

Dynamo gennem 20 år

Historier, temaer og institutter i DTU's profilmagasin — nr. 1 (2005) til nr. 86 (2026). Baseret på 86 udgivne numre, heraf 50 tema-dokumenterede via issuu.com og DTU's nyhedsarkiv.

86

NUMRE UDGIVET

21

ÅR (2005–2026)

58%

TEMAER DOKUMENTERET

~4

NUMRE PR. ÅR



Numre pr. udgivelsesår, 2005–2026 (interpoleret hvor eksakt måned er ukendt)

Indholdsfortegnelse

Executive summary	3
Metode og datagrundlag	4
Dynamo gennem tiden — historien	5
Temaer på tværs af 21 år	6
Temaudvikling: tre æraer	7
Institutter i Dynamo	8
Oplag og målgruppe over tid	10
Appendiks: alle katalogiserede numre	11
Kilder og forbehold	16

Rapporten er søgbar (fuld tekst) — brug Ctrl/Cmd+F i din PDF-læser for at slå numre, temaer eller institutter op.

21 år, 86 numre — fra klimadebat til kunstig intelligens

86

Numre siden 2005

19

Numre om klima & energi

**60.000 →
17.000**

Oplag 2011 → 2025/26

58%

Numre med dokumenteret tema

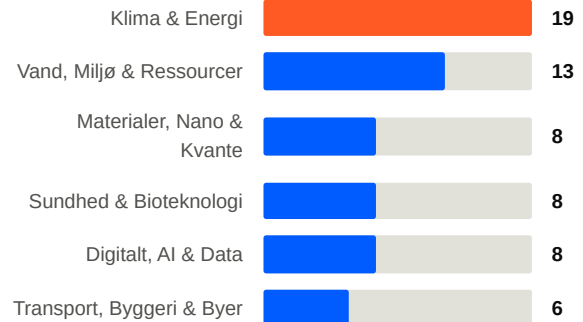
Tre hovedpointer

1. Klima og ressourcer er Dynamos rygrad. 19 af 50 dokumenterede numre (38%) kredser om klima, energi eller ressourceknaphed — temaet går igen fra den første klimavinkel i 2009 til energiøer (2022) og bæredygtige byggematerialer (2025).

2. Teknologibølgerne følger samfundsdebatten. Cybersikkerhed (2023) afløses af bioteknologi og kvante (2023–24), som igen afløses af kunstig intelligens som fast tema i 2024–2026 — Dynamo fungerer som en art tidskapsel for hvilken teknologi der optog Danmark hvert år.

3. Magasinet navngiver sjældent institutter direkte. Kun en håndfuld af de 50 dokumenterede numre nævner et DTU-institut ved navn i den tilgængelige tekst — Dynamo er redaktionelt bygget op om samfundstemaer ("klima", "AI", "sundhed"), ikke om organisatorisk afsender. Se metodeafsnittet for hvad det betyder for institut-analysen.

Top temaer, alle år



Andel af 50 numre med dokumenteret tema. Se s.6 for fuld oversigt.

Metode og datagrundlag

Analysen er bygget ved at katalogisere samtlige 86 numre af Dynamo (nr. 1, april 2005 – nr. 86, august 2026) og for hvert nummer forsøge at fastslå udgivelsesår, forsidetema, en kort indholdsbeskrivelse samt eventuelle navngivne DTU-institutter. To kilder er brugt:

- 1. issuu.com/dtudk** — DTU's officielle udgiver-konto på Issuu, hvor numre fra ca. 2015 og frem er tilgængelige som gennembladrbare digitale udgaver med forsidetekst og beskrivelse.
- 2. DTU's nyhedsarkiv (dtu.dk)** — søgt via et indekseret arkiv af DTU-nyheder, herunder de korte "Nyt nummer af DYNAMO"-artikler, som DTU historisk har udgivet ved hver ny udgave.

