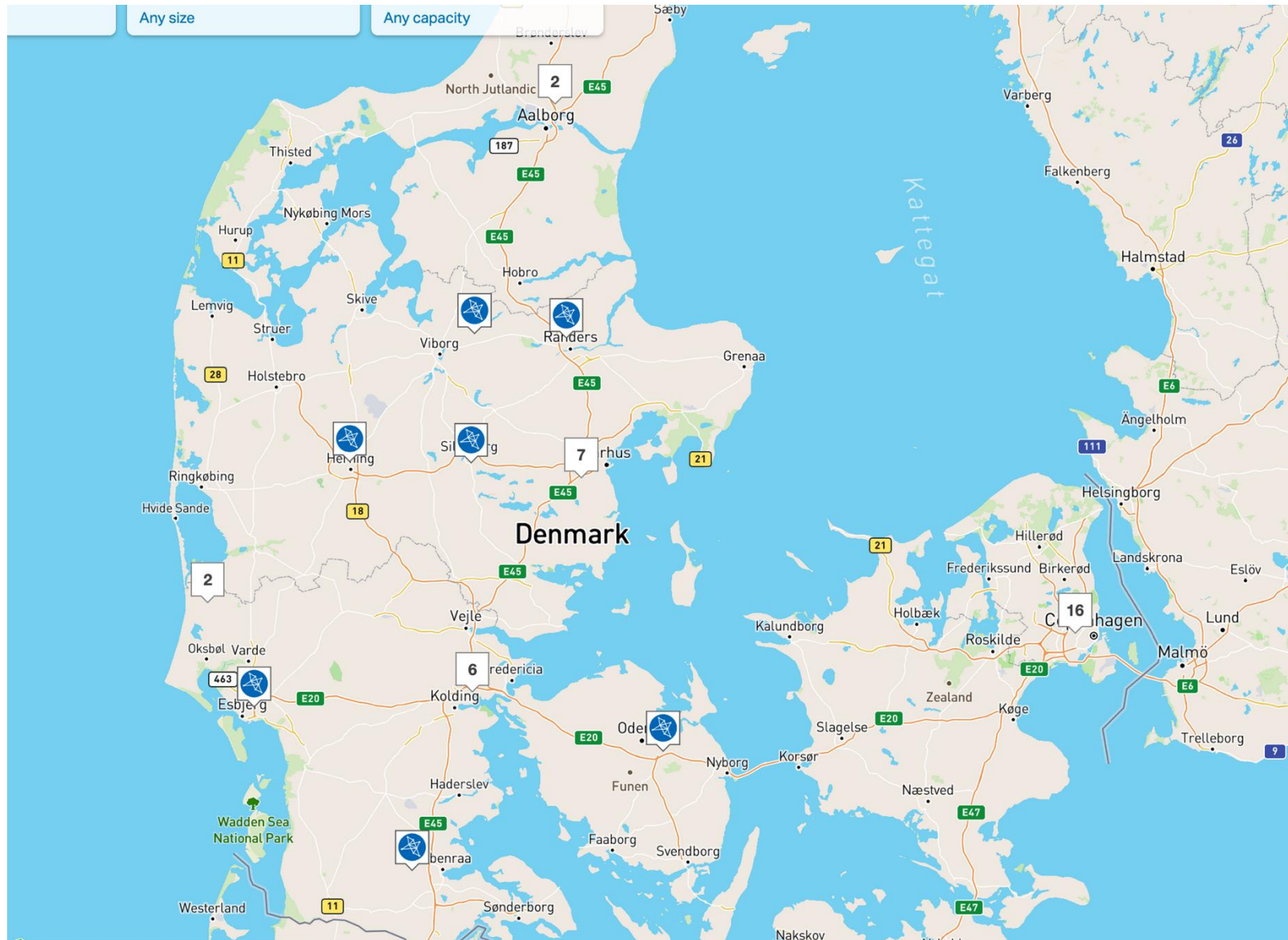


*“ChatGPT, why is my electric bill so high?”*



<https://datacente.rs/>

## **Der er 55 datacentre i Danmark**

Flere af de største amerikanske tech-virksomheder ejer datacentre i Danmark. Apple, Google, Facebook og Microsoft har alle etableret datacentre i forskellige danske byer som Odense, Fredericia, Viborg, Roskilde og Køge.

