

Politisk overblik for byggeriet

Charlotte Crockett, konsulent
29. Januar 2026



HVAD ARBEJDER DI Byggeri MED AKTUELT?

Unge og uddannelse

Lærlingeprojekt i samarbejde med branchen og de unge

C1

Grøn omstilling

ESG, klimakrav, emissionsfri byggepladser, energieffektivisering og bygningsdirektivet

C2

Administrative byrder

Fokus på at lette hverdagen for virksomhederne, herunder SMV'er

C3

Bygningsreglement (HOB) og produktregulering

Vi arbejder for regulering, der giver mening, og vejleder vores medlemmer i reglerne.

C4

En attraktiv branche


Fokus på at forbedre branchens omdømme, på trivsel og diversitet.

C5



Klimakrav til nybyggeri 2025-2027

Ny aftale landede d. 30. maj 2024

 Social-, Bolig- og Ældreministeriet

30. maj 2024

Tillægsaftale mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne) og Socialistisk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre og Alternativet om national strategi for bæredygtigt byggeri

Opførelse, renovering og drift af bygninger udgør en stor del af Danmarks forbrug af energi og ressourcer. Samtidig er der et ønske fra branchen om at styrke den nødvendige grønne omstilling i byggeriet. Der er derfor behov for at skruer op for ambitionerne i klimakravene til bygninger. Klimakravene skal sikre, at omstillingen kan gennemføres på tværs af byggesektorens både små og store aktører.

At Aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri af 5. marts 2021 fremgår det, at grænseværdien fra 2025 skal omfatte alt nybyggeri, som er omfattet af bygningsreglementets krav om energirammeberegning. Udgangspunktet i medfør af aftalen er, at grænseværdien strammes i 2025, så ca. 1/3 af nybyggeriet skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.

I forlængelse af Aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri er aftaleparterne enige om at fremskynde den grønne omstilling i byggeriet med følgende yderligere tiltag for at begrænse byggeriets klimapåvirkninger og ressourceforbrug:

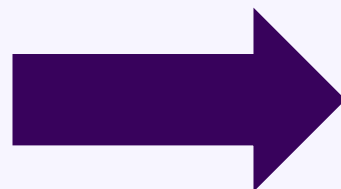
- At stramme CO₂e-grænseværdien for bygningers klimapåvirkning
- At grænseværdien differentieres på baggrund af bygningstyper
- At udvide omfanget af nybyggeri, der omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At undtage særlige samfundskritiske bygninger og uopvarmede bygninger under 50 m² fra CO₂e-grænseværdien
- At udelodninger fra byggeprocessen omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At gennemføre en grundlæggende revision af bygningsreglementet for at imødekomme det sammenstød, der vil opstå mellem eksisterende krav til bygningers sikkerhed og sundhed og nye CO₂e-krav samt for at kunne gennemføre lettelser for bygningsejer
- At lempe energikrav til omdannelse af eksisterende bygninger.

Tiltagene medfører, at en større del af nybyggeriet underlægges CO₂e-kravene fra ca. 57 pct. til ca. 68 pct. Med tiltagene reduceres det danske forbrug af CO₂e på globalt plan med omtrent 0,50 mio. tons svarende til ca. 1 pct. af de danske forbrugsbaserede CO₂e-udledninger i 2025.

CO₂e-grænseværdien strammes

Aftaleparterne er enige om at stramme CO₂e-grænseværdien for at fremskynde den grønne omstilling af byggeriet i Danmark. Den samlede CO₂e-grænseværdi fastsættes derfor til 7,1 kg CO₂e/m²/år, svarende til ca. 85 pct. af det nybyggeri, der er omfattet af kravet, skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.

1



Gns. Grænseværdi – 7,1 kg CO₂-ækv/m²/år

Ikrafttrædelse – 1. juli 2025

Revision af kravene – Medio 2027

Politisk ophæng

- Tillægsaftale til strategien, maj 2024

”Fremme af omdannelse af eksisterende bygninger Som led i revisionen af bygningsreglementet skal der udvikles nye regler, så det bliver lettere at udnytte eksisterende byggeri ved ombygning, **renovering** og ændret anvendelse af eksisterende byggeri. De nye regler skal kunne anvendes i stedet for de regler, der gælder for nybyggeri. For at fremme renovering frem for nedrivning er aftaleparterne enige om at lempe energikrav til transformationer af eksisterende bygninger svarende til kravet for større **renoveringer**. Senest medio 2026 modtager aftalepartnerne en oversigt over forslag til at fremme **renovering** af eksisterende byggeri med henblik på at drøfte muligheder for at fremme **renovering**.

For at fremme **renovering** frem for nedrivning er aftaleparterne enige om at undersøge, om der kan etableres en ordning, hvor kommunen kan afvise en tilladelse til nedrivning af en bygning, når saglige hensyn gør det hensigtsmæssigt at bevare bygningen. I forlængelse heraf undersøges det, hvorvidt der kan etableres en ordning, hvor bygningsejer kan pålægges en afgift ved nedrivning af disse bygninger svarende til den miljø- og klimamæssige påvirkning, som nedrivning vil forårsage.”

”Aftaleparterne er enige om at fastholde en **trinvis indfasning af strammere grænseværdier** for byggeriets klimapåvirkning frem mod 2029. Aftaleparterne mødes medio 2026 og medio 2028 med henblik på at drøfte yderligere stramning af CO₂e-kravene.

Aftaleparterne er enige om, at det skal undersøges, hvorvidt **udearealer på byggegrunden** kan medtages i en fremtidig LCA-beregning. Senest medio 2026 modtager aftaleparterne analysen af mulighederne for at medtage CO₂e-udledninger fra udearealer i CO₂e-kravene fra medio 2027.”



National strategi for bæredygtigt byggeri

April 2021

30. maj 2024

Tillægsaftale mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne) og Socialistisk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre og Alternativet om national strategi for bæredygtigt byggeri

Opførelse, renovering og drift af bygninger udgør en stor del af Danmarks forbrug af energi og ressourcer. Samtidig er der et ønske fra branchen om at styrke den nødvendige grønne omstilling i byggeriet. Der er derfor behov for at skruer op for ambitionerne i klimakravene til bygninger. Klimakravene skal sikre, at omstillingen kan gennemføres på tværs af byggesektorens både små og store aktører.

Af Aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri af 5. marts 2021 fremgår det, at grænseværdien fra 2025 skal omfatte alt nybyggeri, som er omfattet af bygningsreglementets krav om energirammeberegning. Udgangspunktet i medfør af aftalen er, at grænseværdien strammes i 2025, så ca. 1/3 af nybyggeriet skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.

I forlængelse af Aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri er aftaleparterne enige om at fremskynde den grønne omstilling i byggeriet med følgende yderligere tiltag for at begrænse byggeriets klimapåvirkninger og ressourceforbrug:

- At stramme CO₂e-grænseværdier for bygningers klimapåvirkning
- At grænseværdien differentieres på baggrund af bygningstyper
- At udvide omfanget af nybyggeri, der omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At undtage særlige samfundskritiske bygninger og uopvarmede bygninger under 50 m² fra CO₂e-grænseværdien
- At uledninger fra byggeprocessen omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At gennemføre en grundlæggende revision af bygningsreglementet for at imødekomme det sammenhæng, der vil opstå mellem eksisterende krav til bygningers sikkerhed og sundhed og nye CO₂e-krav samt for at kunne gennemføre lettelser for bygningsejer
- At lempe energikrav til omdannelse af eksisterende bygninger.

