

# Rapport

## Information om udvikling af energiløsninger i lokalsamfundet

Kernekraft, som et supplement til vind- og solenergi

Udarbejdet af Midtsjællands VE Forening

11. maj 2026

# Indholdsfortegnelse

1.	Indledning .....	side 1 og 2
2.	Bilag 1, stand på RINGSTED NATTEN .....	side 3
3.	Bilag 2, flyers om SMR-teknologi .....	side 4
4.	Bilag 3, flyers om A-kraft møde i Nordrup Forsamlingshus ...	side 5
5.	Bilag 4, program til mødet i Nordrup Forsamlingshus .....	side 6
6.	Bilag 5, foto fra mødet i Nordrup Forsamlingshus .....	side 7
7.	Bilag 6, annoncering/plakat, møde i forsamlingshuset .....	side 8
8.	Bilag 7, høring om Atomkraft på Christiansborg .....	side 9 og 10
9.	Bilag 8, Danmarks energiforsyning 2024 .....	side 11
10.	Bilag 9, elforbruget i DK stiger mere end elproduktionen ....	side 12
11.	Bilag 10, Danmarks elimport som andel af forbruget .....	side 13
12.	Bilag 11, kernekraft er fremtidens energikilde .....	side 14
13.	Bilag 12, afsluttende bemærkninger .....	side 15

**Dokumentation for Midtsjællands VE Forenings projekt:  
Information om udvikling af energiløsninger i lokalsamfundet.**

**Rapport angående projekt med journalnummer EFS-IP-2024-533236**

Baggrunden for det ansøgte projekt tager udgangspunkt i Ringsteds Kommunes VE-politik (Vedvarende Energi) som har til formål at gøre kommunen energineutral i 2045. Strategien fokuserer på at øge produktionen af grøn energi, primært via sol- og vindenergi.

Som følge af Ringsted Byråds afvisning af en tidligere projektansøgning " Ringsted Go Green" fra firmaet BioCirc, hvor projektet blev vurderet til at være alt for omfattende, valgte Midtsjællands VE Forening et projekt, hvor der sættes fokus på supplerende mulige grønne, CO2 neutrale og bæredygtige løsninger, som i givet fald vil kunne sikre større forsynings sikkerhed med hensyntagen til klimaneutralitet.

Vi kontaktede derfor de to danske virksomheder COPENHAGEN ATOMICS og SALTFLOSS ENERGI, der udvikler forskellige former for SMR-reaktorer. Teknologierne er baseret på små modulopbyggede atomreaktorer. Komponenterne til en sådan reaktor fremstilles typisk på en fabrik og samles på lokationen, hvorfor det muliggør en seriefremstilling.

Derudover har vi kontakt med forskere på Risø og været medplanlæggere af en høring på Christiansborg omkring Atomkraft som mulig fremtidig energikilde i Danmark.

Der er stadigvæk politisk uklarhed, om Danmark skal indføre atomkraft som supplerende energikilde, men på nuværende tidspunkt er der både politisk og befolkningsmæssigt flertal for at undersøge mulighederne for dette.

Det er i dette spændingsfelt interessant at sikre en form for folkeoplysning, som forholder sig til den nye teknologi på området.

Vi stillede os derfor spørgsmålet: Vil det være realistisk at opstille en SMR-reaktor i lokalområdet ved Ringsted som muligt supplement til kommunens ønske om at være energineutrale i 2045 ?

fortsættes på næste side

**Vores projekt har sat fokus på denne folkeoplysning.**

**Vi har opdelt det i følgende faser:**

- 1. Deltagelse i Ringstednatten (Årligt tilbagevendende arrangement, hvor politiske partier, lokale organisationer og firmaer forvandler den indre del af Ringsted til en stor markedsplads) (bilag 1).**

Her deltog vi med teltstade, med oplysningsmaterialer, flyers (bilag 2) og deltagere fra Midtsjællands VE Forenings bestyrelse.

Vi fik overvældende stor og positiv kontakt med interesserede borgere. Vi fik også reklameret for det kommende informationsmøde/foredrag (bilag 3) i Nordrup Forsamlingshus, og der kom mange tilmeldinger til dette møde.

- 2. Foredrag om SMR-reaktorer som muligt supplement til grøn omstilling i lokalområdet.**

Foredraget blev afholdt i Nordrup Forsamlingshus med oplæg fra relevante aktører på kernekraftområdet.

Journalist Jonna Vejrup Carlsen og ingeniør Michael Foscolo.

Program fra mødet (bilag 4). Der var 92 deltagere til arrangementet (bilag 5) i Nordrup Forsamlingshus, herunder flere lokalpolitikere.

- 3. Annoncering omkring mødet (bilag 6) og info omkring teknologi og mulig anvendelse.**

- 4. Løbende kontakt med lokalpolitikere i Ringsted med drøftelse omkring en mulig anvendelse af fremtidig SMR-teknologi som supplement til den vedtagne VE politik i Ringsted Kommune.**

- 5. Medplanlægning af høring og deltagelse i høring (bilag 7) på Christiansborg om fremtidens muligheder for kernekraft (SMR-reaktor teknologi) på Christiansborg.**



## Midtjællands VE forening foreslår SMR-TEKNOLOGI som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune



foto fra  
<https://eagleworld.dk/artikler/smr-teknologi>

Midtsjællands VE forening foreslår en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret.

En enkelt SMR-enhed er en kompakt og moderne salt-reaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral.

I SMR-anlægget anvendes thorium, som er uanvendelig til kernevåben.

Midtsjællands VE forening ser gerne en fremtid, hvor naturen forbliver urørt af vindmølleparker og solcelleanlæg. Midtsjællands VE forening ønsker, at moderne teknologi bevarer natur og landbrugsarealer bedst muligt.

Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz.  
Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)

### Foredrag om kernekraft med SMR-løsning

Skal Ringsted Kommune være først med SMR-løsning, som vedvarende energi i Danmark ?

Levereret af en af Danmark førende virksomheder indenfor fremtidens energikilde.

Sted: Store sal i Nordrup Forsamlingshus, Nordrupvej 130, 4100 Ringsted

Tirsdag, den 23. september 2025 klokken 19-21

Kom til foredrag med journalist Jonna Vejrup Carlsen og ingeniør Michael Foss og bliv klogere på fremtidens kernekraft.

Copenhagen Atomics blev grundlagt i 2014 med ambitionen om at levere billig, vedvarende og effektiv energi til verdens stigende behov. Virksomheden arbejder med at udvikle en thorium saltsmelte-reaktor, der passer i en specielt designet 40-fods skibscontainer og løser mange af problemerne ved konventionel kernekraft, pris, sikkerhed og affald.

Vil du vide mere?

Tilmelding er først til mølle (90 billetter).

Billetten koster 50 kr. og inkluderer kaffe og et stykke kage.

Overføres til MobilePay boks 7262VE (foredrag).

Du modtager en bekræftelse på sms, når tilmeldingen er gået igennem.

Arrangør: Midtsjællands VE Forening

Møde den 23. september 2025

Foredrag om kernekraft/atomkraft med SMR-løsning

Nordrup Forsamlingshus, Nordrupvej 130, 4100 Ringsted

- 19.00-19.05 Velkomst ved Midtsjællands VE forening
- 19.05-19.25 Film om Copenhagen Atomics udvikling af SMR-reaktor
- 19.25-19.50 Indlæg om SMR-udvikling v/debattør Jonna Vejrup Carlsen
- 19.50-20.15 Indlæg om SMR-løsning v/ingeniør Michael Foscolo
- 20.15-20.30 Kaffepause
- 20.30-21.00 Spørgsmål

Skal Ringsted Kommune være først i Danmark med SMR-energiløsning ?