Vigtig begrænsning: Direkte adgang til www.dtu.dk, alumni.dtu.dk og inside.dtu.dk var blokeret af netværkspolitikken i den analysemiljø, rapporten er udarbejdet i — kun issuu.com og det indekserede nyhedsarkiv var tilgængelige. Det betyder, at datagrundlaget er markant tættere for numre udgivet efter ca. 2015 (hvor Issuu-arkivet er komplet) end for numre fra 2005–2014, hvor kun 52 af 86 numre samlet er dokumenteret. Se dækningsgraden nedenfor.

Datadækning pr. sikkerhedsniveau



Tema-taksonomi

Hvert dokumenteret nummer er kategoriseret efter nøgleord i tema og beskrivelse i én eller flere af 10 kategorier (Klima & Energi, Vand/Miljø/Ressourcer, Sundhed & Bioteknologi, Fødevarer & Landbrug, Digitalt/AI/Data, Rum & Klode, Materialer/Nano/Kvante, Transport/Byggeri/Byer, Forsvar & Sikkerhed, Samfund & Iværksætteri). Kategoriseringen er tekstbaseret og automatiseret — den fanger den dominerende vinkel, ikke nødvendigvis alle artikler i det enkelte nummer.

Dynamo gennem tiden

Dynamo blev lanceret **torsdag den 28. april 2005**, samtidig med DTU's årsberetning for 2004, ved universitetets årsfest. Magasinet var nyt: et "profilmagasin" rettet mod en bredere kreds af virksomheder, institutioner og borgere end DTU's daværende kommunikation, og blev samtidig den faste kontaktflade til DTU's Alumneforening. Daværende rektor Lars Pallesen skrev i lederen af nr. 1, at målgruppen var "en bredere kreds af virksomheder, institutioner og borgere, end den vi i dag har kontakt med".

Magasinet har siden udkommet med en bemærkelsesværdigt stabil kadence på ca. **fire numre om året** — en kvartalstakt, der ifølge en rektortale i 2011 fortsat blev omtalt som "vort kvartalsmagasin DYNAMO". Interpoleret på tværs af de 86 numre holder kadencen praktisk talt uden huller fra 2005 til 2026.

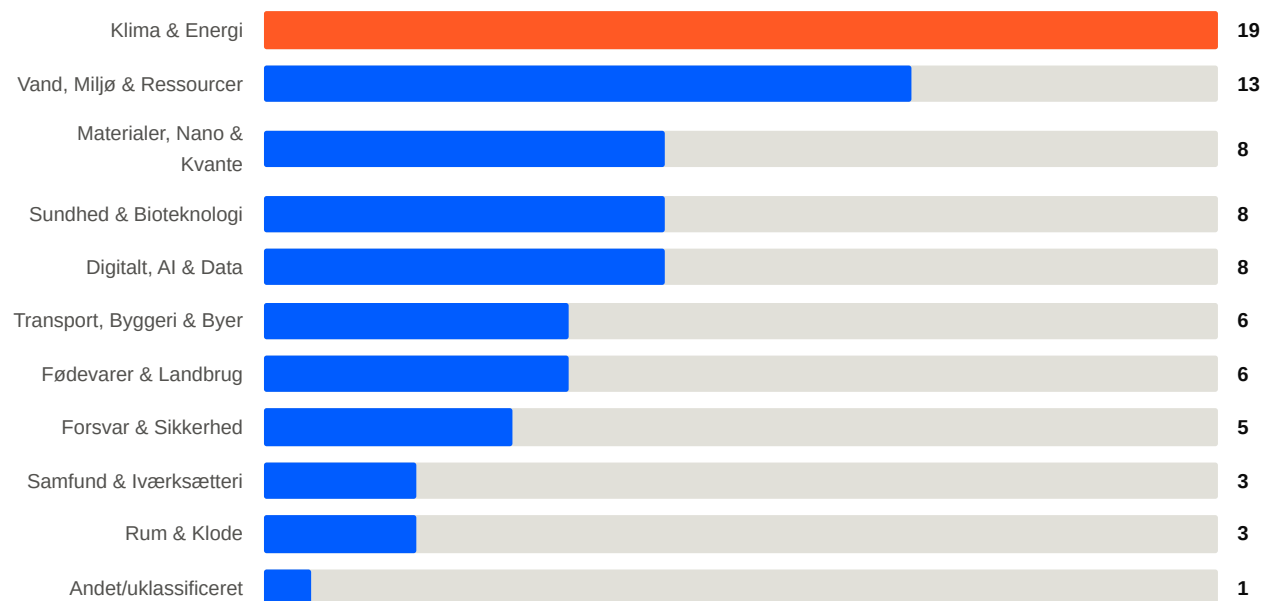
"Målgruppen er en bredere kreds af virksomheder, institutioner og borgere, end den vi i dag har kontakt med." — Rektor Lars Pallesen, leder i Dynamo nr. 1, april 2005

