

# Reel Energioplysning, REO

[www.reo.dk](http://www.reo.dk),

**KORT NYT 163, 27. mar. 2025**

## ET KORT TILBAGEBLIK

### 1985 FOR 40 ÅR SIDEN!!

**Den 29. marts 1985 blokerede Folketingets "Fodnoteblok" for anvendelsen af kernekraft i DK**

Forslag til folketingsbeslutning om offentlig energiplanlægning uden atomkraft

Fremsat den 12. februar 1985 af Lone Dybkjær (RV), Jytte Hilden (S), Margrete Auken (SF) og Tinning (VS)

**Folketinget pålægger regeringen at tilrettelægge den offentlige energiplanlægning ud fra den forudsætning, at atomkraft ikke vil blive anvendt.**

Bemærkninger til forslaget

Udredningsarbejdet vedrørende atomkraftens sikkerhed, økonomi og affaldsopbevaring er nu afsluttet\*, ...

På denne baggrund er det forslagsstillernes opfattelse, at atomkraft med den viden og teknologi, der er til rådighed i dag, skal udgå af den danske energiplanlægning, hvorfor det pålægges regeringen at drage de nødvendige konsekvenser heraf. ...

**Folketingsbeslutningen blev vedtaget ved 2. (sidste) behandlingen den 29. marts 1985, med 79 stemmer (S, SF, RV og VS), mod 67 (KF, V, CD, KrF og FP).**

<https://www.folketingstidende.dk/samling/19841/beslutningsforslag/B103/index.htm>

**\*I maj 1984** nåede miljøminister Chr. Christensen på vegne af regeringen Poul Schlüter frem til en anden konklusion på de ovenfor omtalte udredninger: *"På denne baggrund finder jeg, at man nu kan gå videre og give plads for overvejelser om, hvorvidt atomkraft - således som denne og tidligere regeringer har ment - fortsat skal indgå i den flerstrengede energiforsyning..."*

**Søndag den 3. marts 1985 blev den svenske reaktor Oscarhamn-3 sluttet til elnettet.**

Byggeriet startede i 1980: byggetid 5 år! Efter opgradering er effekten 1450 MW, og O-3 er dermed en af verdens største reaktorer af den type, kogevandsreaktor (BWR). Den har samlet leveret 340 TWh ren el., svarende til Danmarks nuværende elforbrug i knap 10 år. Denne elektricitet er leveret jævnt over døgnet i 78,4% af tiden.

<https://www.mynewsdesk.com/se/okg/pressreleases/o3-fyller-40-aar-3372673>

**I weekenden 9. – 10. marts 1985 holdt REO landsmøde i Holstebro.** Foredrag bl.a. om kernekraften i andre lande (USJ), om elværkernes affaldsprojekt (SM) og om The Windsale Inquiry (Geoffrey Greenhalgh). Søndag udflugt til Klosterheden Plantage, hvor skovridder Handberg fortalte om skovdøden.  
**Ren Energi # 12, 1985 (foreligger ikke elektronisk)**

**Fredag den 17. maj 1985 præsenterede REO sit videoprogram, REN ENERGI,** ved et stort anlagt arrangement på Hotel Scandinavia, hvor der serveredes hvidvin fra en vinmark nær kernekraftværket Neckarwestheim i Baden-Württemberg. Videoen præsenterede det energipolitiske valg på det tidspunkt: **kul eller kernekraft.** Programmet er siden overspillet til dvd og kan nu ses på nedenstående link. Ved en opdatering i 1987 blev ulykken på Tjernobyl omtalt. REO forsøgte at få DRTV til at vise den. Det afviste chefen for DR-kultur, Werner Svendsen, ved et møde med REO's formand.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1057936349709337&set=a.633558225480487>

<https://www.youtube.com/watch?v=lpuesZ1YTSU> (ca. 23 min)

## Kampagnen imod kernekraft fortsatte:

**Søndag den 16. juni 1985** bragte dagbladet Politiken på forsiden nyheden om et jordskælv i Kattegat med overskriften: **BARSEBÄCK MIDT I JORDSKÆLV**, en "god" historie, der kørte resten af dagen i radio og TV.

**Ren Energi # 14, 1985 (foreligger ikke elektronisk)**

## Tilbage til nutiden:

### Italien dropper forbud mod kernekraft

Italiens ministerråd har godkendt et lovudkast, der opfordrer regeringen til at vedtage en række love med henblik på at skabe den juridiske ramme for genindførelse af kernekraft, som blev udfaset efter en folkeafstemning i 1987, i kølvandet på ulykken i Tjernobyl.