Tiltagene medfører, at en større del af nybyggeriet udlægges CO₂e-kravene fra ca. 57 pct. til ca. 68 pct. Med tiltagene reduceres det danske forbrug af CO₂e på globalt plan med omtrent 0,50 mio. tons svarende til ca. 1 pct. af de danske forbrugsbaserede CO₂e-udledninger i 2025.

CO₂e-grænseværdien strammes

Aftaleparterne er enige om at stramme CO₂e-grænseværdien for at fremskynde den grønne omstilling af byggeriet i Danmark. Den samlede CO₂e-grænseværdi fastsættes derfor til 7,1 kg CO₂e/m²/år, svarende til at ca. 85 pct. af det nybyggeri, der er omfattet kravet, skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.

Tillægsaftale om nye klimakrav til nybyggeri

Bred politisk aftale (S, V, M, SF, K, EL, RV, A) om at fremskynde den grønne omstilling i byggeriet med følgende tiltag:

- At stramme CO₂e-grænseværdien for bygningers klimapåvirkning
- At grænseværdien differentieres på baggrund af bygningstyper
- At udvide omfanget af nybyggeri, der omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At undtage særlige samfundskritiske bygninger og uopvarmede bygninger under 50 m² fra CO₂e-grænseværdien
- At udledninger fra byggeprocessen omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At gennemføre en grundlæggende revision af bygningsreglementet
- At lempe energikrav til omdannelse af eksisterende bygninger

Tillægsaftale mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne) og Socialistisk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre og Alternativet om national strategi for bæredygtigt byggeri

Opførelse, renovering og drift af bygninger udgør en stor del af Danmarks forbrug af energi og ressourcer. Samtidig er der et ønske fra branchen om at styrke den nødvendige grønne omstilling i byggeriet. Der er derfor behov for at skruer op for ambitionerne i klimakravene til bygninger. Klimakravene skal sikre, at omstillingen kan gennemføres på tværs af byggesektorens både små og store aktører.

Af Aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri af 5. marts 2021 fremgår det, at grænseværdien fra 2025 skal omfatte alt nybyggeri, som er omfattet af bygningsreglementets krav om energirammeberegning. Udgangspunktet i medfør af aftalen er, at grænseværdien strammes i 2025, så ca. 1/3 af nybyggeriet skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.

I forlængelse af Aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri er aftaleparterne enige om at fremskynde den grønne omstilling i byggeriet med følgende yderligere tiltag for at begrænse byggeriets klimapåvirkninger og ressourceforbrug:

- At stramme CO₂e-grænseværdien for bygningers klimapåvirkning
- At grænseværdien differentieres på baggrund af bygningstyper
- At udvide omfanget af nybyggeri, der omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At undtage særlige samfundskritiske bygninger og uopvarmede bygninger under 50 m² fra CO₂e-grænseværdien
- At udledninger fra byggeprocessen omfattes af CO₂e-grænseværdien
- At gennemføre en grundlæggende revision af bygningsreglementet for at imødegå det sammenstød, der vil opstå mellem eksisterende krav til bygningers sikkerhed og sundhed og nye CO₂e-krav samt for at kunne gennemføre lettelser for bygningsejer
- At lempe energikrav til omdannelse af eksisterende bygninger.

Tiltagene medfører, at en større del af nybyggeriet underlægges CO₂e-kravene fra ca. 57 pct. til ca. 68 pct. Med tiltagene reduceres det danske forbrug af CO₂e på globalt plan med omtrent 0,50 mio. tons svarende til ca. 1 pct. af de danske forbrugsbaserede CO₂e-udledninger i 2025.

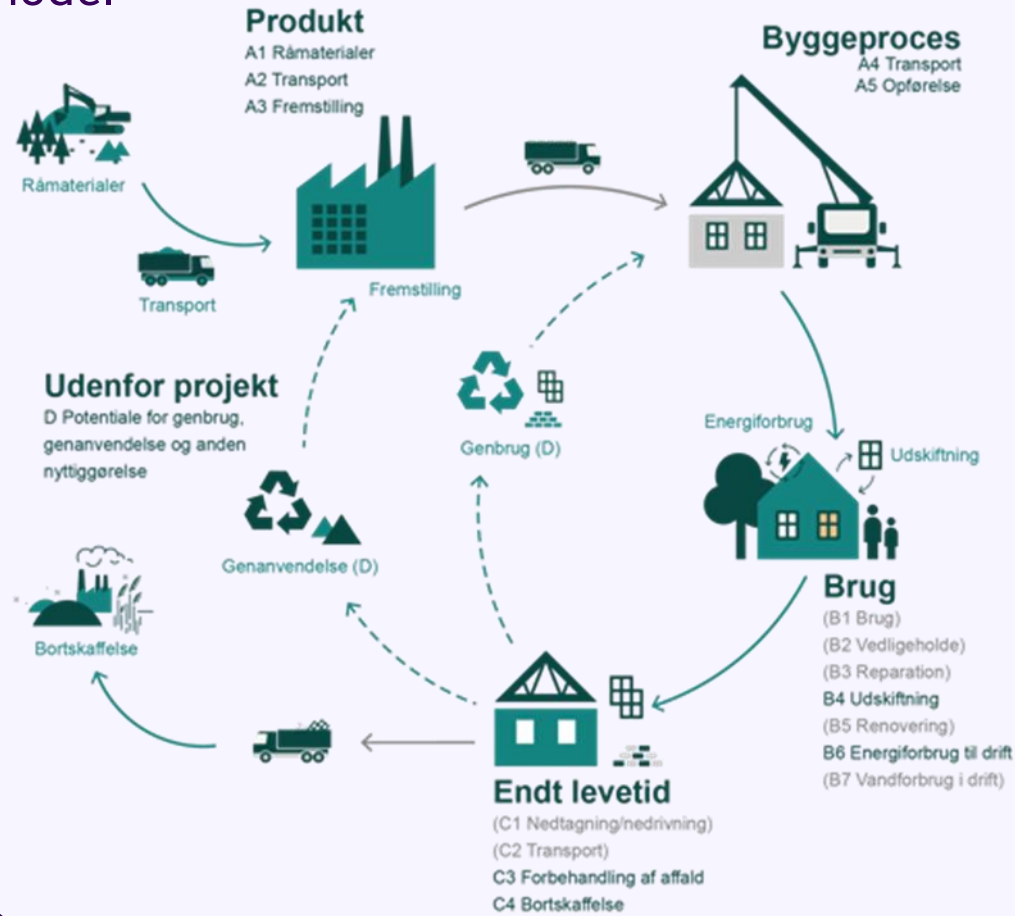
CO₂e-grænseværdien strammes
Aftaleparterne er enige om at stramme CO₂e-grænseværdien for at fremskynde den grønne omstilling af byggeriet i Danmark. Den samlede CO₂e-grænseværdi fastsættes derfor til 7,1 kg CO₂e/m²/år, svarende til ca. 85 pct. af det nybyggeri, der er omfattet af kravet, skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.