Tre nedslag

ÅR	NEDSLAG
2005	Nr. 1 udkommer som nyt "profil- og alumnemagasin" for DTU, målrettet erhvervsliv, myndigheder og borgere.
2009	Klimatema forud for COP15 — nummeret indeholder en DVD med højdepunkter fra DTU's Climate Change Conference og anbefalinger til danske politikere.
2011	Magasinet beskrives i rektors årsfest-tale som DTU's vigtigste eksterne kommunikationskanal, med et oplag på over 60.000 eksemplarer.
2020'erne	Skarpere, mere teknologispecifikke temaer pr. nummer (kvante, AI, dronedeforsvar) — og et markant lavere, mere målrettet oplag på ca. 16-19.000 modtagere.

Temaer på tværs af 21 år

Fordelingen nedenfor bygger på de 50 numre, hvor et forsidetema kunne dokumenteres (ud af 86 numre i alt). Et nummer kan optræde i mere end én kategori, hvis temaet spænder over flere felter (fx "energiøer" tæller både klima/energi og infrastruktur).



Klima & energi er det mest genkommende tema i hele Dynamos historie — fra den første klimafokuserede udgave i 2009 over "Energiøer" (2022) til bæredygtige byggematerialer (2025) og skibsfart (2025). Vand-, miljø- og ressourceknaphed er tæt følgende som nummer to, hvilket afspejler DTU's tunge forskningsprofil inden for miljøteknologi og ressourceøkonomi.

Temaudvikling: tre æraer

De 21 år er delt i tre nogenlunde lige lange perioder for at vise, hvordan Dynamos tematiske fokus har flyttet sig — og hvor godt hver periode er dokumenteret i de tilgængelige kilder.

2005–2012 · De første år

Andet/uklassificeret	 1
Klima & Energi	 1
Forsvar & Sikkerhed	 1

Sparsomt digitaliseret periode (kun 3 af 32 numre dokumenteret) — men det vi kan se, peger allerede på klima som gennemgående tema, drevet af COP15-forberedelserne i 2009.

2013–2019 · Konsolidering

Klima & Energi	 6
Vand, Miljø & Ressourcer	 5
Materialer, Nano & Kvant	 4
Transport, Byggeri & Byer	 3
Sundhed & Bioteknologi	 3

Bredt tematisk spænd: vand, plastik, Arktis og kunstig intelligens optræder alle for første gang i denne periode.

2020–2026 · Teknologibølger

Klima & Energi	 12
Vand, Miljø & Ressourcer	 8
Digitalt, AI & Data	 7
Sundhed & Bioteknologi	 5
Fødevarer & Landbrug	 5

Fuldt dokumenteret periode. Klar acceleration i teknologispecifikke temaer — cybersikkerhed, kvante, bioteknologi og AI afløser hinanden år for år.