Der findes i øjeblikket 55 datacentre i Danmark, som er relativt mange sammenlignet med andre lande.

<https://www.dr.dk/nyheder/viden/klima/vi-har-kurs-mod-et-el-underskud-i-danmark-og-det-skyldes-saerligt-en-sektor>

# 2050

Frem mod 2050 kommer Danmarks samlede elforbrug til at vokse sig mellem seks og syv gange større. Det anslår Energistyrelsen i dens opdaterede analyseforudsætninger til Energinet, hvor forbruget i 2050 vurderes at være på over 200 TWh.

## **Prognose viser eksplosion i Danmarks strømforbrug: Grønne brændstoffer skaber massivt behov**

Danmarks forbrug af elektricitet forventes at mangedobles over de kommende årtier, hvor særligt produktion af grønne brændstoffer stiller store krav til kapaciteten, viser Energistyrelsens nye analyseforudsætninger.

<https://www.altinget.dk/klima/artikel/styrelsen-oeger-forventningerne-til-stroemforbruget-groenne-braendstoffer-skaber-massivt-behov>

# Debatten raser. GridTech undersøger: Vil nyt kæmpe datacenter i Holbæk 'sløjfe den grønne omstilling'?

Datacenter · 14. november 2025 kl. 05:35

Ifølge beslutningsforslaget vil et fuldt udbygget datacenter på 350 MW potentielt bruge 3.000 GWh om året. Det er seks gange mere end det forventede forbrug i hele Holbæk Kommune.

<https://pro.ing.dk/gridtech/artikel/debatten-raser-gridtech-undersoeger-vil-nyt-kaempe-datacenter-i-holbaek-sloejfe-den-groenne>

Da Apple i sin tid fik tilladelse til at etablere deres datacenter ved Foulum uden for Viborg, [oplyste daværende udviklings- og handelsminister Mogens Jensen](#), at datacenteret ville skabe 300 fuldtidsstillinger under etableringsfasen og 80 fuldtidsstillinger til selve driften. I Viborg Kommune forventede man, at datacentret ville skabe helt op til [10.000 nye arbejdspladser](#) i afledte effekter. Man mente nemlig, at etableringen af datacentret ville tiltrække en sværm af nye virksomheder, som også ville skabe arbejdspladser.

Det skete bare ikke. Siden datacenteret åbnede i 2020, har kun ganske enkelte mindre virksomheder slået sig ned i området.

Når det kommer til arbejdspladser på selve datacentret, er tallet langt mindre. Da Apple i 2018 annoncerede, at de var klar til at ansætte folk til at drive datacentret, [meldte de ud](#), at de skulle bruge omkring 50 medarbejdere til at drive datacenteret i starten. På længere sigt var planen dog at beskæftige op mod 150 ansatte.

Spoler vi tiden syv år frem til 2025, beskæftiger Apples datacenter ved Viborg blot [otte medarbejdere](#). Medarbejdere som tilsammen har lønomkostninger for svimlende 10,4 millioner kroner. Der er altså tale om få højtlønnede arbejdspladser, sandsynligvis hovedsageligt til højt specialiserede folk, som er hentet ind udefra.