Ny og mere ambitiøs plan for indfasningen af LCA-krav

2020	2021	2022	2023 (Primo)	2024	2025 (Medio)	2026	2027 (Medio)	2028	2029 (Medio)
Aftaleparter fastlægger grænseværdi			Grænseværdi sættes for 2025		Grænseværdi sættes for 2027 (ca. 10% stramning)		Grænseværdi sættes for 2029 (ca. 10% stramning)		
Nybyggeri -1000 m ²			LCA-beregning Ingen grænseværdi		Gns. grænseværdi	7,1 kg CO ₂	6,4 kg CO ₂	5,8 kg CO ₂	
					Ferieboliger, u. 150 m ²	4,0 kg CO ₂	3,6 kg CO ₂	3,2 kg CO ₂	
					Enfamiliehuse/ rækkehuse//tiny house/ferieboliger over 150 m ²	6,7 kg CO ₂	6,0 kg CO ₂	5,4 kg CO ₂	
					Etageboliger/Kontorbygninger	7,5 kg CO ₂	6,8 kg CO ₂	6,1 kg CO ₂	
					Institutioner	8,0 kg CO ₂	7,2 kg CO ₂	6,4 kg CO ₂	
Nybyggeri +1000 m ²			12kg CO ₂		Andet nybyggeri	8,0 kg CO ₂	7,2 kg CO ₂	6,4 kg CO ₂	
					+ Byggeprocessen (A4+A5)	+ 1,5 kg CO ₂	+ 1,3 kg CO ₂	+ 1,1 kg CO ₂	
Frivillig CO ₂ -klasse			8kg CO ₂		Gns. 5,8 kg CO ₂		Gns. 5 kg CO ₂		Gns 4,4 kg CO ₂
			+ Byggeprocessen (A4+A5)		+ 1,1 kg CO ₂		+ 1,0 kg CO ₂		+ 0,9 kg CO ₂

Data data data!

Livscyklusmodel BR18



EPD/Miljøvaredeklaration



Generisk data, Tabel 7

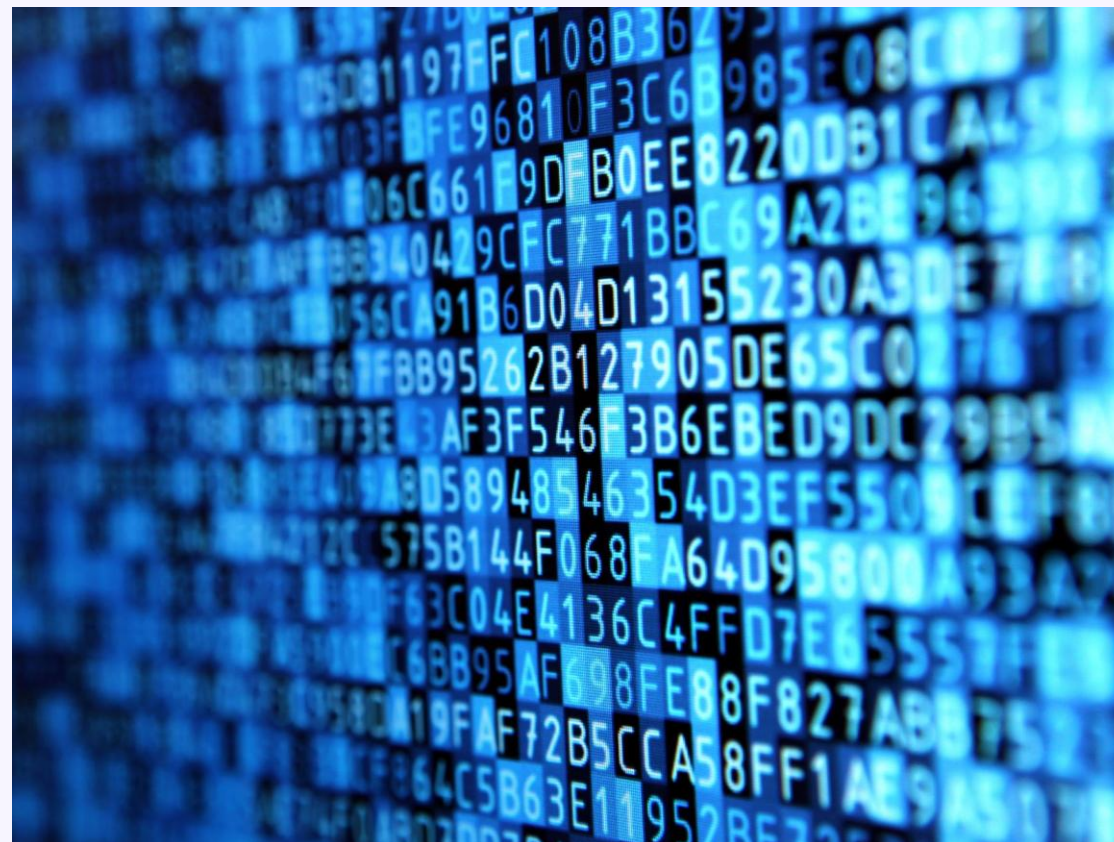
	B	C	D	E	F	G	H
data type	Navn DE/ENC	Navn DK		Global Opvarmnin modul A1-A3	Global Opvarmnin modul C3	Global Opvarmnin modul C4	Global Opvarmnin modul D
ranche data	-	Letklinkerblok, Massiv		194	1.6	1.19	
ranche data	-	Letklinkerblok med hvid EPS		130	0.961	6.19	
ranche data	-	Letklinkerblok med grå EPS		121	0.836	0.618	-
ranche data	-	Konstruktionstræ af fyr og gran		-670	728	0	
ranche data	-	Sandwichelement med min		90.6	1.51	1.25	
ranche data	-	Sandwichelement med EPS		87.3	1.49	10.8	
ranche data	-	Beton vægelementer, 15 cm		53.1	0.965	0.7	-
ranche data	-	Beton vægelementer, 20 cm		66.9	1.28	0.93	
ranche data	-	Beton vægelementer, 25 cm		73.2	1.29	0.932	
ranche data	-	Letbeton vægelement, 100		26.8	0.486	0.356	-
ranche data	-	Letbeton vægelement, 150		38.6	0.744	0.538	-
ranche data	-	Letbeton vægelement, 220		63	1.15	0.836	-
ranche data	-	TT-element/Ribbedæk, TT60		56.3	1	0.734	-
ranche data	-	TT-element/Ribbedæk, TT55		55.3	0.908	0.658	-
ranche data	-	TT-element/Ribbedæk, TT60		57.7	1.01	0.734	-
ranche data	-	Fabriksbeton (C20/25 SCC) i		215	6.94	5.13	
ranche data	-	Fabriksbeton (C25/30) i eks		241	6.73	4.97	
ranche data	-	Fabriksbeton C35/45 – CEM		403	6.85	5.06	
ranche data	-	Fabriksbeton C35/45 – CEM		362	7.07	5.23	
ranche data	-	Fabriksbeton C35/45 (fugeb		377	6.63	4.9	
ranche data	-	Fabriksbeton C40/50 – CEM		465	6.95	5.14	



kg. CO₂/m²/år

Med justeringen af klimakravene kom ny generisk data for byggematerialer dansk data (Tabel 7)

- Før var den generiske data primært baseret på Ökobaudat, en tysk database
- Fra 1. juli 2025 blev den generiske data mere retvisende for det danske marked
- BUILD's cases, der ligger til grund for klimakravene er primært regnet med generiske data



EPD'er vejen frem, men vejen er hullet

Miljødata implementeres "snart" i CE-mærkningen

- Processen for *Gulve/Flooring* er i gangsat
- Om 3-4 år foreligger nye standarder, og overgangen igangsættes
- Derefter 1 års frivillig overgangsperiode

- Fejl og usikkerheder i EPD'erne
- EPD'ers anvendelse i LCA værktøjer – integrationen
- Manglende adgang eller kendskab til data hos producenter
- Forskel i opgørelsesmetoder på tværs af europa
- Udfordringer med søgning i EPD-databaser fx Ecoplatform
- Komplekst at anvende data fra databaser i værktøjerne
- Ofte svært at sammenligne data
- EPD'ers forskellige opgørelsesenheder og risiko for omregningsfejl
- Behov for større forståelse hos modtageren for, hvad en EPD indeholder af data
- Og og og....