Institutter i Dynamo

Et centralt fund i denne analyse er, at Dynamo redaktionelt er bygget op om **temaer og samfundsudfordringer** — ikke om hvilket DTU-institut der står bag forskningen. På tværs af 50 dokumenterede numre kunne kun 7 eksplicite institutnævninger findes i den tilgængelige forsidetekst/beskrivelse:

INSTITUT/CENTER	NÆVNT I ANTAL NUMRE
DTU Sundhedsteknologi	1
Quantum DTU	1
DTU Space	1
DTU Construct	1
Maritime DTU	1
DTU Management (Institut for Teknologi, Ledelse og Økonomi)	1
DTU Sustain (Institut for Miljø- og Ressourceteknologi)	1

Fortolkning: Dette er sandsynligvis en bevidst redaktionel linje snarere end et hul i datagrundlaget — Dynamo henvender sig til et bredt eksternt publikum (erhvervsliv, myndigheder, politikere), hvor et samfundstema ("klima", "kunstig intelligens", "vandmangel") kommunikerer bedre end et instituts navn. En fuld institut-attribuering ville kræve adgang til den fulde artikeltekst i hvert nummers PDF, ikke kun issuu-forsiden/beskrivelsen.

DTU's institutter og centre (reference, 2026)

Til reference: DTU's nuværende institutstruktur, som ethvert fremtidigt dybere tekstudtræk fra Dynamo bør mappes op imod. Bemærk at flere institutter er omdøbt eller fusioneret i perioden 2005–2026 (fx DTU Compute fra 2013, DTU Sustain og DTU Construct fra ca. 2022-23) — se metodenoten.

INSTITUT/CENTER	FOKUSOMRÅDE
BRIGHT	Videnskabeligt innovationscenter for bioproduktion: bæredygtige materialer, mikrobielle fødevarer, mikroorganismer til netto-nul-landbrug
DTU Aqua	Akvatiske ressourcer: bæredygtig udnyttelse og forvaltning, akvatisk biologi/populationsøkologi, vandmiljø
DTU Bioengineering	Bioteknologi, fødevareteknologi og sundhed
DTU Compute	Matematik, statistik, computer science, computerteknologi; big data, AI, IoT, smart manufacturing, life sciences
DTU Construct	Byggeri og mekanisk teknologi
DTU Electro	Elektroteknologi og fotonik; sundhedsdiagnostik, bæredygtige energisystemer, autonome systemer, internet
DTU Energi	Energikonvertering og -lagring; bæredygtige energiteknologier
DTU Engineering Technology	Teknologiimplementering: digitale teknologier, elektroteknologier, materialeteknologier for byggeri, industri, life science
DTU Entrepreneurship	Iværksætteri i teknologi
DTU Physics	Moderne fysik, grundvidenskab og anvendelse; supercomputer-faciliteter
DTU Fødevareinstituttet	Bæredygtige og værdiskabende løsninger inden for fødevarer og sundhed
DTU Kemi	Fysisk/biofysisk kemi, organisk/uorganisk kemi
DTU Kemiteknik	Produktdesign, procesdesign og produktion: kemisk, bioteknologisk, farmaceutisk, fødevare- og energiteknologisk industri
DTU Learn for Life	Platform for deltids- og efteruddannelse

DTU Management	Ledelse, teknologi og økonomi; velfærd, produktivitet, bæredygtighed
DTU Nanolab	Nationalt center for nanofabrikation og -karakterisering; mikro-/nanoteknologi
DTU Offshore	Offshore-teknologier, CO2-lagring, energiomstilling i Nordsøen
DTU Skylab	Innovation og iværksætteri, levende laboratorium
DTU Space	Rumforskning og rumteknologi; solsystem, jordens magnetfelt, is-overvågning fra rummet
DTU Sundhedsteknologi	Sundhedsteknologi til patienter før/under/efter behandling
DTU Sustain	Miljø- og ressource-teknologi
DTU Wind	Vind og energisystemer, onshore/offshore vindenergi

Oplag og målgruppe over tid

2005

Lancering, profilmagasin

60.000+

Oplag, 2011 (kvartalsmagasin)

16-19.000

Oplag, 2025/26

-72%

Fald i oplag, 2011 → 2026



Oplaget er faldet markant siden 2011 — men målgruppen er samtidig blevet skarpere defineret. I dag distribueres Dynamo annoncefrit og gratis til en navngivet kreds af beslutningstagere: bestyrelses- og direktionsmedlemmer i Danmarks største virksomheder, folketings- og EU-parlamentsmedlemmer, samt fonds- og rådsbestyrelser — suppleret af udlæg i landets læge- og tandlægeventeværelser. Faldet afspejler en generel branchetrend for trykte profilmagasiner: fra bredt oplag til stærkt målrettet distribution, understøttet af en digital udgave (issuu/iPad) siden omkring 2011.

