejer svarer det til en årlig stigning på over 12.000 kr.³

Der eksisterer allerede støtteordninger som Varmepumpepuljen og Erhvervspuljen, der hjælper husholdninger og industri med at optimere deres energiforbrug og reducere unødvendigt spild. Energiprisstigningerne har betydet stor interesse for puljerne. Det er godt, men begrænsede midler har desværre resulteret i, at begge puljer nu er tømt fuldstændig ud,⁴ blot få måneder efter deres åbning. Der er dermed ikke mere hjælp at hente for borgerne og virksomhederne.

I 2025 havde 157.000 danske husstande ikke råd til at opvarme deres hjem, ligesom 84.000 var bagud med energiregningerne.⁵ De tal tegner med energiprisstigningerne beklageligvis til at stige i 2026, hvis ikke Christiansborg iværksætter nogle kloge initiativer, der hjælper de danske forbrugere med at afbøde konsekvenserne, og samtidig sikrer varig modstandsdygtighed over for fremtidige energikriser en gang for alle.

Derfor foreslår SYNERGI en robusthedspakke med 7 initiativer til billigere og mere sikker energi.

1 Danmarks Statistik: Husstandenes gennemsnitlige forbrug efter prisenhed, forbrugsgruppe og tid (FU12)

2 OK: Prisudvikling for fyringsolie

3 Under antagelse om, at et standardhus med oliefyr bruger 2011 L fyringsolie årligt jf. 'Bolius 2026: Det koster de forskellige opvarmningsformer', senest tilgået 8. april 2026 på: <https://www.bolius.dk/det-koster-de-forskellige-opvarmningsformer-887>. Nogle boligejere oplever endnu højere stigninger på op mod 20.000 kr. årligt jf. <https://www.dr.dk/nyheder/penge/97-aarige-villy-hansen-er-haardt-ramt-af-krigen-i-mellemoesten-bruger-90-000-paa-fyringsolie-om>

4 Myllerup 7. april 2026: 'Danskerne vil af med gasfyret – nu er tilskudspulje næsten', lokaliseret i Børsen på:

<https://borsen.dk/nyheder/okonomi/danskerne-vil-af-med-gasfyret-nu-er-tilskudspulje-naesten-tomt> og

Energistyrelsen: Erhvervspuljen

5 Danmarks Statistik: Husstandenes økonomiske afsavn efter afsavnsmaal, baggrundsoplysninger og enhed (SILC20)

SYNERGI foreslår

1

Målretning af Varmepumpepuljen til de mest sårbare husholdninger

Varmepumpepuljen bør målrettes de områder, hvor beboere ikke selv kan finansiere tiltagene pga. lav ejendomsværdi og indkomst og dermed ringe låneadgang. Målretning bør udformes vha. en trappemodel med en progressiv støttesats, hvor boliger med lavest ejendomsværdi tilbydes den højeste støtte. En indsats målrettet de mest sårbare husholdninger vil give et markant og vedholdende fald i den enkelte beboers varmeforbrug, der først og fremmest sænker energiregningen her og nu, og samtidig beskytter beboerne mod potentielle prisstigninger i fremtiden. Varmepumpepuljen bør derudover få en akut saltvandsindsprøjtning for 2026.

2

Giv erhvervslivet den hjælp, de efterspørger

Jo mere energieffektivt erhvervslivet kan producere varer, jo mindre vil en stigning i energipriserne påvirke varernes pris. Det giver virksomhederne en konkurrencefordel. Danske virksomheder efterspørger derfor i høj grad energieffektive løsninger til at sænke deres energjudgifter. Desværre er erhvervslivets støtteordning til energieffektivisering, Erhvervspuljen, løbet ekstraordinært hurtigt tør for midler. Af den årsag bør der politisk prioriteres flere midler til Erhvervspuljen de næste år, ligesom puljen – i tråd med Varmepumpepuljen – ekstraordinært bør tilføres yderligere midler for resten af året.