Andre justeringer i klimakravene

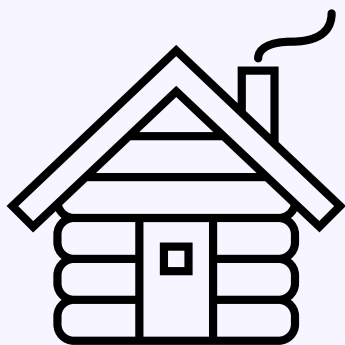
Nye tilføjelser, der også er omfattet af CO2-krav



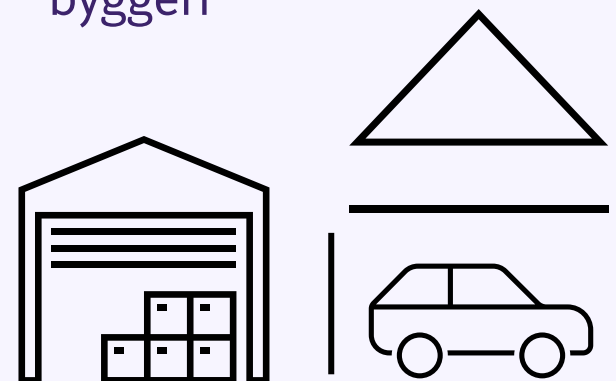
Tilbygninger på over 250 m² til enfamiliehuse, rækkehuse, tiny houses og ferieboliger



Tilbygninger til etageboliger, kontorbygninger, institutioner og andet byggeri

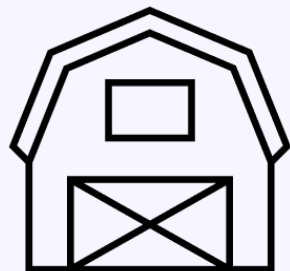


Feriehuse (diff. grænseværdi, 150 m²)

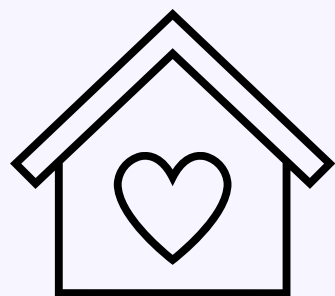


Uopvarmede bygninger over 50 m², fx lagerbygninger og P-huse

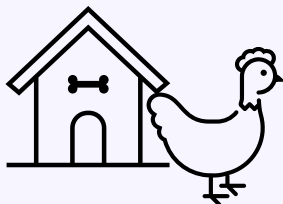
Undtagelser fra klimakravene



Landbrugets avls- og driftsbygninger



Uopvarmede bygninger under 50 m²



Udhuse, hønehuse og skurer

Samfundskritiske bygninger



Hospitaler



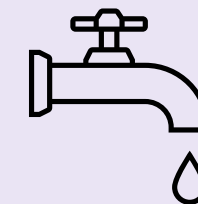
Laboratorier



Fængsler



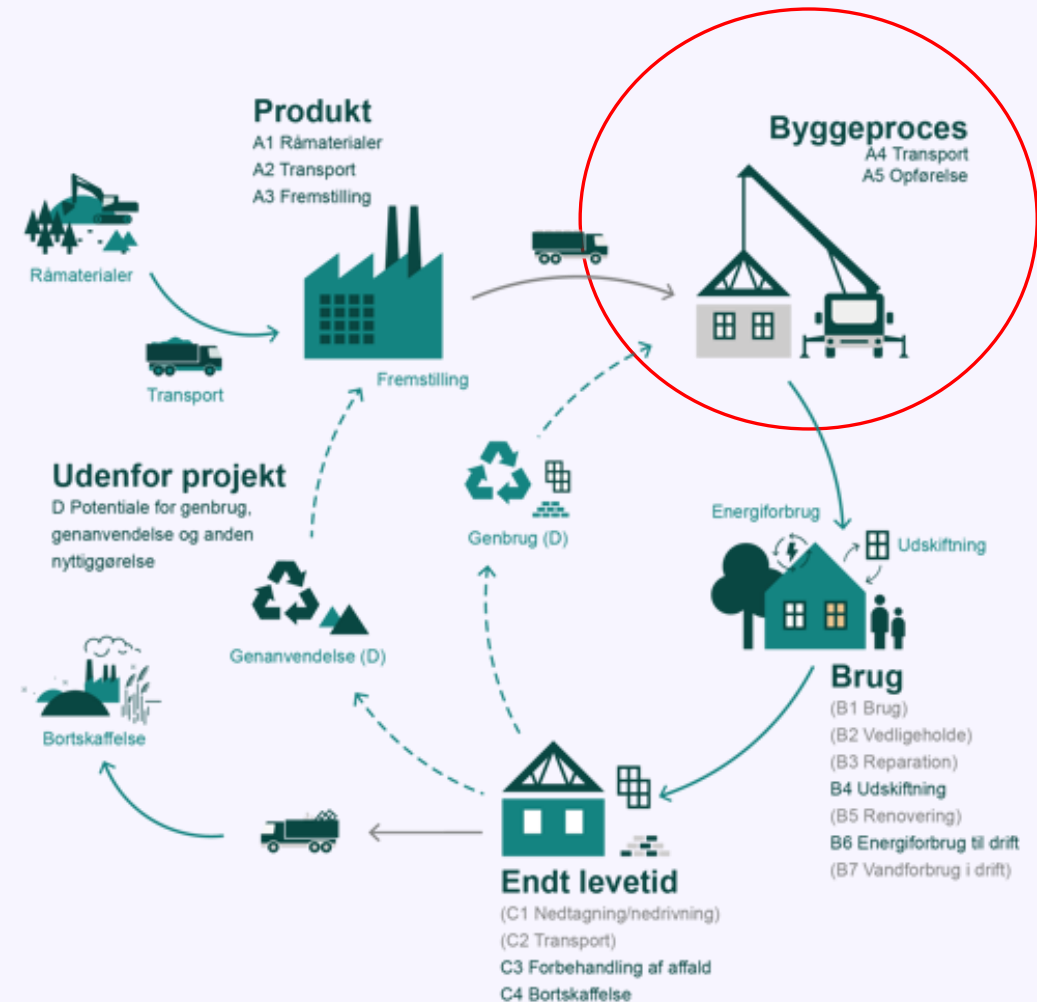
Forsvarets operative bygninger



Vandværker

Udledninger fra byggeprocessen omfattes af grænseværdi

- Grænseværdi for byggeprocessen fastsættes så ca. halvdelen af alle byggepladser skal præstere bedre klimamæssigt i forhold til 2021.
- *Selvstændig* grænseværdi for byggeprocessen svarende til 1,5 kg CO₂e/m²/år.