Konsekvens for denne analyse: Den skarpere målretning falder tidsmæssigt sammen med den periode (2020-2026), hvor Dynamos temaer bliver mest teknologispecifikke (kvante, AI, forsvar) — konsistent med en strategi om at tale direkte til beslutningstagere om aktuelle teknologipolitiske dagsordener frem for et bredt oplysningsformål.

Appendiks: alle katalogiserede numre

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED
1	2005	Lancering af DTU's nye profilmagasin / Launch of DTU's new profile magazine	Middel
2	2005	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
3	2005	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
4	2006	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
5	2006	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
6	2006	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
7	2006	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
8	2007	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
9	2007	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
10	2007	Ikke dokumenteret	Lav
11	2007	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
12	2008	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
13	2008	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
14	2008	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
15	2008	Ikke dokumenteret	Lav
16	2009	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
17	2009	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
18	2009	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
19	2009	Klima / Climate Change Klima & Energi	Middel
20	2010	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
21	2010	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
22	2010	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
23	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
24	2011	IT-sikkerhed / internet-sårbarheder (usikkert om dette var hele numrets dækningstema) Forsvar & Sikkerhed	Lav
25	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
26	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
27	2011	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
28	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
29	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
30	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet

APPENDIKS

Appendiks (fortsat)

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED
31	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
32	2012	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
33	2013	Vand/drikkevand (usikkert om dette var hele numrets dækningstema) Vand, Miljø & Ressourcer	Lav
34	2013	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
35	2013	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
36	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
37	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
38	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
39	2014	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
40	2015	Ikke dokumenteret	Ikke fundet
41	2015	Belysnings- og materialeinnovation (Cool LED / Green Laser) - ikke bekræftet som samlet forside tema Materialer, Nano & Kvante Samfund & Iværksætteri	Middel
42	2015	Vand (Water) Vand, Miljø & Ressourcer	Høj
43	2015	CO2-fri transport / Elbiler Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Høj
44	2016	Smart Cities Vand, Miljø & Ressourcer Transport, Byggeri & Byer	Høj
45	2016	Sundhedsteknologi / Health Technology Sundhed & Bioteknologi	Høj
46	2016	Max IV (synkrotron / røntgenteknologi) Materialer, Nano & Kvante	Høj
47	2016	Vindteknologi / Wind Technology Klima & Energi	Høj
48	2017	Energilagring / Energy Storage Klima & Energi	Høj
49	2017	Industri 4.0 Digitalt, AI & Data Materialer, Nano & Kvante	Høj
50	2017	Kvanteteknologi / Quantum Technology Materialer, Nano & Kvante	Middel
51	2017	Klimaovervågning / Climate Monitoring Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer	Høj
52	2018	Life Science Sundhed & Bioteknologi	Middel
53	2018	Imaging Sundhed & Bioteknologi	Middel
54	2018	Cybersikkerhed / Cybersecurity Forsvar & Sikkerhed	Middel

55	2018	Solenergi / Solar Energy Klima & Energi	Høj
56	2019	Stop sult - jagten på proteiner / Fighting Hunger - the Hunt for Proteins Fødevarer & Landbrug	Høj
57	2019	Trafik / Traffic Transport, Byggeri & Byer	Høj
58	2019	Ny viden om plastik / New Knowledge about Plastic Vand, Miljø & Ressourcer	Høj
59	2019	CO2-udslip / Curbing CO2 Emissions Klima & Energi	Høj
60	2020	Fusionsenergi / Fusion Energy Klima & Energi	Høj

APPENDIKS

Appendiks (fortsat)