Vil det være hensigtsmæssigt, at placeret et SMR-anlæg i det område,  
som Ringsted Byråd ønsker udpeget til national industripark ?

Skal SMR-anlægget være af en størrelse, så det også dækker  
nabokommunerne Køge og Næstved ?



## Foredrag om kernekraft med SMR-løsning

Skal Ringsted Kommune være først med SMR-løsning, som vedvarende energi i Danmark ?

Levereret af en af Danmark førende virksomheder indenfor fremtidens energikilde.

Sted: Store sal i Nordrup Forsamlingshus, Nordrupvej 130, 4100 Ringsted

**Tirsdag, den 23. september 2025 klokken 19-21**

Kom til foredrag med journalist Jonna Vejrup Carlsen og ingeniør Michael Foss og bliv klogere på fremtidens kernekraft.

Copenhagen Atomics blev grundlagt i 2014 med ambitionen om at levere billig, vedvarende og effektiv energi til verdens stigende behov. Virksomheden arbejder med at udvikle en thorium saltsmelte-reaktor, der passer i en specielt designet 40-fods skibscontainer og løser mange af problemerne ved konventionel kernekraft, pris, sikkerhed og affald.

Vil du vide mere?

Tilmelding er først til mølle (90 billetter).

Billetten koster 50 kr. og inkluderer kaffe og et stykke kage.

Overføres til MobilePay boks 7262VE (foredrag).

Du modtager en bekræftelse på sms, når tilmeldingen er gået igennem.

**Arrangør: Midtsjællands VE Forening**

Ringsted Weekend 20. september 2025

sn.dk | Sjællandske Nyheder



# Dagbladet

**Foredrag om  
fremtidens kernekraft  
med SMR-teknologi**

**Nordrup Forsamlingshus,  
tirsdag den 23. september kl. 19-21**

Arrangør: Midtsjællands VE Forening

**TILMELDING SE: WWW.VE-MIDT.DK**

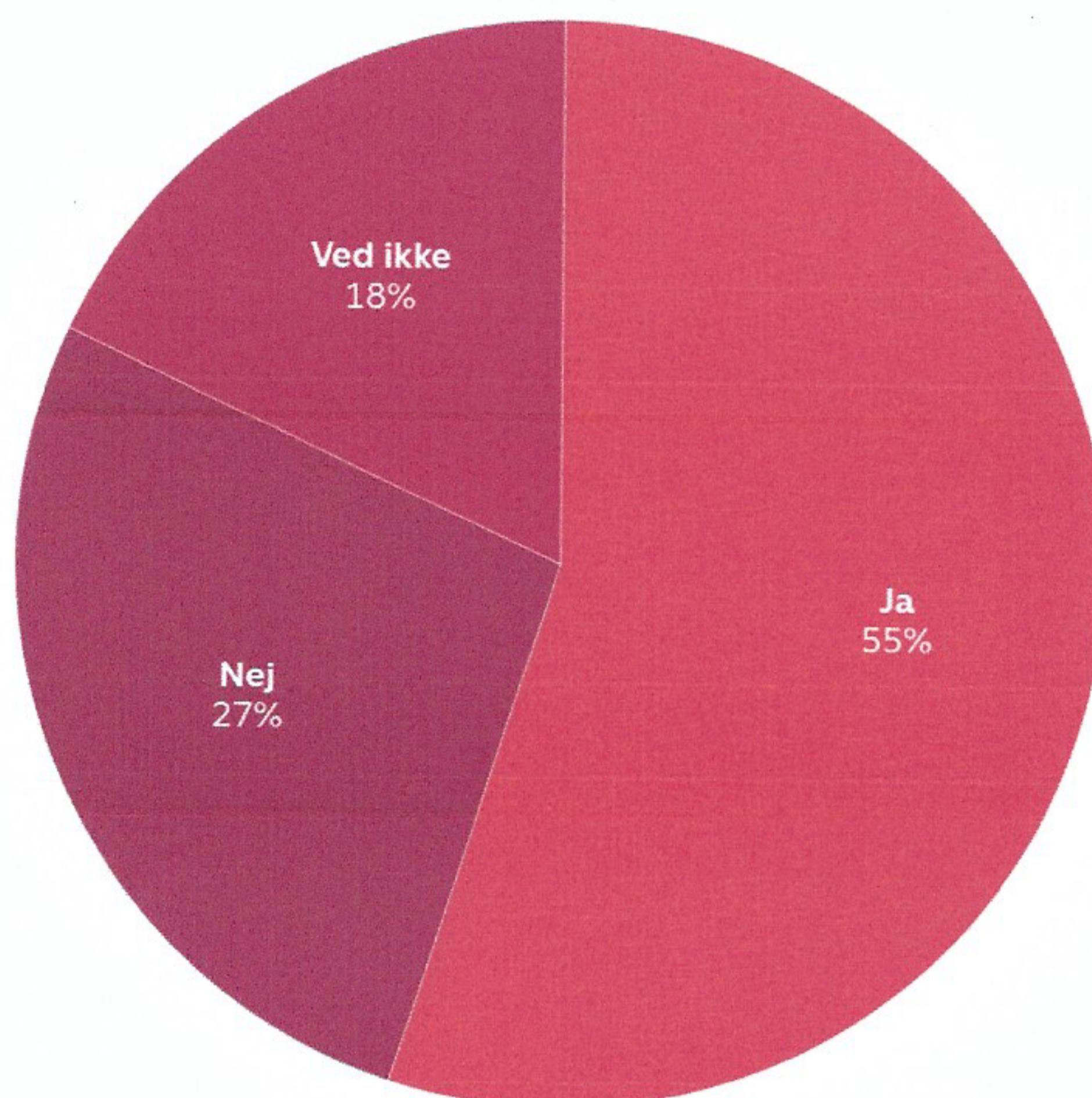
## Høring i Fællessalen, Christiansborg

Torsdag d. 12.marts 2026, kl. 13-16

# ATOMKRAFT

*De fleste danskere er for men  
Politikerne skal gå foran!*

opførelsen af atomkraftværker i Danmark?



- 13.00-13.05 Velkomst: **Jonna Vejrup Carlsen**, Global-Alarm
- 13.05-13.10 Ordstyrer: **Michael Foscolo**, ingeniør
- 13.10-13.30 **Bent Lauritzen**, Centre for Nuclear Energy-Technology DTU:  
Fra Niels Bohr til SMR
- 13.30-13.50 **Klaus Nyengaard**, CEO Saltfoss Energy:  
Rethinking Nuclear
- 13.50-14.10 **Thomas Grønlund Nielsen**: Direktør for Atom Holding:  
Hvad kan "menigmand" gøre for at hjælpe dansk atomkraft frem?