Byggepladsen - modul A4 og A5 kan blive afgørende

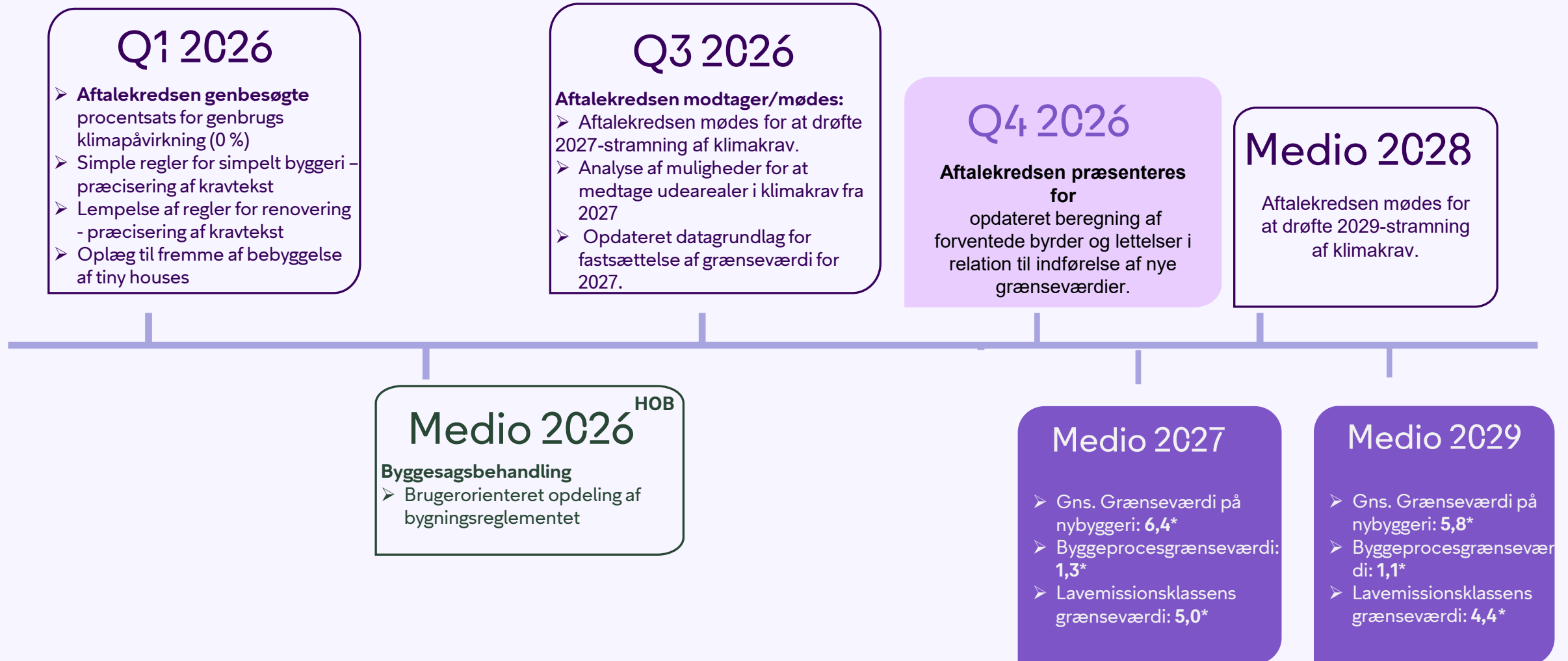
- **Ekstern Transport (A4) og affald på byggepladser (A5)** bidrager mest til CO₂e-udledningen i LCA-modulerne A4 og A5.
- Baseret på en ny bred undersøgelse af 60 forskellige danske byggeprojekter (dec. 2023)

Tabel 15. Nøgletal for klimapåvirkning i kgCO₂e/m² år for modul A4 og A5. Manglende data er erstattet med delemnernes pågældende kvantiler. Resultat baseret på case analyser og estimerede konstanter. Beregning baseret på flere cifre.

Modul	Delemne	0,25 kvantil	0,50 kvantil	0,75 kvantil	0,90 kvantil
		[kgCO ₂ e/m ² år]			
A4	Transport af byggevarer	0,187	0,348	0,409	0,494
	Transport af spild ⁽¹⁾		0,020		
	Transport af materiel ⁽¹⁾		0,020		
	Terminalprocesser ⁽¹⁾		0,020		
	Sum A4	0,247	0,408	0,469	0,554
A5	EI	0,068	0,143	0,196	0,262
	Varme	0,045	0,081	0,028	
	Brændstof	0,036	0,157	0,264	0,383
	Byggeaffald	0,407	0,536	0,753	1,042
	Bortkørsel af jord ⁽¹⁾			0,060	
	Bortkørsel af byggeaffald ⁽¹⁾			0,060	
	Sum A5	0,713	1,016	1,302	1,720
A4 + A5		0,960	1,424	1,771	2,274

Summen af A4 og A5 bidrager med **1.42 kg CO₂e/m²*år** til LCA-beregningerne (median værdi)

Tidslinje



*Kg CO₂e/m²/år

** Kommende byrder og lettelser via implementering af øvrig lovgivning, fx i relation til EU, indgår ikke



Europæisk boligpakke

Ny europæisk boligpakke

Den 16. december 2025 præsenterede EU-Kommissionens Housing Task Force en europæisk pakke for betalbare boliger. Pakken skal skabe grundlag for at skabe flere betalbare boliger og indeholder:

- Europæisk plan for betalbare boliger
- Gennemgang af statsstøttere reglerne for boliger
- New European Bauhaus (EU-projekt der bl.a. skal fremme bæredygtige og inkluderende byggede miljøer i EU)
- Europæisk strategi for boligbyggeri

Housing Advisory Board har rådgivet Kommissionen i arbejdet med European Affordable Housing Plan

D. 20. november 2025 fremlagde de deres anbefalinger til **Housing Task force**. Her lagde de bl.a. vægt på vigtigheden af, at betalbarhed måles ved den langsigtede pris, bygningens kvalitet og energieffektivitet.