NR.	ÅR	TEMA	SIKKERHED
61	2020	Fossilfrie brændstoffer / Fossil-free Fuels Klima & Energi	Høj
62	2020	Resistente bakterier / Antibiotic-resistant Bacteria Sundhed & Bioteknologi	Høj
63	2020	Kunstig intelligens / Artificial Intelligence Sundhed & Bioteknologi Fødevarer & Landbrug Digitalt, AI & Data Forsvar & Sikkerhed	Høj
64	2021	Arktis / The Arctic Rum & Klode	Høj
65	2021	3D-betonprint / 3D Concrete Printing Materialer, Nano & Kvante	Høj
66	2021	Klimavenligt landbrug / Climate-friendly Farming Klima & Energi Fødevarer & Landbrug	Høj
67	2021	Immunterapi som kræftbehandling / Immunotherapy as a cancer treatment Klima & Energi Sundhed & Bioteknologi Fødevarer & Landbrug Digitalt, AI & Data	Høj
68	2022	Sådan sparer vi på jordens ressourcer / How we save Earth's resources Vand, Miljø & Ressourcer	Høj
69	2022	Energøer / Energy Islands Klima & Energi	Høj
70	2022	Mangelsamfundet / The Scarcity Society Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Fødevarer & Landbrug Samfund & Iværksætteri	Høj
71	2022	Cybersikkerhed / Cybersecurity Forsvar & Sikkerhed	Høj
72	2023	Bioteknologi / Biotechnology Sundhed & Bioteknologi	Høj
73	2023	Kvanteteknologi / Quantum technology Digitalt, AI & Data Materialer, Nano & Kvante	Høj
74	2023	Bioteknologi og sundhed / Biotechnology and health Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Sundhed & Bioteknologi	Høj
75	2023	Havets biodiversitet / Marine biodiversity crisis Vand, Miljø & Ressourcer	Høj
76	2024	Kunstig intelligens / Artificial Intelligence Digitalt, AI & Data	Høj
77	2024	Grøn transport / Green transport Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Høj
78	2024	Klimavenlig fødevarerproduktion / Climate-friendly food production Klima & Energi Fødevarer & Landbrug Digitalt, AI & Data Samfund & Iværksætteri	Høj
79	2024	Teknologi i rummet / Space technology Rum & Klode	Middel
80	2025	Bæredygtige byggematerialer / Sustainable building materials and construction Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Materialer, Nano & Kvante Transport, Byggeri & Byer	Høj

81	2025	Produktivitet gennem ingeniørviden / Engineering-driven productivity Digitalt, AI & Data	Høj
82	2025	Droner og forsvarsteknologi / Drones and defense applications Vand, Miljø & Ressourcer Rum & Klode Forsvar & Sikkerhed	Høj
83	2025	Kvantechips / Quantum chip development Materialer, Nano & Kvante	Høj
84	2026	Kunstig intelligens og bæredygtighed / Artificial Intelligence and Sustainability Klima & Energi Vand, Miljø & Ressourcer Digitalt, AI & Data	Høj
85	2026	Bæredygtig skibsfart / Sustainable shipping Klima & Energi Transport, Byggeri & Byer	Middel
86	2026	Vand / Water scarcity Vand, Miljø & Ressourcer	Middel

Kilder og forbehold

Denne rapport er udarbejdet som en automatiseret indholdsanalyse baseret på offentligt tilgængelige forsider, temabeskrivelser og udgivelsesdatoer for Dynamo-numre på issuu.com/dtudk samt artikler i **DTU's nyhedsarkiv (dtu.dk)**. Den er ikke baseret på fuldtekst-læsning af hvert magasins indre artikler, og bør derfor læses som en kortlægning af *forsidetemaer og redaktionel retning* — ikke en komplet indholdsanalyse af hver artikel i hvert nummer.

Numre markeret "Ikke fundet" i appendiks eksisterer efter al sandsynlighed (Dynamos kvartalskadence er bekræftet uændret gennem hele perioden), men deres tema kunne ikke dokumenteres inden for de kilder, der var tilgængelige i analysemiljøet.

Udarbejdet 02. September 2026. Data og metode kan genskabes/udvides ved fornyet adgang til DTU's fulde nyhedsarkiv og digitale magasinarkiv.