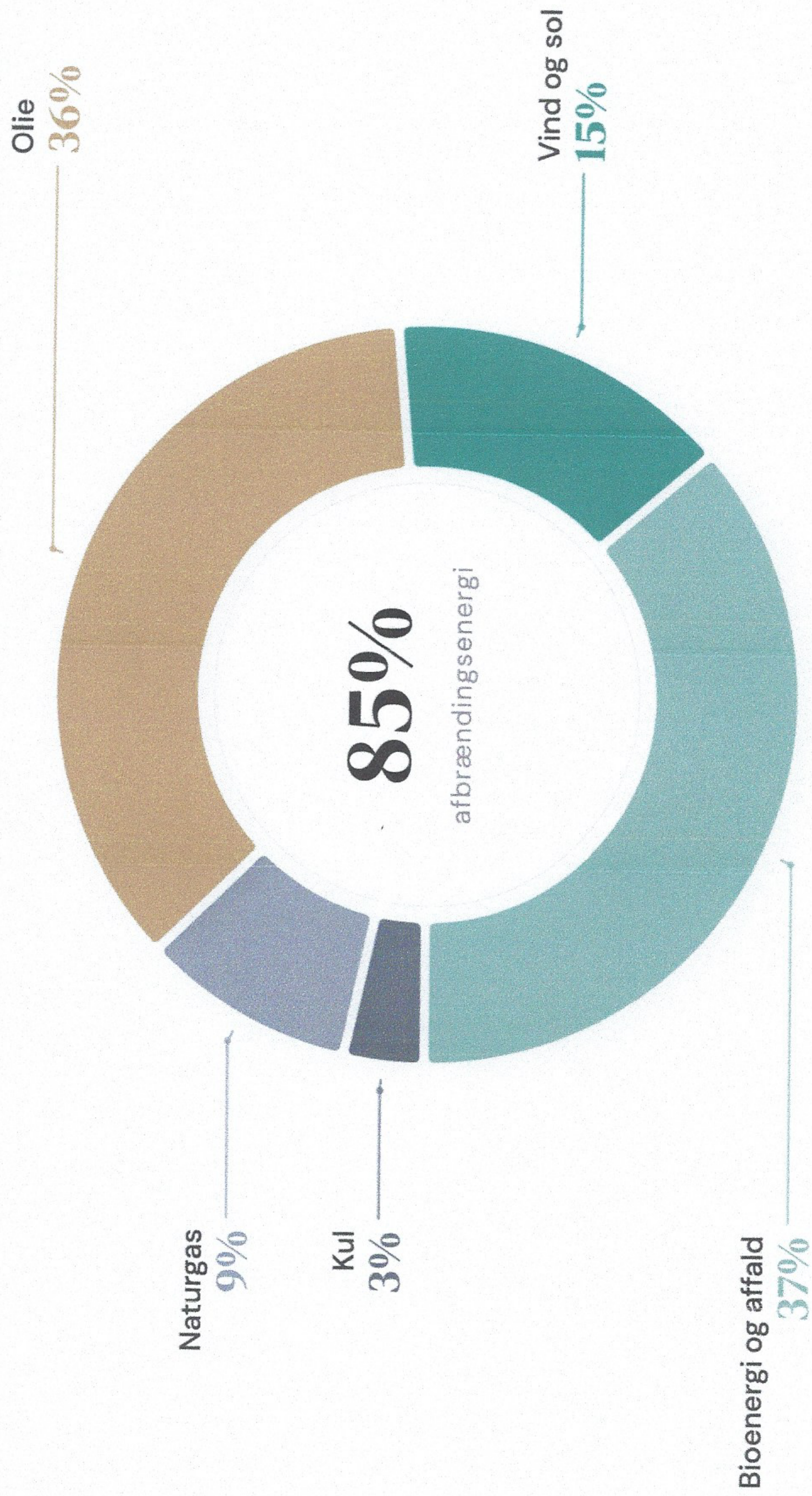
- 14.10-14.30 **Johan Christian Sollid**, Formand for Atomkraft Ja Tak:  
Vi har ikke råd til at udelukke atomkraft fra den grønne omstilling
- 14.30-15.00 Pause
- 15.00-15.30 **Roger N. Blomquist** (via skærm – på engelsk), Argonne Nat. Lab.  
Tidligere NASA-officer på atomdrevet U-båd (3 år):  
Nuclear is well-suited for a ship
- 15.30-15.55 Spørgsmål til panelet: Johan Sollid, Bent Lauritzen,  
Thomas Grønlund Nielsen, Klaus Nyengaard  
Dirigent: Michael Foscolo
- 15.55-16.00 Afslutning: **Marianne Kron**, CEO, Global Female Facilitator  
og **Jonna Vejrup Carlsen**

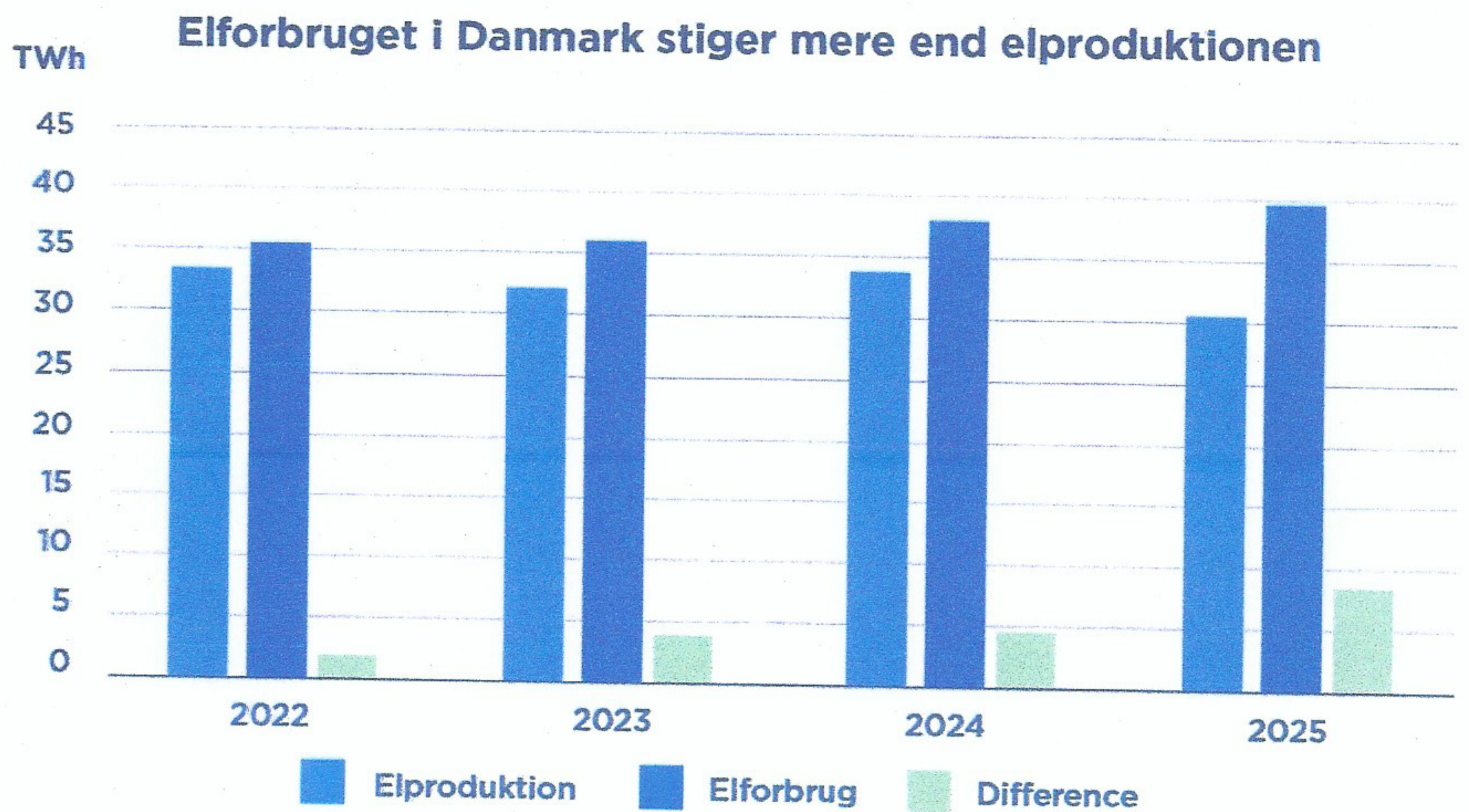
**Vært:** BP v/**Asger Garde**, DD v/**Mads Fuglede**, KF v/**Dina Raabjerg**

