

# Gør lokalplanen til en aktiv del af den grønne omstilling



Gør Danmark bæredygtigere

**dansk byplan**  
laboratorium

Mette Qvist | Direktør, Green Building Council Denmark  
Ellen Højgaard Jensen | Direktør, Dansk Byplanlaboratorium  
Kreils Kieler Ekelund | Teknisk Konsulent, Green Building Council Denmark



# Baggrund for foretræde

- Vi er non-profit-organisationer, der gerne vil være jeres **konstruktive partnere** i arbejdet med at opnå klimalovens målsætninger.
- Vi har undersøgt **kommunernes oplevelse** af klima- og miljømæssig bæredygtighed i lokalplaner. Vores undersøgelse har fokus på Planlovens §15 – også kaldet *lokalplankataloget*.



GREEN  
BUILDING  
COUNCIL  
DENMARK

Gør Danmark bæredygtigere

**dansk byplan**  
laboratorium



# Klima i planlovens formål

- Klimahensyn skal italesættes som en **saglig planlægningsmæssig begrundelse**, så kommunale myndigheder kan benytte nedbringelse af CO<sub>2</sub>-udledning som begrundelse for beslutninger og bestemmelser i f.eks. lokalplaner.
- Hvilke **nye værktøjer** får kommunerne, når **klima indføres i formålsparagraffen?**  
Det kan vi hjælpe med!