<https://www.version2.dk/artikel/minister-apple-datacenter-vil-skabe-80-faste-job-i-viborg>

<https://www.computerworld.dk/art/257797/viborg-vi-har-ikke-faaet-det-ud-af-apples-datacenter-som-vi-havde-forventet>

<https://www.computerworld.dk/art/244248/apple-loeften-sloeret-saa-mange-skal-arbejde-paa-datacenteret-i-viborg>

<https://www.computerworld.dk/art/291039/apple-henter-millioner-af-kroner-hjem-paa-sit-datacenter-i-foulum-med-otte-medarbejdere>

# Rettighedsperspektiver

# Teknologisk tid versus bureaukratisk tid

(techno-chrononormativitet / <https://juliavelkova.org/>)

**Sverige:** forslag om at reducere behandlingstid for ekspropriation af landbrug

# Krav til borgere der ikke stilles til big tech




 **Frederiksberg Forsyning**  
21 t. · 

Gør dit brusebad ét minut kortere  
Vores drikkevand er rent og af høj kvalitet. Men vi bruger mere vand,  
end naturen kan nå at genskabe. Der er vand i hanen i  
**Se mere**



A data center under construction in Phoenix, Arizona in 2024. Photo: Getty Images

Part Of  
**The latest in data centers,  
AI, and energy**  
SEE ALL UPDATES →

 **Justine Calma** is a senior science reporter covering energy and the environment with more than a decade of experience. She is also the host of **Hell or High Water: When Disaster Hits Home**, a podcast from Vox Media and Audible Originals.

AI created as much carbon pollution this year as New York City and guzzled up as much H2O as people consume globally in water bottles, according to new estimates.

Folketingsvalg 2026

# **Virksomheder kan ikke få strøm til nye projekter: 'Det er kata- strofalt'**

Udviklingen af elnettet i Nordjylland er gået for langsomt, mener flere folketingskandidater.

# Ubalance i lovkrav til danskere vs big tech

● 9. mars 2026 kl. 07:39

FORNYBAR ENERGI, DATASENTER, ØKONOMI OG NÆRINGSLIV I VESTLAND, NYHETSSENTER VESTLAND

## **Stortinget vil vurdere samfunnsnytten til datasenter**

Eit breitt fleirtal på Stortinget krev [strengare](#) kontroll med etablering av datasenter i Noreg. Regjeringa får i oppdrag å vurdere den samfunnsmessige nytten av slike prosjekt, med særleg vekt på påverknad på kraftsystemet, sysselsetjing og tryggleik.

Bakgrunnen er ein kraftig vekst i energiforbruket til bransjen, som dobla seg frå 2024 til 2025. Samstundes ber fleirtalet om eit forbod mot datasenter for kryptovaluta.

Sjølv om det er semje om å vurdere samfunnsnytten, er det førebels ikkje fleirtal for å innføre eit eige nasjonalt konsesjonssystem.

<https://www.nrk.no/vestland/stortinget-vil-vurdere-samfunnsnytten-til-datasenter-1.17800048>

# Data Center Boom!

What should you do when they are built in your community?





Datacenter

FOREDRAG OG DEBAT

23. april 2026

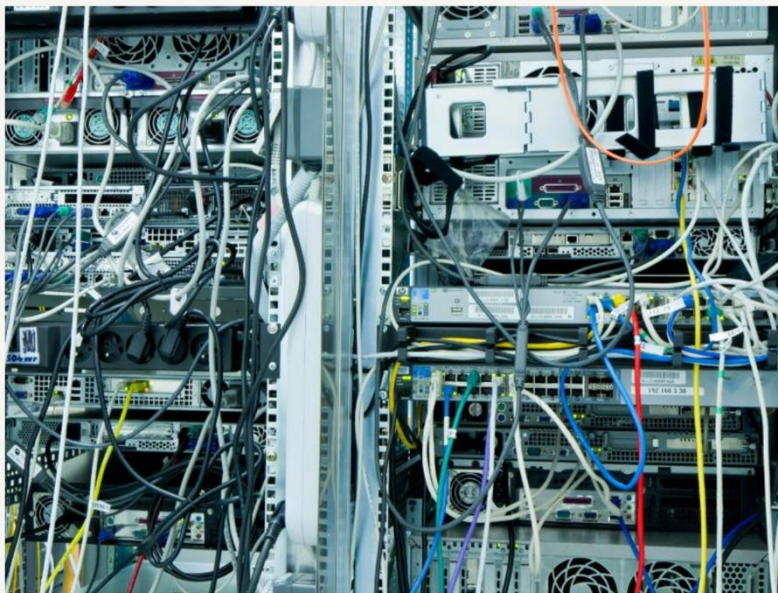
## Hvorfor et datacenter i Holbæk?