**Arrangør:** **Jonna Vejrup Carlsen**, **Marianne Kron** og **Thomas Grønlund Nielsen**.

**Tilmelding** med navn, adresse, tlf.nr., mailadresse **senest 8.marts 2026** til  
**Jonna Vejrup Carlsen** (jonnacarlsen@gmail.com) tlf.nr. 40404586  
**Marianne Kron** (mariannekron@hotmail.com) tlf. 31186436

# Danmarks energiforsyning (2024)



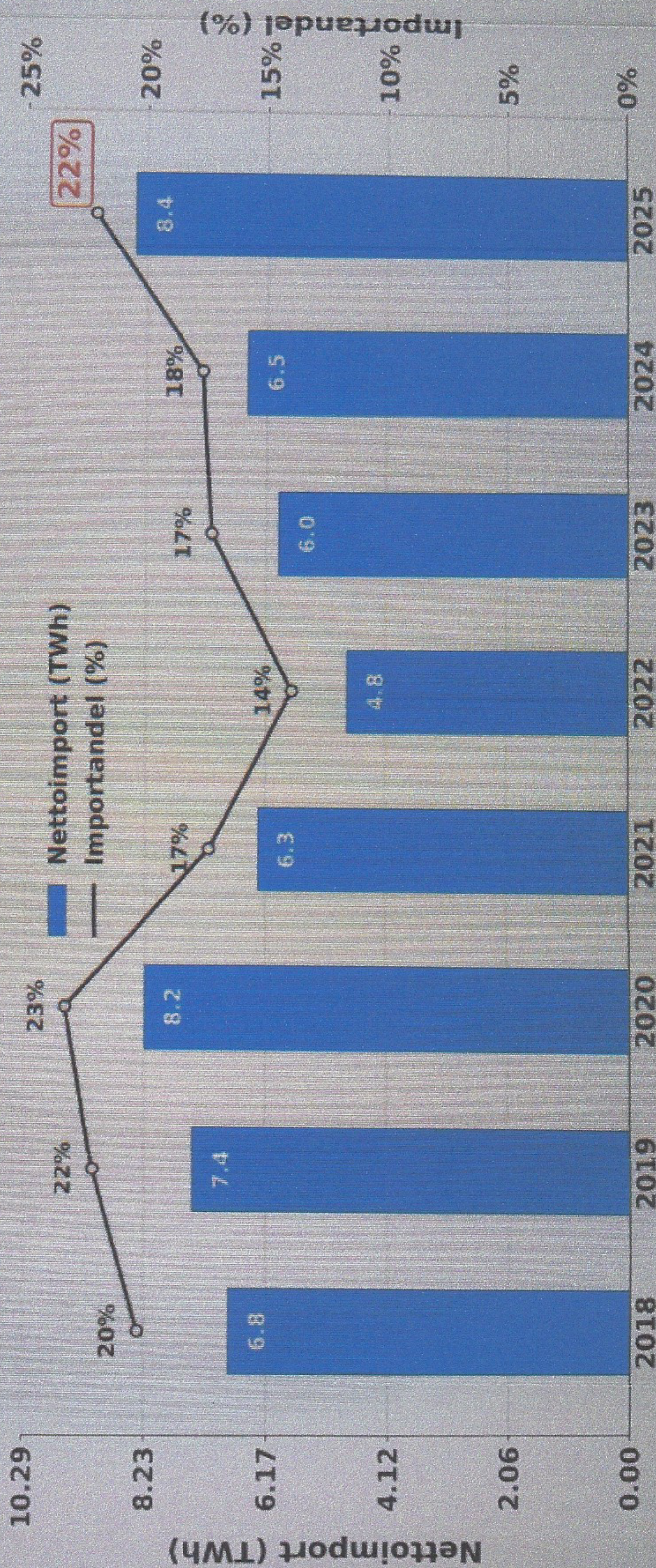


Kilde: Energinet's Energidataservice (ConsumptionProductionSettlement).

# Danmark er stærkt afhængig af elimport

## Danmarks elimport som andel af forbruget

Nettoimport dækkede mere end en femtedel af elforbruget i 2025



Kilde: Energinet / energidataservice.dk. Nettoimport defineret som positiv forskel mellem forbrug og indenlandsk produktion.

# KERNEKRAFT ER FREMTIDENS ENERGIKILDE



foto fra Copenhagen Atomics

- Midtsjællands VE Forening foreslår SMR-Teknologi som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune.
- Dansk Industri, Dansk Metal og Novo Nordisk Fonden peger nu på, at Danmark ligesom Frankrig, Sverige og Finland skal have Kernekraft for at kunne være selvforsynende med energi. Det er meget afgørende for Danmarks fremtidige konkurrenceevne, at energiforsyningen er sikker, stabil og billig.
- Når det er vindstille og mørkt, er energiforsyningen usikker og megadyr.
- Derfor foreslår Midtsjællands VE Forening en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret.
- Et enkelt SMR-modul er en kompakt og moderne salt-reaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral.
- Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz.  
Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)
- Det meste af et SMR-anlæg kan genbruges, affaldsstofferne er minimale, og anlægget kan ikke sprænge i luften eller bruges til bomber.
- Midtsjællands VE Forening foreslår, at slagterigrunden (Danish Crown) i Ringsted vil være en oplagt mulighed for placering af et SMR-anlæg, som med 30 moduler (se foto) kan levere 1GWh, hvilket vil kunne forsyne det meste af Sjælland med energi.
- På slagterigrunden vil der samtidig være mulighed for opbygning af et uddannelsescenter indenfor SMR og energi.
- Et SMR-anlæg i Ringsted og et SMR-anlæg med 30 moduler i Storkøbenhavnsområdet kan muligvis overflødig gøre højspændings-luftledninger fra Vordingborg til Køge!
- Den 12. marts 2026 vil der i Landstingssalen på Christiansborg blive afholdt en konference om kernekraft med deltagelse af eksperter, forskere og folketingspolitikere.

**Tilmelding med navn, adresse  
og tlf.nr. til Jonna Vejrup Carlsen  
(jonnacarlson@gmail.com) 40404586  
eller til Marianne Kron  
(mariannekron@hotmail.com) 31186436**

### **Afsluttende bemærkninger**

Projektet har medvirket til et dybere kendskab til SMR-teknologi – og givet både lokalbefolkningen og lokalpolitikere i Ringsted-området en viden, som ikke var tilgængelig inden vi gik i gang med vores informationskampagnen. Meget tyder på, at det om ganske få år vil være muligt at supplere vind- og solprojekter med opførelse af få SMR-reaktorer i lokalområdet i Ringsted.

# Rema-flytning overstået: Glad købmand savnede sine kunder

**Ringsted:** Købmand Marcus Thomsen genåbner en større Rema 1000 i Ringsted og glæder sig over forbedringer.

Af Preben Petersen  
preben.petersen@sn.dk

Købmand Marcus Thomsen fra Rema 1000 i Jyllandsgade i Ringsted måtte trække maven ind, da han åbnede sin nye butik torsdag morgen. Med maven suget ind blev der plads til morgenfriske, nysgerrige kunder, der gerne ville se de nye faciliteter som nogle af de første. De blev blandt andet vidner til en butik, der er næsten dobbelt så stor som den gamle.