**Bolig- og Energi kommissær
2024-2029**

Dan Jørgensen
Socialdemokratiet

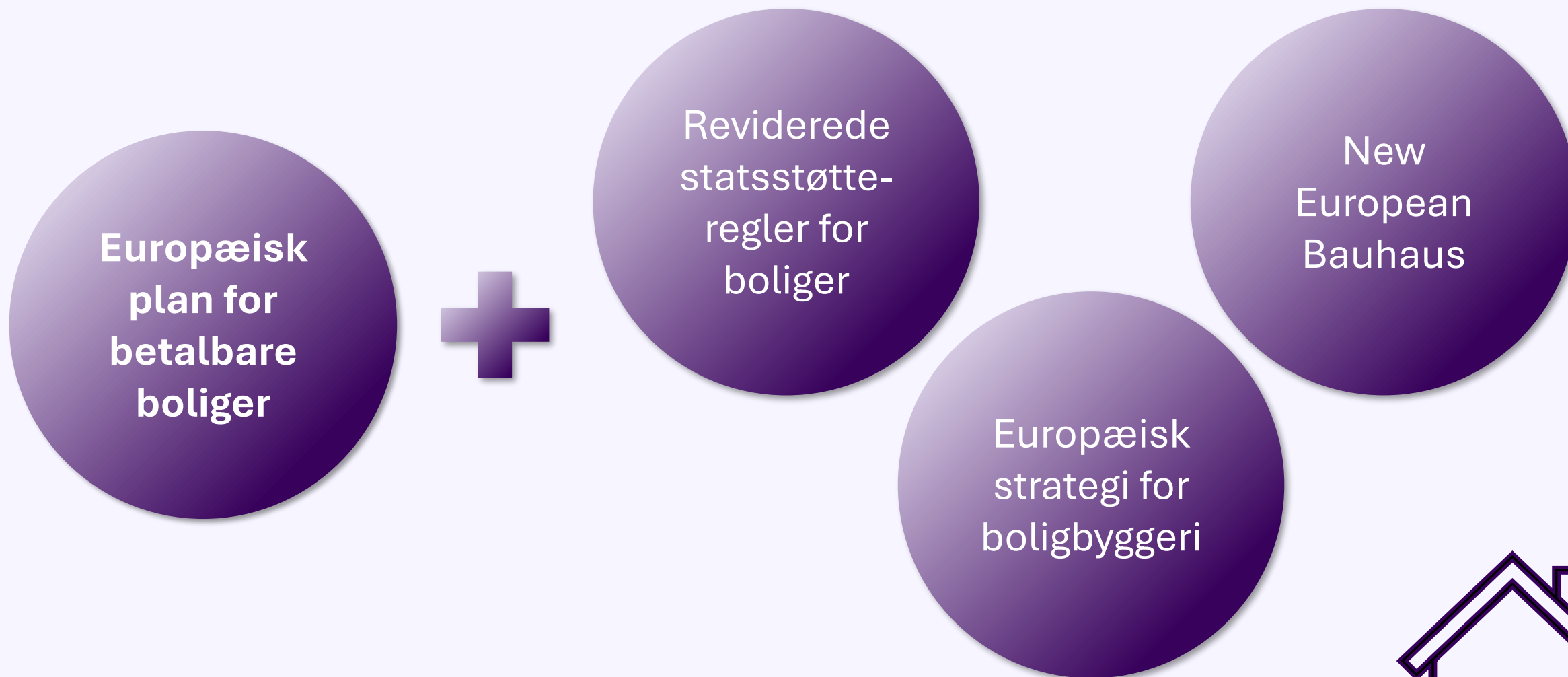


Dansk medlem af Housing Advisory Board

Rikke Skovgaard Nielsen
Seniorforsker

BUILD – institut for Byggeri, By og Miljø

Den europæiske boligpakke



DI fokusområder for Housing

- Danske virksomheder skal kunne **udnytte og eksportere danske styrkepositioner** inden for grønt, innovativt og energieffektivt byggeri til resten af EU. Betalbare boliger er også energieffektive boliger.
- **Attraktive finansielle og regulatoriske vilkår** som skaber muligheder for private aktører
- Robuste bygninger er nødvendige i et ekstremt klima og usikker verden, det skal **balanceres med den grønne omstilling** af byggeriet.
- **Styrkelse af det indre marked** med fokus på regelforenkling og styrket konkurrencekraft, samt øget digital dokumentation og rapportering.



Energieffektivitet i Housing-pakken

Den europæiske housing pakke sigter mod:

- Energieffektivitet, betalbarhed, bæredygtighed og robusthed.
- Gennemførelse bl.a. via EPBD's initiativer.

Europæiske Plan for Betalbare Boliger og Strategi for Boligbyggeri

- Øget betalbarhed bør ikke ske på bekostning af bæredygtighed, modstandsdygtighed eller kvalitet.
- Målrettede renoveringer for at øge energieffektiviteten i boliger er nøglen til at reducere omkostninger.
- Husholdninger bør få mulighed for at producere deres egen vedvarende energi.
- Oprettelse af energifællesskaber i nabolag.
- Etablering af digitale systemer hvor byggeriets parter, samt myndighederne, kan monitorerer b.la. Boligernes energieffektivitet
- Fokus på at skabe innovative byggeteknikker og løsninger til at øge energieffektiviteten allerede i planlægningsfasen



Bygningsdirektivet (EPBD)