<https://www.world-nuclear-news.org/articles/cabinet-moves-to-reverse-italys-anti-nuclear-stance>

### Belgien fortsætter med kernekraft

Belgiens to største reaktorer på hver ca. 1000 MW, Doel-4 og Tihange-3, skulle efter den politiske plan lukkes ned i år, efter at to andre reaktorer blev lukket i hhv. september 2022 og januar 2023. Men i lyset af Ukraine-krigen startede forhandlinger mellem regeringen og elseskabet Engie om forsat drift i 10 år. Den endelige aftale blev indgået i december 2024. Aftalen betegnes af energiministeren som *"et reelt paradigmeskifte, der sender et klart signal til operatørerne: Belgien går ind i diskussioner om fremtiden for sit energimix uden tabuer og med viljen til at opbygge en modstandsdygtig, overkommelig og lav-carbon energipolitik for fremtiden og... sikre pålidelig og økonomisk overkommelig energi til borgere og virksomheder og på den anden side at styrke landets strategiske autonomi i en ustabil international kontekst."*

<https://world-nuclear-news.org/articles/deal-finalised-for-belgian-reactor-restarts-in-november>

### Ny kernekraft ved Ringhals nær Göteborg

Det statslige svenske energiselskab, Vattenfall, har arbejdet på forberedelserne til ny kernekraft siden 2022. Et sådant projekt vil kræve adgang til mere jord på Värö-halvøen, og Vattenfall har blandt andet påbegyndt arbejdet med at købe ejendomme i området. En såkaldt afgrænsningshøring med offentlighed, organisationer og særligt berørte parter er i gang. Vattenfall har valgt at give information på et tidligt tidspunkt, og give folk mulighed for at give feedback. I øjeblikket handler det primært om miljømæssige konsekvenser og lokalisering.

<https://group.vattenfall.com/se/nyheter-och-press/nyheter/2025/vattenfall-haller-samrad-om-ny-karnkraft-pa-varohalvon>

### Norge sætter hælene i

Der er i tidens løb fremsat mange teoretiske modeller for Nordens energiforsyning, som har (haft) kolossal politisk indflydelse i Danmark. Allerede i 2006 havde Greenpeace en løsning, som omtales i første link. Sammenfatningen er, *at vi kan afvikle atomkraften og samtidigt reducere CO2-udslippet markant*. Hovedpunktet i en sådan model er, at Danmark importerer el fra Norge og Sverige, når vores såkaldte vedvarende energikilder ikke leverer. Denne idé har bredt sig til andre lande i Europa som Storbritannien, Holland og Tyskland. Men nu sætter Norge hælene i: *"Norge så med forfærdelse på, da Storbritannien og Tyskland begge lukkede perfekt funktionel elproduktion (kul i tilfælde af Storbritannien og atomkraft i Tyskland), og erstattede den med import fra Norge. Faktisk har Storbritannien, Tyskland og andre, herunder Danmark og Holland, outsourcet investeringer i ny generation til norske skatte- og regningsbetalere. Som følge heraf har Norge to gange ændret sin energilov for at give sig selv beføjelser til at begrænse elektricitetseksporten, hvis der skulle være en risiko for indenlandske forsyninger. Norge vender sig væk fra el-sammenkobling, da landets regeringskoalition kolliderer på grund af uenigheder om energisamarbejde med Europa."* Ud over risikoen for indenlandske forsyninger i Norge, så er sagen den, at mens strømmen i kablerne løber væk fra Norge, så løber de meget højere elpriser i andre lande mod Norge, hvor befolkningen er vant til lave elpriser.

[https://www.noah.dk/sites/default/files/2017-08/NoEsc\\_screen.pdf](https://www.noah.dk/sites/default/files/2017-08/NoEsc_screen.pdf)

<https://watt-logic.com/2025/02/21/norway-turning-away-from-electricity-interconnection/>

Kort Nyt kan ses på [www.reo.dk](http://www.reo.dk).

Evt. kommentarer eller spørgsmål til: [bla@reo.dk](mailto:bla@reo.dk)

KORT NYT kommer efter behov og mulighed. Dette KORT NYT må gerne sendes videre til alle, der har en interesse for emnet. REO har ikke tjekket alle kildernes oplysninger.

27. mar. 2025/BLA