Åbningen af den nye Rema 1000 markerede en vel overstået flytning 100 meter ned ad Jyllandsgade, som har betydet, at der har været helt lukket i halvanden uge. Til gengæld er der adskillige forbedringer til kunderne.

- Tillykke med butikken. Hvor er den bare flot og lys, sagde en glad, kvindelig kunde til købmand Marcus Thomsen, mens han gjorde sig klar til at fortælle Sjæl-



landske Nyheder om åbningen.

- Jeg er glad i dag. Jeg er glad for, at kunderne er tilbage. Det har været meget sjovt at være med til en stor flyt-

ning, men det bedste er, at kunderne er tilbage, siger Marcus Thomsen.

**Dobbelt så meget plads**  
Ud over gratis, glimrende

kaffe fra en Peter Larsen kafevogn, var der mange forbedringer i gaver til kunderne ved åbningen. Bedre parkeringsforhold, et stort udenørs torveområde med plads

til masser af haveplanter og andre sæsonvarer og næsten dobbelt så mange kvadratmeter butiksareal.

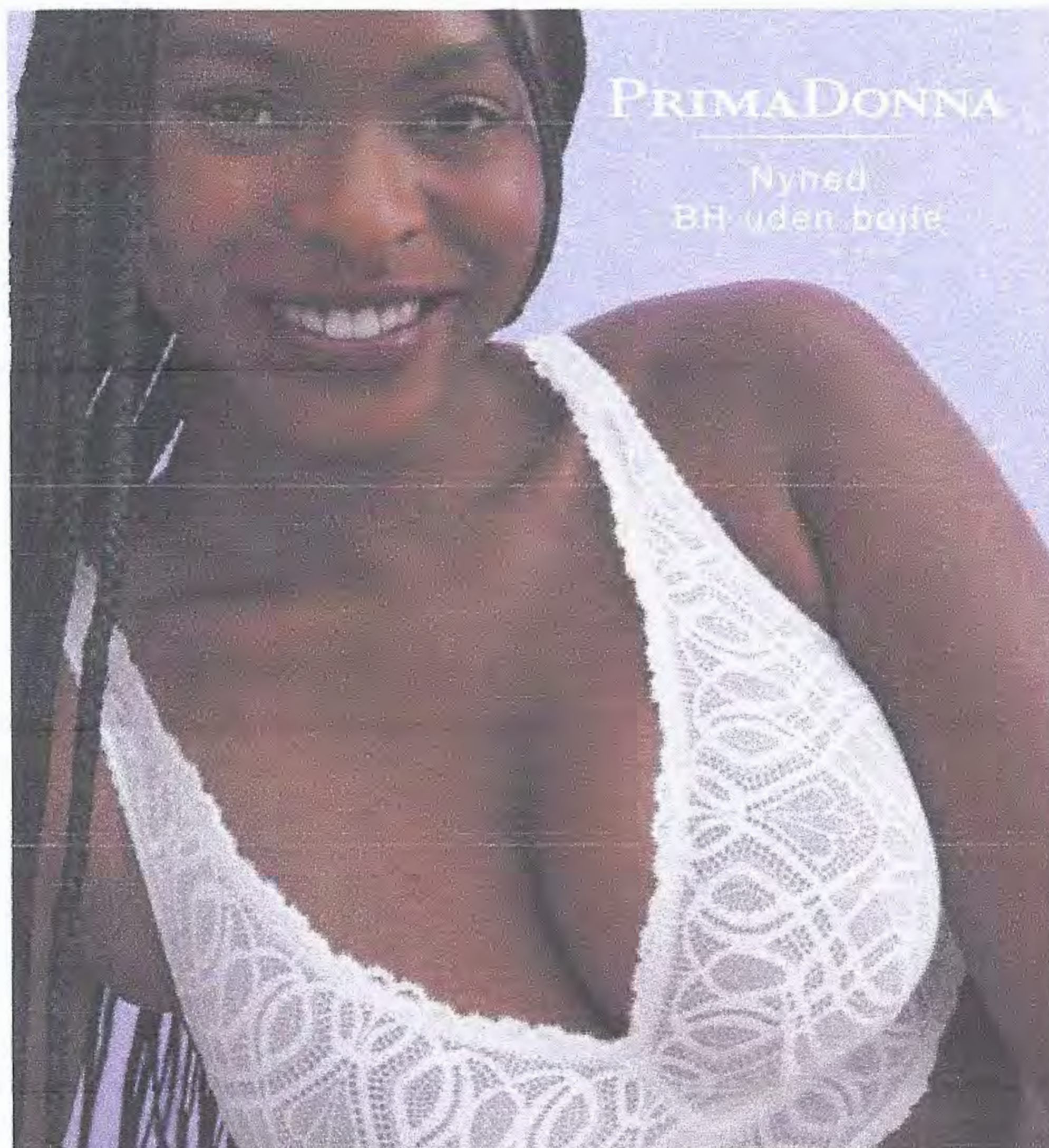
- Den gamle butik var på 550 kvadratmeter, og den her

*Der bliver gasset op før åbningen af den nye Rema 1000 torsdag klokken 8 om morgenen. Foto: Thomas Olsen*

er på cirka 1000. Vi har fået nogle meget brede gange, og det har ikke noget med min mave at gøre, understreger Marcus Thomsen, og glæder sig over, at det er lykket at flytte alt med til den nye adresse. Selv Hus Forbi-maskotten, der efterhånden er en integreret del af indkøbsoplevelsen i Marcus Thomssens butik, er dukket op som trold af æske.

- Ja, selv Adrian er kommet tilbage efter lukningen, smiler købmanden, mens Adrian igen erklærer sin kærlighed til butikken og dens kunder.

- Jeg har været i Borup, mens butikken har været lukket. Det er meget bedre at være her, hvor jeg kender mange af kunderne, og her er blevet meget flot.



PRIMA DONNA

Nyhed  
BH uden bøjle

**AAGE MÜLLER**

SIDEN 1834

SKOMAGERGADE 16-18 . ROSKILDE . tlf. 46 35 80 28

## Midtjællands VE forening foreslår SMR-TEKNOLOGI som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune



foto fra  
<https://eagleworld.dk/artikler/smr-teknologi>

Midtjællands VE forening foreslår en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret.

En enkelt SMR-enhed er en kompakt og moderne salt-reaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral.

I SMR-anlægget anvendes thorium, som er uanvendelig til kernevåben.

Midtjællands VE forening ser gerne en fremtid, hvor naturen forbliver urørt af vindmølleparker og solcelleanlæg. Midtjællands VE forening ønsker, at moderne teknologi bevarer natur og landbrugsarealer bedst muligt.

Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz. Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)

# Sådan får du den bedste havejord

**Haven:** Hvis du forstår, hvad din jord består af, er det nemmere at udnytte dens potentiale. Se de gode råd til at forbedre jorden.

Af Berit Rørhøj,  
Videncentret Bollius

Når haveejere beskriver deres jord, bruger de ofte ord som sandet, leret eller humusrig. Men det siger kun noget om jordens tekstur, dvs. de faste partikler, den består af – og jord er meget mere end det.

Ud over de faste partikler som sten, grus, sand, silt, ler og humus bør jorden også indeholde dødt plantemateriale og ikke mindst levende organismer. En levende jord er nemlig afgørende for, at planterne kan trives.

## Jord skal være levende

De levende organismer i jorden spænder fra mikroskopiske amøber, svampe og bakterier til større organismer som orme, biller og snegle.

Sammen forbedrer de jordens struktur, så vand og luft kan trænge igennem og nå planternes rødder. Men de gør mere end det.