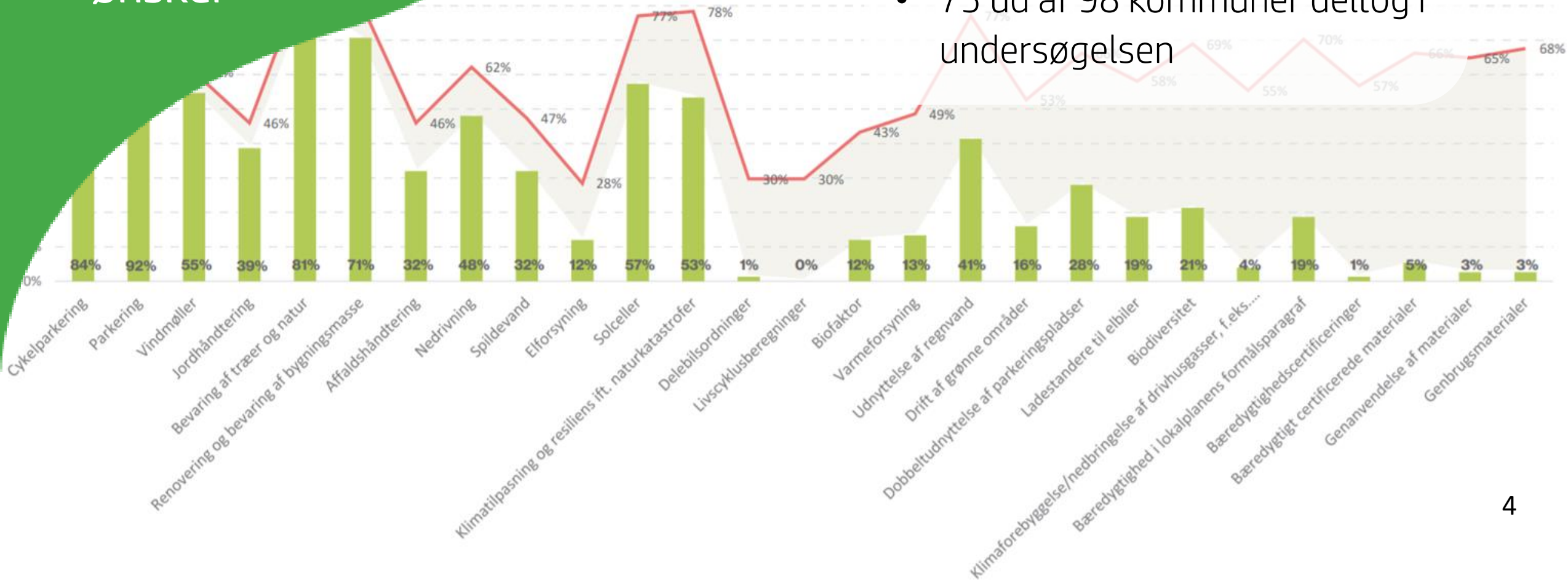


Gør Danmark bæredygtigere

**dansk byplan**  
laboratorium

# GAP-analysen udpeger kommunernes ønsker

- Fokus på lokalplanværktøjet
- GAP-analyse vedr. 27 emner til lokalplankataloget
- 75 ud af 98 kommuner deltog i undersøgelsen





# Vores anbefalinger tager afsæt i kommunernes ønsker

## Top 8 på kommunernes ønskeliste:

1. Genbrugsmaterialer
  2. Genanvendelse af materialer ifm. nedrivning
  3. Bæredygtigt certificerede materialer
  4. Bæredygtighedscertificeringer
  5. Bæredygtighed som del af lokalplanens formålsparagraf
  6. Klimaforebyggelse/nedbringelse af CO<sub>2</sub>-udledning
- 
7. Biodiversitet\*
  8. Ladestandere til elbiler\*

\* Adresseres i regeringens udspil

# Anbefaling 1: Udvidelse af lokalplankataloget

Med afsæt i 'ønskelisten' skal kommunerne fremadrettet have mulighed for at stille krav til:

- Materialers **CO2-aftryk** ved anvendelse af livscyklusvurdering (LCA).
- **Genbrug eller genanvendelse** af egnede bygningsdele ifm. nedrivning og omdannelse.



## Anbefaling 2: Samtænkning af bygningsreglement og planlov

- Krav til CO<sub>2</sub>-aftryk skal udvides fra bygningsniveau til planniveau
- Den Nationale Strategi for Bæredygtigt Byggeri skal bane vejen for krav om livscyklusvurdering (LCA) på planniveau



GREEN  
BUILDING  
COUNCIL  
DENMARK™

Gør Danmark bæredygtigere

danskbyplan  
laboratorium



At imødekomme  
kommunernes  
ønsker vil have stor  
effekt

- IPCC anslår, at **byer** er ansvarlige for ca. 2/3 af de globale CO<sub>2</sub>-udledninger
- **Bygninger, broer og veje** står for 30% af Danmarks CO<sub>2</sub>-udledning
- 35% af Danmarks **affaldsproduktion** stammer fra byggebranchen
- I Danmark udgør **materialer til nybyggeri** op mod 80% af klimaaftrykket i bygningens levetid

Kilder

- Regeringens Klimapartnerskaber - rapport fra 2020: [Anbefalinger til regeringen fra klimapartnerskabet for bygge- og anlægssektoren](#)
- World Green Building Council - rapport fra 2019: [Bringing Embodied Carbon Upfront](#)
- IPCC og Green Building Council



Gør Danmark bæredygtigere

**dansk byplan**  
laboratorium



Tak for jeres tid

# Spørgsmål?

Mette Qvist | Direktør, Green Building Council Denmark  
Ellen Højgaard Jensen | Direktør, Dansk Byplanlaboratorium  
Kreils Kieler Ekelund | Teknisk Konsulent, Green Building Council Denmark

Fuld opbakning til klima i planlovens formål jf. regeringens udspil

Men vejledning og konkrete værktøjer til kommunerne er nødvendigt.

Det kan vi hjælpe med, og derfor anbefaler vi:

**#1:** Giv kommunerne mulighed for at stille krav om CO<sub>2</sub>-aftryk samt genbrug og genanvendelse i lokalplaner.

**#2:** Samtænk bygningsreglement og planlov, og indtænk LCA både på bygningsniveau og planniveau.



Gør Danmark bæredygtigere

**dansk byplan**  
laboratorium