Bygningsdirektivet får stor betydning for byggeriet de kommende år

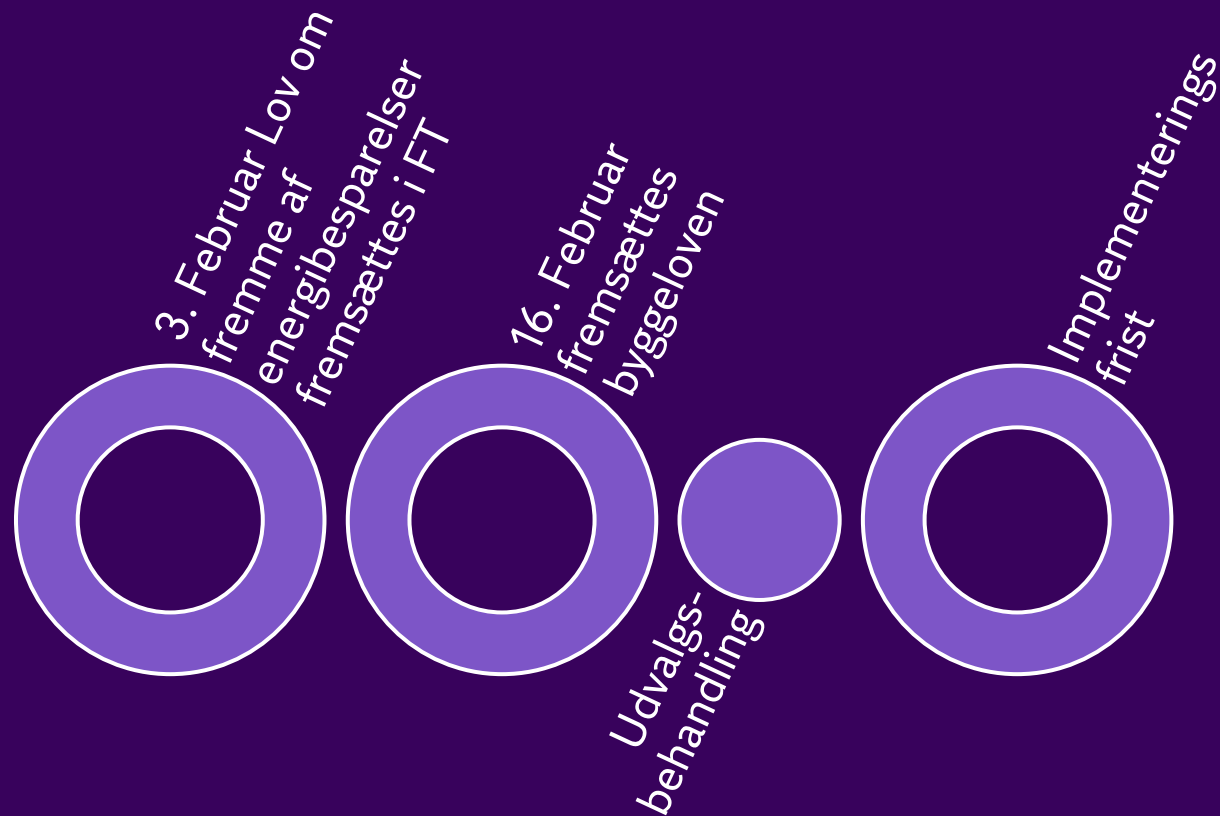
Fokus på MEPS

Minimumsstandarder for energimæssige ydeevne



Proces for implementering af Bygningsdirektivet

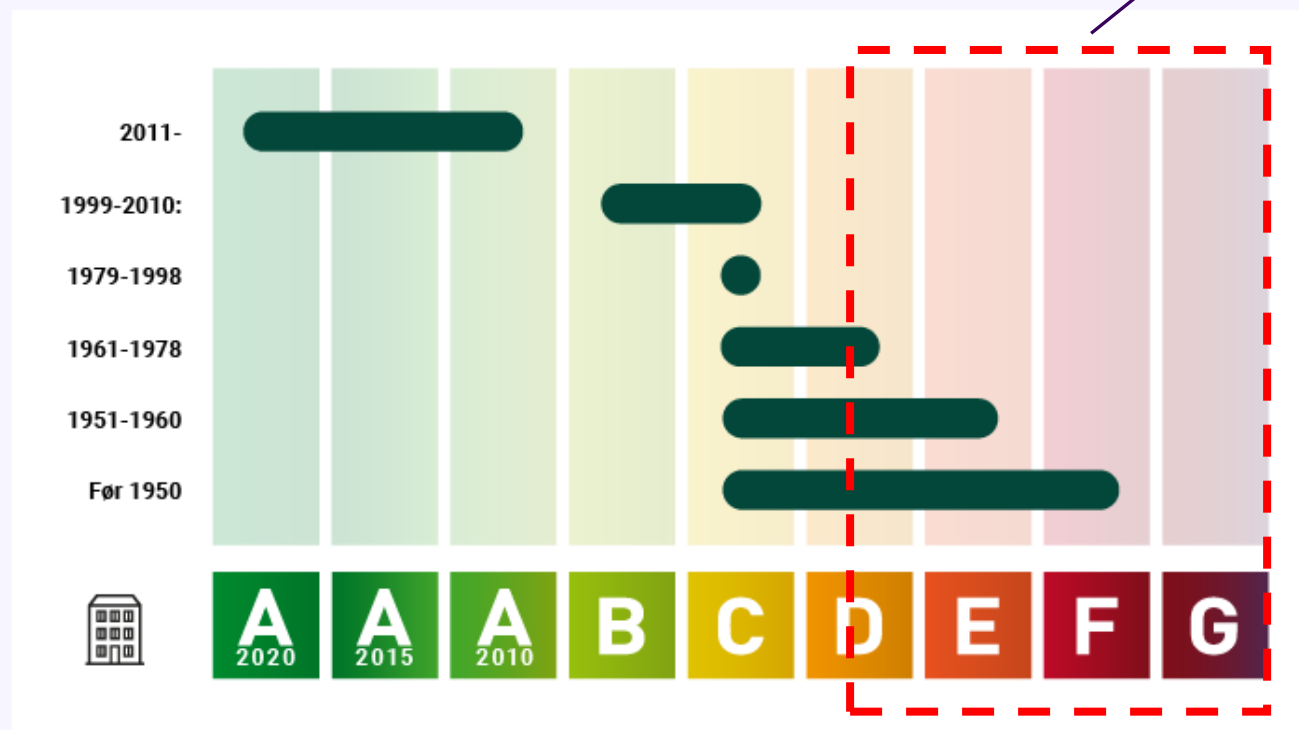
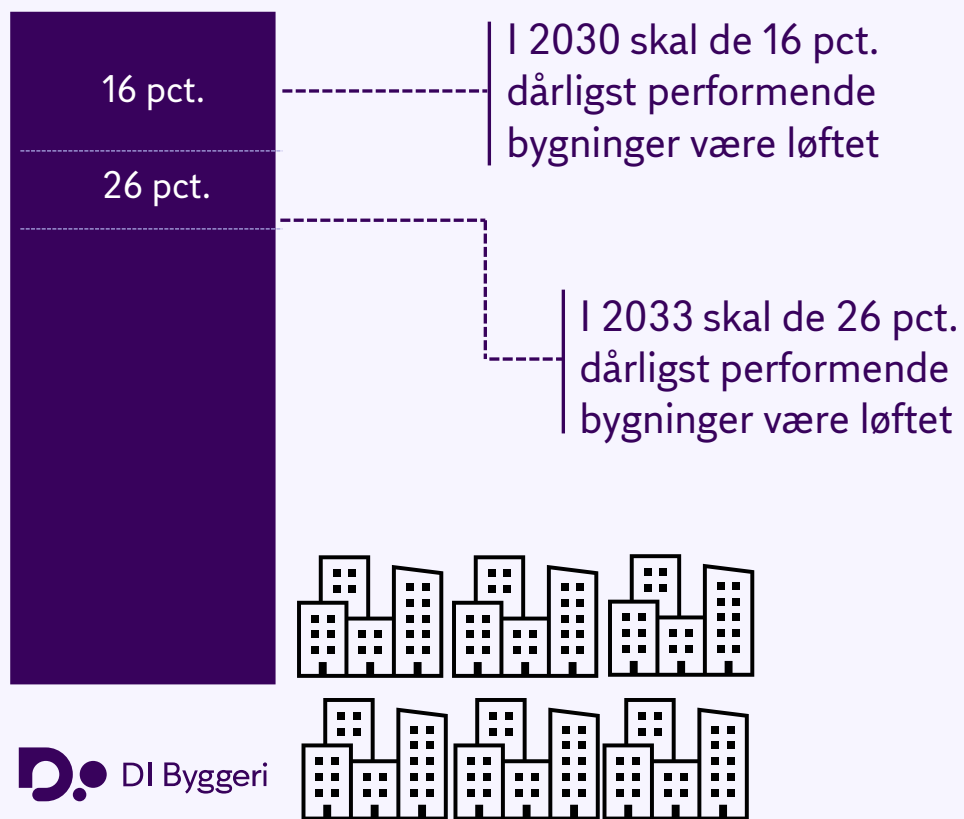
Direktivet skal bidrage til at nedbringe energiforbruget i bygningssektoren og dermed støtte EU's overordnede klimamål for 2030, 2040 og 2050. Ved at fremme energieffektive løsninger og mere bæredygtige byggematerialer mindske bygningers miljøpåvirkning, samtidig med at den grønne omstilling i bygge- og anlægssektoren styrkes.



Minimumsstandarder for energimæssig ydeevne for "ikke" beboelsesejendomme (off. og private)

Medlemsstaterne fastsætter **minimumsstandarder for energimæssige ydeevne** svarende til maksimal mængde energi en bygning må bruge pr. m² om året (baseret på bygningsmassen i 2020).

I praksis betyder det at erhvervsbygninger med energimærke (D), E, F og G ikke vil være at finde efter 2033



Overordnet opbakning til formål - MEN

Risici og behov

Klare, proportionale og forudsigelige rammer for tilsyn, ansvar, dispensation og økonomisk omstilling for bygningsejere.