Disse organismer spiller en vigtig rolle i nedbrydningen af gammelt plantemate-

riale, omsætningen til tilgængelige næringsstoffer og stimuleringen af planterøddernes næringsoptagelse.

Der kan være flere grunde til, at jorden er i ubalance eller ligefrem død.

Før man iværksætter tiltag, er det vigtigt at undersøge, hvorfor jorden er dårlig, og hvad der skal til for at genoprette den.

Her er tre årsager - og gode råd til at hjælpe jorden:

## 1. Ny eller behandlet jord

Når ny jord påfyldes, er dens struktur ofte ødelagt efter en hårdhændet behandling under flytning. Strukturen skal genoprettes, hvilket tager tid.

Det samme gælder, hvis der er gravet eller fræset på større områder. Er de levende organismer i jorden også gået tabt, kan det tage endnu længere tid at genoprette den naturlige balance.

En løsning kan være at tilføje sund og levende jord eller ormekompost fyldt med mikroorganismer, samt dødt

plantemateriale, som organismerne kan leve af.

## 2. Sprøjtemidler og salt

Som haveejer er der god grund til at undgå sprøjtemidler. Selvom de kan være en hurtig løsning mod uønsket vækst eller skadedyr, risikerer du utilsigtede bivirkninger på både planter og dyreliv – også nede i jorden.

Sprøjtemidler kan forstyrre planternes optagelse af næringsstoffer. Det samme gælder salt, der kan skade jordens mikroorganismer.

Har jorden været udsat for sprøjtemidler eller salt, er det ofte bedst blot at lade tiden gå og vente på, at stofferne vaskes ud, så balancen kan genskabes.

Det kan sjældent betale sig at fjerne jorden og erstatte den med ny, da det ofte tager længere tid at etablere en ny jord end at genoprette.

## 3. Gødning og kalk

Forkert – særligt overdreven – brug af gødning og kalk kan forstyrre næringsbalancen og reducere planternes

evne til at optage de nødvendige næringsstoffer og vand.

Det kan derfor være skadeligt at tilføje gødning eller kalk, hvis jorden ikke har behov for det.

Før du giver kalk eller gøder, kan du måle jordens pH-værdi med for eksempel lakmuspapir eller få lavet en jordbundsanalyse. Nogle gange kan almindelig kompost dække jordens næringsbehov, men i andre tilfælde kan der være behov for ekstra næringsstoffer i form af gødning.

## Sådan passer du på jorden

Om jorden er sandet eller leret betyder ikke så meget, så længe den er sund. En sund jord er fyldt med ormehuller, biller og andre tegn på liv. Vand og luft skal kunne trænge igennem jorden og ned til planternes rødder.

Undgå at grave mere end nødvendigt i køkkenhaven, da det kan skade jordens struktur. Kompost behøver ikke at blive gravet ned, men kan blot lægges ovenpå, så



Kompost er en god og billig måde at forbedre jorden i haven på. Foto: Kenn Römer-Bruhn, Videncentret Bollius

orme og andre smådyr transporterer næringsstofferne ned i jorden.

Også i resten af haven kan du lade mikroorganismer og smådyr klare næringstilførslen. Det sker naturligt, hvis blade og dødt plantemateriale får lov at blive liggende eller suppleres med kompost.

le får lov at blive liggende eller suppleres med kompost.

Pas på dyrene i jorden. Langt de fleste larver og insekter er uskadelige og en fordel for haven, da de er med til at opretholde en sund jord.

## Realiteterne i treparten

Holmegaard Gods | 5. maj | Kl. 19-21

Bæredygtigt Landbrug inviterer indenfor til en kop kaffe og kage, når vi giver vores bud på realiteterne i treparten og de konsekvenser, den kan have for den danske landbrugssektor

Tilmeld dig på [event@blb.dk](mailto:event@blb.dk)  
Skriv 'Holmegaard Gods'  
samt antal deltagere

 Bæredygtigt Landbrug

## Midtjællands VE forening foreslår SMR-TEKNOLOGI som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune



foto fra <https://eagleworld.dk/artikler/smr-teknologi>

Midtjællands VE forening foreslår en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret.

En enkelt SMR-enhed er en kompakt og moderne salt-reaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral.

I SMR-anlægget anvendes thorium, som er uanvendelig til kernevåben.

Midtjællands VE forening ser gerne en fremtid, hvor naturen forbliver urørt af vindmølleparker og solcelleanlæg. Midtjællands VE forening ønsker, at moderne teknologi bevarer natur og landbrugsarealer bedst muligt.

Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz. Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)

## Midtsjællands VE forening foreslår SMR-TEKNOLOGI som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune



foto fra <https://eaglewor'd.dk/artikler/smr-teknologi>

Midtsjællands VE forening foreslår en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret.

En enkelt SMR-enhed er en kompakt og moderne salt-reaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral.

I SMR-anlægget anvendes thorium, som er uanvendelig til kernevåben.

Midtsjællands VE forening ser gerne en fremtid, hvor naturen forbliver urørt af vindmølleparker og solcelleanlæg. Midtsjællands VE forening ønsker, at moderne teknologi bevarer natur og landbrugsarealer bedst muligt.

Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz. Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)



Vigersted IF byder både på Color Fun Run 18. maj og barsels-crossgym hver tirsdag på boldbanen ved Vigersted Hallen. Foto: Presse

## Løb en farverig tur og støt forsamlingshuset

**Vigersted:** Vigersted IF arrangerer søndag den 18. maj for første gang et farverigt og sjovt Color Fun Run med start kl. 10 på boldbanen ved Vigersted Skole/Vigersted Hallen.

Hele familien kan være med på den én kilometer korte rute, der kan gennemløbes lige så mange gange, som man har mod på og luft til.

Undervejs i løbet bliver der sprøjtet farver på deltagerne, så det anbefales at være iført hvidt tøj, som efter-

følgende vil være farverigt dekoreret ved løbets slutning.

Frivillige vil sælge friskninger til fordel for Vigersted Forsamlingshus, der samler ind til et nyt tag.

Tilmelding på [www.vigersted.nemtilmeld.dk/91/](http://www.vigersted.nemtilmeld.dk/91/)

### Dyrk crossgym med baby

Hvis man er på barsel og har lyst til at træne udendørs, så er det også muligt at dyrke crossgym med eller uden sin baby hver tirsdag kl. 10-11 på

boldbanen ved Vigersted Hallen.

Fordelen ved crossgym er, at alle kan være med uanset niveau, da træningen skaleres efter den enkelte.

Der er især fokus på at styrke core-muskulaturen, men også konditionen bliver forbedret.

Alle, der har tid og lyst, er velkomne. Større søskende er naturligvis også velkomne. Det er en god idé at medbringe drikkedunk og måtte, anbefaler foreningen.

jes1

sn.dk | Sjællandske Nyheder – Alt det, vi taler om

## Din verden er lokal – og det er vi også



**Sjællandske Nyheder forbinder lokalsamfundet og giver dig historier, der gør en forskel – tæt på dig.**

Kasper Frank  
Lokalredaktør,  
Ringsted



Gå ind på [sn.dk](http://sn.dk), vælg din kommune og få fuld adgang til de lokale nyheder og alt det, vi taler om.



**Sjællandske Nyheder**

I

## Midtsjællands VE forening foreslår SMR-TEKNOLOGI som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune



foto fra <https://eagleworld.dk/artikler/smr-teknologi>

Midtsjællands VE forening foreslår en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret. En enkelt SMR-enhed er en kompakt og moderne salt-reaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral. I SMR-anlægget anvendes thorium, som er uanvendelig til kernevåben.