3

Akutupakke til SMV'er

Danske SMV'er – især i landdistrikterne – blev hårdt ramt af høje energipriser under seneste energikrise. Hele 47 pct. af SMV'erne var dengang udfordret af de stigende energipriser.⁶ Energieffektivisering og elektrificering er effektive redskaber til at sikre større robusthed, men desværre oplever over to ud af tre SMV'er barrierer for at energieffektivere, herunder mangler 29 pct. viden.⁷ Derfor bør Erhvervspuljen – der støtter energieffektivisering – fremadrettet give støtte til rådgivning.⁸ Derudover bør Erhvervspuljens minimumsstøttesats sænkes, så også projekter i de mindste virksomheder som den lokale bager, smed eller lagervirksomhed fremover kan få støtte til deres projekter.

4

Spark gassen ud af boligopvarmningen én gang for alle

Den politiske usikkerhed, tvetydighed og skiftende udmeldinger om gassens fremtid efterlader gasfyrsejere i stikken og svækker tilslutningen til udrulningen af grønne løsninger som fx fjernvarme. Danmark bør lære lektien fra 2022 og en gang for alle gøre danskernes varmeregning uafhængig af fossil energi fra Rusland og Mellemøsten. Derfor bør gasfyrsejerne gives klar besked om fremtiden for gasfyr:

- 1) Genbekræft den politiske aftale om udfasning af gasfyr i boligopvarmningen i 2035, 2) sæt et stop for nyinstallation af gasfyr og
- 3) målret den økonomiske støtte til dem, der har mest brug for den, nemlig de gasfyrsejere, der ikke selv kan finansiere konverteringen til en grøn løsning.

6 SMVDanmark 2022: Energikrisen påvirker SMV'erne – temaanalyse.

7 SMVDanmark 2023: SMV'erne vil gerne energieffektivisere, men får ikke den nødvendige hjælp.

8 Det bør overvejes at indføre en støttesats til rådgivning på 100 pct. betinget af, at der efterfølgende investeres i rentable energieffektiviseringstiltag (som SMV'erne også kan få støtte til i puljen).

5

Renovér almene boliger til lavere energiregninger

Der er brug for at videreføre den seneste almene boligaftales stærke ramme med midler til renovering fra Landsbyggefonden, så den nuværende renoveringsrate kan fastholdes. Der er nemlig stadig behov for renoveringer derude. Fra 2021-26 har der været en gennemsnitlig årlig ramme på 5 mia. kr. Men siden 2021 er priserne i renoverings- og byggeprojekter steget med knap 23 pct., og derfor bør den kommende ramme fra Landsbyggefonden opjusteres tilsvarende. Således er der brug for en årlig ramme på 6,1 mia. kr., der svarer til det årlige gennemsnitlige beløb i nærværende boligaftale inkl. prisudviklingen. For at fremme grønne renoveringer anbefales det desuden at fastholde det grønne tildelingskriterie fra den seneste grønne boligaftale og genindføre den grønne screening af projekter.

6

Forlæng støtten til energirenoveringer, der sænker danskernes energiregninger

Tusindvis af danske husstande har de senere år fået støtte gennem Energirenoveringspuljen til at mindske energiforbruget – og dermed energiregningen – i deres bolig. Puljen er populær: På mindre end tre måneder er der givet endeligt eller forventet tilsagn om udbetaling af godt halvdelen af de 53 mio. kr., der er afsat i 2026. Desværre står puljen til at udløbe ved årets udgang. Det er ærgerligt, når danskernes energiregninger for anden gang på mindre end fem år er udfordret af en energikrise. Energirenoveringspuljen bør derfor forlænges og med differentierede støttesatser målrettes danskere med et højt energiforbrug og et begrænset økonomisk råderum, der ikke selv kan bære en ellers god, grøn, energieffektiv boliginvestering. Tiltaget kan finansieres af midler fra EU's Sociale Klimafond.