Tid 19:00 - 21:00

Pris Hent billet: Gratis

Sted Holbæk Bibliotek  
Nygade 9,  
4300 Holbæk

Store sal



DEBAT OG FOREDRAG

28. april 2026

## Hvorfor skal vi have data-centre på Sjælland?

Tid 19:00 - 21:00

Pris Billet: Gratis

Sted Viby Bibliotek, Cosmos  
Søndergade 11,  
4130 Viby Sjælland

Peder Syv Salen

HENT BILLETTER

<https://bibliotek.holbaek.dk/holbaek-bibliotek/arrangementer/foredrag-og-debat/hvorfor-et-datacenter-i-holbaek>

<https://www.roskildebib.dk/viby-bibliotek-cosmos/arrangementer/debat-og-foredrag/hvorfor-skal-vi-have-datacentre-pa-sjaelland>

# Utopisk nyhed: lokalplan for første hyperscalebibliotek vedtaget

februar 21, 2026 / af [Jourhavende hyperscaleredaktør](#)

**Utopisk nyhed:** I forbindelse med at Danmark snart kan koalition bestående af repræsentanter fra erhvervslivet, k uddannelsesparter og turistbranchen blevet enige om en Biblioteket bliver det største af sin art i verden, og bliver k Göögles direktør i Danmark udtaler, at det kun er rimeligt lokalsamfund som de ekstraherer opmærksomhedsressc *hyperscalebiblioteker kan vi give lidt tilbage til de samfund, c formuer."*

Hyperscalebiblioteket kommer til at brede sig over 160.000 kvadrat meter, bliver placeret midt i Danmark, tæt ved Årslev på Fyn. Det kommer til at matche almindelige datacentre i størrelse, men bliver cirka 20 gange større end Danmarks hidtil største bibliotek, Hovedbiblioteket på Krystalgade i København, der har en størrelse på ca. 6000 kvadratmeter.

Udover mulighed for at låne bøger, fra hvad der bliver verdens største offentlige samling af romaner, noveller, kogebøger, selvhjælpsbøger, noder, børnelitteratur, tegneserier og lyrik, introduceres også muligheden for at låne en lang række medier der ikke har været tilgængelige i i bibliotekssystemet længe, fx tidsskrifter, magasiner og såkaldte 'zines helt tilbage fra 1900, men også vinylplader, VHS-film, DVD-film, spolebånd, smalfilm og computerspil til samtlige kendte spilkonsoller. Den megen plads giver også mulighed for legeland til de små, bytteordninger til litografier og reproduktioner af kunstværker, reparationscafe, sansehave, 3 keramikværksteder, 3 kantiner (den ene reserveret til bibliotekarer og andre ansatte) og verdens største samling af håndskrevet brevkorrespondence. En fast del af arealet på cirka 6000 kvadratmeter er reserveret til at udvalgte bibliotekarer på skift kan udvikle samlinger til udlånskoncepter som endnu ikke er blevet tænkt.

*"Hyperscalebiblioteket blive en kærkommen mulighed for at forkæle danskere med kvalitet, og levere et tiltrængt alternativ til den algoritmiske slop der er ved at drukne os alle OG det vil sætte os på verdenskortet på en måde der vil tiltrække turister fra hele verden OG skabe sååååå mange arbejdspladser!"* udtaler en begejstret kulturminister.

<https://analogist.dk/utopisk-nyhed-lokalplan-for-foerste-hyperscalebibliotek-vedtaget/>