Midtsjællands VE forening ser gerne en fremtid, hvor naturen forbliver urørt af vindmølleparker og solcelleanlæg. Midtsjællands VE forening ønsker, at moderne teknologi bevarer natur og landbrugsarealer bedst muligt.

Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz. Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)

# Dagbladet

153. årgang nr. 296

Foto: Jens Wollesen



**Odsherreds borgmester får kritik efter bytur**

2. sektion side 6-7

Foto: Elmer Madsen



**Dommen er faldet: To års fængsel til 'Køge-Calle' for hvidvask**

Køge side 16

## Vejstrid eskalerer - beboer truer med at gå til politiet

**Kværkeby:** En tilsyneladende simpel vejafspærring har udviklet sig til en større nabostrid i Kværkeby. Kommunens midlertidige løsning møder modstand, og en beboer truer med at involvere politiet.

1. sektion side 2

Foto: Jens Wollesen



## En pladesmeds store drøm

**Ortved:** Hans-Jørgen Olesen har haft hænderne på nogle af de mest prestigefyldte biler, men da han ville give Store Krone en kærlig hånd, mødte han uventet modstand fra dronning Margrethe.

1. sektion side 6

**Karaktererne tordner opad igen**

Ringsted side 4

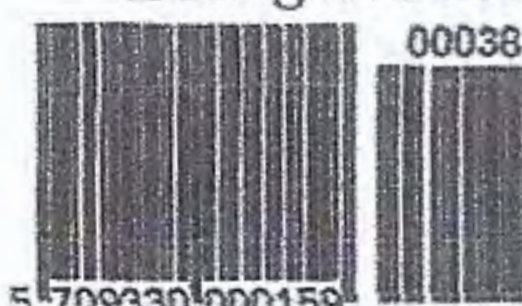
**Nu bliver der bygget boliger på brandtomt**

Ringsted side 8

**Falsk VVS-mand narrede 88-årig kvinde**

Ringsted side 4

Løssalg kr. 34.00



sn.dk | Sjællandske Nyheder - Alt det, vi taler om

**Spil med! Få det fulde udbytte af dit abonnement**

Scan QR-koden og spil med! Eller gå ind på sn.dk/spil



**Foredrag om fremtidens kernekraft med SMR-teknologi**

Nordrup Forsamlingshus, tirsdag den 23. september kl. 19-21

Arrangør: Midtsjællands VE Forening

TILMELDING SE: WWW.VE-MIDT.DK

**Spar 25%**

Stressless® Paul lænestol og fodskammel  
SEJ PRIS **23.999,-**  
SPAR 8.091

Beige Paloma læder. Cross stel. Normalpris 32.090,-

**moblér med Wengberg & Læderbo**

Wengberg Åsøvej 2 4171 Glumse Tlf.: 57 64 60 94  
Wengberg Japanvej 4 42 00 Slagelse Tlf.: 54 60 60 94  
Læderbo Åsøvej 1 4171 Glumse Tlf.: 57 64 72 13



## 17 borgmestere stiller 10 forslag til billigere boliger

**Storkøbenhavn:** Der skal være flere billige boliger i hovedstadsområdet.

Sådan lyder budskabet fra 17 hovedstadsborgmestere og tre borgmesterkandidater, der har indgået en "boligalliance" med Fagbevægelsens Hovedorganisation Hovedstaden og Lejernes Landsorganisation.

Alliancen har stillet ti forslag til, hvordan man fra Christiansborg kan sikre billigere boliger, og heriblandt vil man give kommuner muligheden for at udlægge en større del af boligmassen til almene boliger.

I dag kan kommuner kræve, at op til 25 procent af boliger i nye boligområder skal være almene boliger.

Det vil man gerne have hævet til 33 procent.

Almene boliger drives af almene boligorganisationer, der er underlagt en række krav - blandt andet at der ikke må tjenes penge på dem.

Steen Christiansen (S),

der er borgmester i Albertslund Kommune, håber, at forslaget vil sikre flere boliger med en billigere husleje.

- De her almene boliger har en betydelig lavere husleje end andre lejeboliger, og derfor er det vigtigt, at vi får redskaberne til at kunne opføre flere af dem.

Borgmesteren forventer ikke, at det vil skræmme potentielle private virksomheder væk fra at bygge nye boliger.

- Det kan godt være, at det skræmmer nogen i starten, men når det bliver en kendsgerning, forventer jeg, at markedet vil indrette sig efter det.

Det foreslås blandt andet også, at man hæver det maksimale beløb, der må bruges, når en almen bolig opføres.

Man vil desuden også have oprettet en støttemodel til opførelser af andelsboliger. Alliancen foreslår, at der gives statslig engangsstøtte.

Steen Christiansen aner-

kender, at det langt fra er første gang, at der er blevet råbt op om flere billigere boliger i hovedstaden.

Han forventer dog, at forslagene vil vække genklang på Christiansborg.

- Det er her 20 borgmestere og borgmesterkandidater, der går sammen med et samlet udspil. Det tror jeg, man vil lytte til, lyder det.

Foruden Steen Christiansen tæller gruppen også Sisse Marie Welling (SF), Line Barford (EL) og Pernille Rosenkrantz-Theil (S), der alle tre er kandidater til overborgmesterposten i København.

Desuden er en lang række socialdemokratiske borgmestere fra Vestegnen og Nordsjælland blandt medforfatterne til forslagene.

Borgmestrene er på genvalg, når der er kommunalvalg 18. november.

/ritzau/

**Pia Kjærsgaard fik et tilbud fra DF-partiformand Morten Messerschmidt, som hun valgte ikke at takke nej til.**

Foto: Foto Palle Demant

både bliver længere til behandling - og at den er sværere at nå, siger hun.

**Tal dansk - forståeligt**

Et andet område, Pia Kjærsgaard ønsker at sætte fokus på, er sproget i sundhedsvæsenet. Hun mener, at alle ansatte skal kunne tale og forstå dansk flydende.

- Omsorgspersonalet skal 100 procent kunne forstå og tale dansk. Det giver alt for meget utryghed, når der er ansatte, der ikke kan sproget ordentligt - især for ældre, der måske ikke hører så godt, siger hun.

Om hun går efter at blive regionsrådsformand, vil Pia Kjærsgaard ikke svare på.

- Jeg tror, vi skal tage det stille og roligt og bare gøre vores allerbedste. Og så se, hvad der sker, siger hun.

### Tre hurtige

*Har en kandidats bopæl betydning for den politik, man vil føre?*

Det har ikke nogen betydning for mig. Jeg bor jo selv i Region Hovedstaden, men jeg har jo været opstillet til Folketinget i Sjællands Storkreds i flere ombæring, og jeg synes, jeg kender Region Sjælland rigtig godt. Men jeg kan ikke svare på andres vegne.

*Vil der blive skabt lighed i sundhed på tværs af den nye region i første valgperiode?*

- Vi skal have flere læger ud i yderkanterne, men lighed i sundhed er ikke noget, der kommer hurtigt. Det er jo også noget, der skal arbejdes med. Altså vi skal ikke forgøgle vælgerne, at hvis bare jeg eller andre bliver valgt, så er alle problemer løst. Det skal vi ikke ud og sige i en valgkamp. Der er kæmpe store udfordringer, vi står overfor, og de løses ikke fra den ene dag til den anden.