Holistisk fokus på livscyklus, renoveringer, digitalisering, datadeling og social compensation.

Præcist og markedskonformt grundlag for energimærkning, kontrol samt investeringernes omfang og rentabilitet.

Bekymring

Metoden til implementering af minimumsstandarder (MEPS) kan resultere i forvirring blandt virksomheder og manglende efterlevelse af målsætningerne.

Indsæt titel

Kommissionen vedtog en delegeret retsakt, der fastlægger en EU-ramme for den nationale beregning af livscyklus GWP (Global Warming Potential).

Dec 2025

Kontrolperiode for Europa-Parlamentet og Rådet

Jan 2026 -

Nye bygninger med over 1 000 m² nyttigt etageareal → livscyklus GWP beregnes og oplyses i energimærkningscertifikatet.

Jan 2028

EU-landene forelægger Kommissionen et roadmap for indførelsen af grænseværdier og mål.

Jan 2027

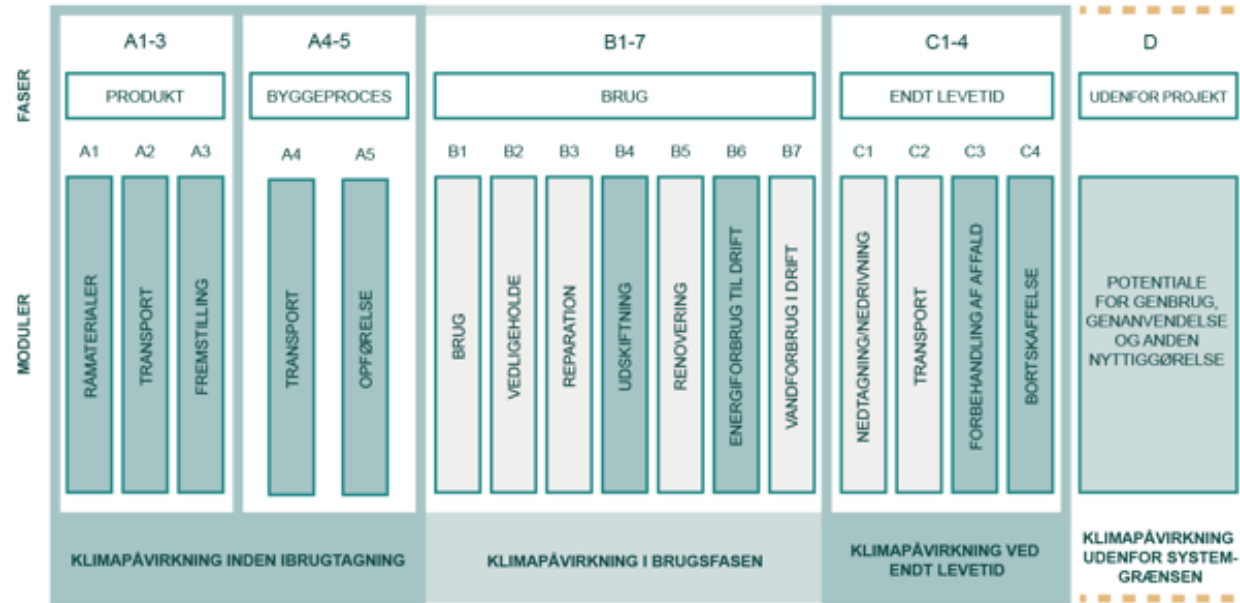
Alle nye bygninger → livscyklus GWP beregnes og oplyses i energimærkningscertifikatet.

Jan 2030

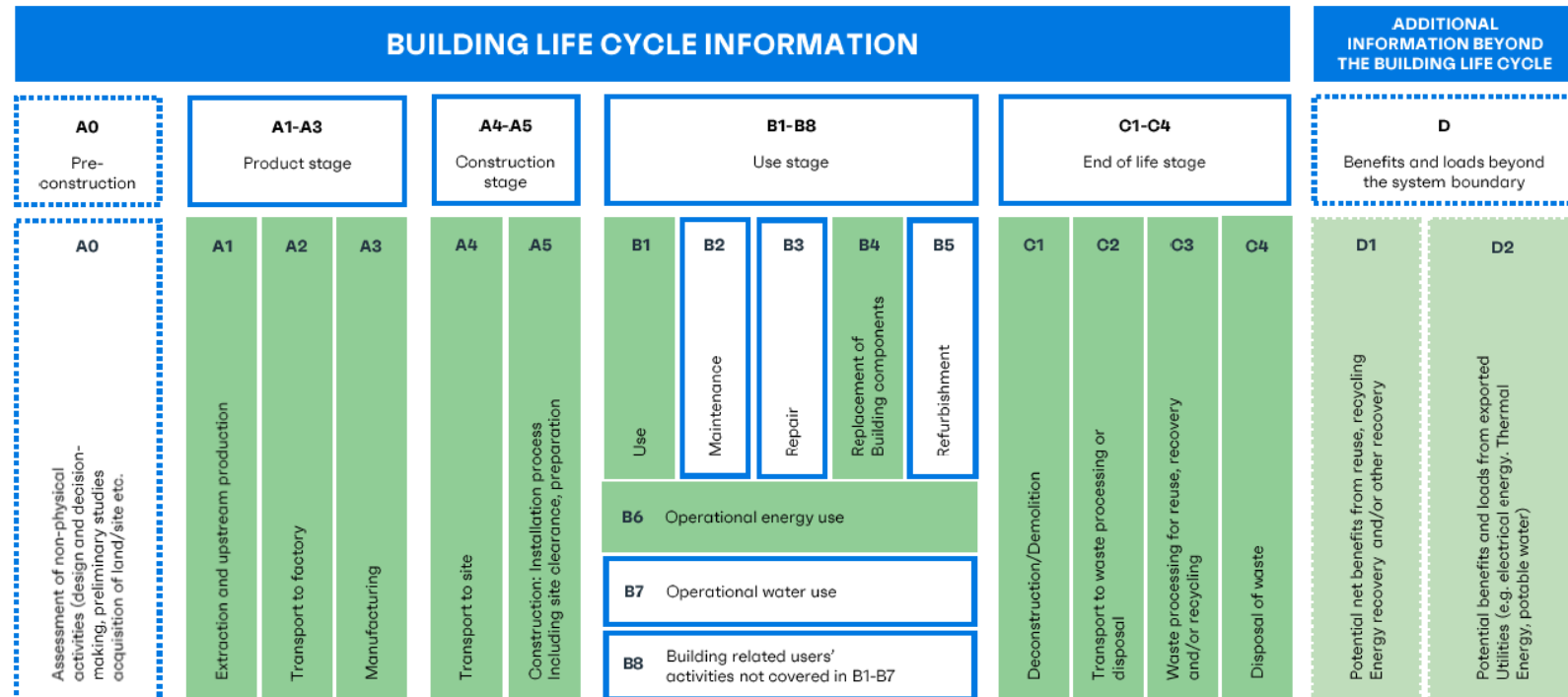
BR18 LCA-model 2025

Mulige nye moduler

- B1 (Brug)
- C1 (Nedtagning/Nedrivning)
- C2 (Transport)



Mulig EU LCA-metode (forelagt I dec 2025)



Tak for i dag