7

Gør Varmepumpepuljen mere brugervenlig

Varmepumpepuljen er populær, men indeholder fortsat unødvendige barrierer, der besværliggør ansøgningsprocessen til gene for borgere og installatører. For det første bør borgerne kunne opnå støtte efter et konverteringsprojekt er igangsat, så man ikke behøver at vente på sagsbehandling eller at puljen åbner igen. For det andet bør det fra politisk hånd overvejes at omlægge puljen til et fradrag. For det tredje bør Varmepumpepuljens indretning og ansøgningskriterier efterses mhp. at vurdere, om termonetprojekter har tilstrækkelige støttemuligheder.

Faktaark

Danske husholdningers udgifter til energi

- Lidt over en fjerdedel af den gennemsnitlige husholdnings samlede boligudgifter går til energi.⁹
- Boligers energimærker er vigtige, for i boliger med det dårligste energimærke er varmeregningen 10 gange højere end i de bedste.¹⁰
- Dårlige energimærker (D-G) er skævt fordelt med stor overvægt af dårlige energimærker i kommuner i lændistrikterne. Mens 42 pct. af boligmassen på landsplan har et dårligt energimærke, gælder det for over tre ud af fire i kommuner som Ærø og Læsø og en tredjedel på Langeland.¹¹
- Under energikrisen så vi også, hvordan prisstigninger på energi forværrer skævheden: Hvor en bolig med fjernvarme oplevede en månedlig ekstraregning på et par hundrede kroner, oplevede en bolig med gasfyr og energimærke G en stigning i varmeregningen på 5.000 kr. om måneden.¹²
- I 2025 havde 157.000 husholdninger ikke råd til at opvarme deres hjem. 84.000 var bagud med energiregninger.¹³
- Mange studier viser også, at et dårligt energimærke sætter sig negativt i boligens salgsværdi, og at forbedring af energimærket omvendt påvirker værdien positivt.¹⁴

Betydningen af energieffektivitet

- Energieffektivitet virker: Siden 2010 har Danmark oplevet stor økonomisk vækst med en stigning på 60 pct. i BNP.¹⁵ Den vækst har vi oplevet samtidig med, at vi har reduceret energiforbruget med næsten 20 pct.¹⁶ Vores energiintensitet er dermed faldet stabilt i mange år takket være energieffektivitet, hvilket understreger, at vækst og energi er blevet afkoblet fra hinanden.
- Den energieffektive sektor er en vigtig eksportindustri. I 2024 eksporterede danske virksomheder energieffektiv teknologi for knap 36 mia. kr. Den samlede danske eksport af energiteknologi lå samme år på 101,4 mia. kr.¹⁷
- Danmarks energiomstilling er langt fra i mål. I 2024 var 54 pct. af vores energiforbrug stadig baseret på kul, olie og gas. Biomasse udgjorde 20 pct., mens vind og sol repræsenterede blot 13,3 pct. af vores forbrug.¹⁸

9 Danmarks Statistik: Husstandenes gennemsnitlige forbrug efter prisenhed, forbrugsgruppe og tid (FU12)

10 Energistyrelsen: <https://spareenergi.dk/privat/spar-energi-med-boligens-energimaerke>

11 Energistyrelsens energimærkedatabase, 2025 data

12 Dansk Industri og Finans Danmark 2023: De høje energipriser rammer særligt danskere i dårligt isolerede huse

13 Danmarks Statistik: Husstandenes økonomiske afsavn efter afsavnsmaal, baggrundsplysninger og enhed (SILC20)

14 Se fx Copenhagen Economics 2016: Do homes with better energy efficiency ratings have higher house prices?, Realkredit Danmark 2020:

Energimærkningen og boligøkonomien og Nationalbanken 2022: Højere gaspriser kan føre til lavere boligpriser i dele af landet

15 Danmarks Statistik: Forsyningsbalance, BNP, økonomisk vækst, beskæftigelse mv. efter transaktion og prisenhed (NAN1)

16 Energistyrelsen: Energistatistik 2024

17 Energistyrelsen m.fl.: Eksport af energiteknologi og -service 2024.

18 Energistyrelsen: Energistatistik 2024