*Går du efter at blive regionsrådsformand?*

- Hvad vil du have, at jeg skal svare på det? Jeg tror, at vi skal tage det stille og roligt. Og bare gøre vores aller-, aller-bedste. Og så se, hvad der sker. Men okay. Morten (Messerschmidt, red) som statsminister og mig som regionsrådsformand for Østdanmark - Det kunne da være festligt.

## Foredrag om kernekraft Brug hjernen, split kernen

Hvordan kan Danmark blive selvforsynende med energi?  
Vil kernekraft være fremtidens supplement til vedvarende energi i Danmark?



foto fra

<https://eagleworld.dk/artikler/smr-teknologi>

Sted: Nordrup Forsamlingshus, Nordrupvej 130, 4100 Ringsted  
Tirsdag, den 4. november 2025 klokken 16.45 til 18.30

Program:

16.45 (præcis) Velkomst  
16.50-17.30 Foredrag  
17.30-18.00 Spisning  
18.00-18.30 Spørgsmål

Kom til foredrag og bliv klogere på fremtidens kernekraft.

Christoffer Ravn fra foreningen "Atomkraft Ja Tak", vil fortælle om kernekraft, som supplement til solceller og vindmøller.

Tilmelding til arrangementer er først til mølle (90 billetter). Billetten koster 90 kr. og inkluderer 2 stk. med pålæg og en øl/sodavand. Overføres til MobilePay boks 5179CK (foredrag). Du modtager en bekræftelse på sms, når tilmeldingen er gået igennem. Arrangementet er støttet af Temaudviklingspuljen i Ringsted Landsbyforum. Sidste frist for tilmelding er den 3. november 2025 klokken 22

Arrangør: Midtsjællands VE Forening

Parkering: Ved Nordrup Forsamlingshus eller parkeringspladsen (5 min. gang) ved Nordbakkeskolen og Sportshallen.

# Kommende borgmester: - Lange sagsbehandlingstider bekymrer mig

**Ringsted:** Kommende borgmester i Ringsted, Andreas Karlsen (K), forholder sig nu til kritikken af kommunens håndtering af sagen om fireårige Signe Christiansen Søhof, der efter lang sagsbehandlingstid har fået en række afslag på hjælpemidler og støtte.

Af Nikolaj Kennov Rasmussen  
nikolaj.rasmussen@sn.dk

Selvom han nødigt vil kommentere konkrete afgørelser, tager Ringsteds kommende borgmester Andreas Karlsen (K) tydeligt afstand fra de lange sagsforløb, familien Søhof Christiansen i flere år har været trukket igennem - senest med ønsket om en handicapbil, hvor der skulle gå et år, før afslaget trillede ind i indbakken.

Jeg mener, at der på socialområdet er plads til forbedring i Ringsted, og det bekymrer mig, at vi ser så lange sagsbehandlingstider, som Dagbladet (Sjællandske Nyheder, red.) har afslået. Det er hverken rimeligt eller hensigtsmæssigt for familier eller kommune, at der skal gå så lang tid, for familier får afklaring på beslutninger, der har stor betydning for deres hverdag, skriver Andreas Karlsen i en skriftlig kommentar til Sjællandske Nyheder.

- Jeg er rystet

Den politiske debat er de seneste dage blusset op, efter historien om fireårige Signe, der er født med kog-



Det Konservative Folkepartis kommende borgmester Andreas Karlsen ser med stor alvor på de lange sagsbehandlingstider på socialområdet, som blandt andet familien Søhof Christiansen har været igennem.

Foto: Povl Arne Petersen

nitiv og fysiske funktionsnedsættelser som følge af CMV under graviditeten - senest med skarp kritik fra den tidligere konservative borgmester i Allerød og nuværende regions- og byrådsmedlem Erik Lund (K), som også er perifer familie til Signe.

I et Facebook-opslag skriver Erik Lund:

"Jeg er rystet over Ringsted Kommunes behandling af en dybt handicappet lille pige, og jeg er skuffet over, at

borgmester eller udvalgsformand ikke tager affære i denne sag."

Ringsteds nuværende borgmester, Klaus Hansen (V), udtaler i en tidligere artikel, at han ikke vil kommentere den konkrete sag, men er positiv over, at sagen har sat fokus på sagsbehandlingstider:

- Jeg har svært ved at udtale mig om enkeltsager, men jeg er rigtig glad for, at Karin Nødgaard (V, kommende formand for Socialudvalget, red.) ønsker at se på sagsbehandlingstiderne og fristerne på det sociale område.

**Et langt, sejt træk**

Når Andreas Karlsen tiltræder som borgmester i det nye år, vil han lægge op til et bredt politisk arbejde for at forbedre socialområdet.

- Det bliver et langt, sejt træk at løfte området, men jeg oplever et bredt ønske og en tydelig vilje til at gøre det bedre, skriver han.

## KERNEKRAFT ER FREMTIDENS ENERGIKILDE



foto fra Copenhagen Atomics

- Midtsjællands VE Forening foreslår SMR-Teknologi som vedvarende energiløsning i Ringsted Kommune.
- Dansk Industri, Dansk Metal og Novo Nordisk Fonden peger nu på, at Danmark ligesom Frankrig, Sverige og Finland skal have Kernekraft for at kunne være selvforsynende med energi. Det er meget afgørende for Danmarks fremtidige konkurrenceevne, at energiforsyningen er sikker, stabil og billig.
- Når det er vindstille og mørkt, er energiforsyningen usikker og megadyr.
- Derfor foreslår Midtsjællands VE Forening en energiløsning, der leverer vedvarende energi uden at være afhængig af vejret.
- Et enkelt SMR-modul er en kompakt og moderne saltreaktor, der kræver minimal plads (anlægget fylder ca. en 40 fods container) og er designet til at have lav miljøpåvirkning og er CO<sub>2</sub> neutral.
- Copenhagen Atomics tester for tiden en salt-reaktor i Schweiz.  
Se mere på: [www.copenhagenatomics.com](http://www.copenhagenatomics.com)
- Det meste af et SMR-anlæg kan genbruges, affaldsstofferne er minimale, og anlægget kan ikke sprænge i luften eller bruges til bomber.
- Midtsjællands VE Forening foreslår, at slagterigrunden (Danish Crown) i Ringsted vil være en oplagt mulighed for placering af et SMR-anlæg, som med 30 moduler (se foto) kan levere 1GWh, hvilket vil kunne forsyne det meste af Sjælland med energi.
- På slagterigrunden vil der samtidig være mulighed for opbygning af et uddannelsescenter indenfor SMR og energi.
- Et SMR-anlæg i Ringsted og et SMR-anlæg med 30 moduler i Storkøbenhavnssområdet kan muligvis overflødiggøre højspændings-luftledninger fra Vordingborg til Køge!
- Den 12. marts 2026 vil der i Landstingssalen på Christiansborg blive afholdt en konference om kernekraft med deltagelse af eksperter, forskere og folketingspolitikere.

Tilmelding med navn, adresse og tlf.nr. til Jonna Vejrup Carlsen ([jonnacarlsen@gmail.com](mailto:jonnacarlsen@gmail.com)) 40404586 eller til Marianne Kron ([mariannekron@hotmail.com](mailto:mariannekron@hotmail.com)) 31186436

### Sagen kort

Familien Søhof Christiansen har fået afslag på en række ansøgninger, senest på en handicapbil, som de mener er nødvendig for at undgå de epileptiske anfald, datteren Signe får under offentlig transport.

Familien har tidligere fået afslag på specialiseret privat hjemmetræning samt en specialhjem, som først blev bevilget, efter familien ankede kommunens afslag.

Kommunen har trods familiens samtykke ikke ønsket at kommentere sagen og henviser til tavshedspligt i børnesager.