

**Aftale mellem regeringen
(Socialdemokratiet) og Socialistisk
Folkeparti, Radikale Venstre,
Enhedslisten og Alternativet om:**

**Udmøntning af pulje til bæredygtigt
byggeri**

31. maj 2021

Aftale om udmøntning af pulje til bæredygtigt byggeri

Med Finansloven for 2021 er der afsat en pulje til at fremme bæredygtigt byggeri på 25 mio. kr. årligt i 2021 og 2022 (50 mio. kr. i alt).

Der er enighed om, at puljen til bæredygtigt byggeri skal anvendes til indsatser, der bidrager til at understøtte et grønnere og mere bæredygtigt og kvalitetsbevidst byggeri, der samtidig er økonomisk bæredygtigt. Der er endvidere enighed om, at puljen blandt andet skal benyttes til at styrke vejledningen for virksomheder frem mod indfasningen af krav til bygningers klimaaftryk og til at fremme udviklingen af miljødata for byggematerialerne.

Aftaleparterne er enige om at udmønte puljen til fem initiativer. Der afsættes 3 pct. af midlerne fra initiativ 1-4 til administration hos Bolig- og Planstyrelsen. Såfremt et initiativ indebærer udgifter til ekstern bistand i forbindelse med udbud, vil dette ligge ud over administrationsbidraget, og vil blive finansieret af det enkelte initiativs afsatte midler. For alle initiativer gælder, at der ved afgivelse af tilsagn om tilskud kan budgetteres og udgiftsføres hele det beløb, der gives tilsagn for, i det år, hvor tilsagnet gives, uanset om en del af udbetalingen falder i senere år. Konkret betyder det, at de afsatte midler kan anvendes i perioden 2021-2024.

De fem initiativer beskrives herefter:

(1) Videnscenter om bygningers klimapåvirkninger

For at styrke vidensgrundlaget og opbygningen af erfaringer med LCA-beregninger oprettes der et videnscenter om bygningers klimapåvirkninger, som blandt andet får til ansvar at:

- Informere og vidensdele om LCA-beregninger.
- Udarbejde undervisningsmateriale samt evt. undervisningsforløb om klimakrav til bygninger, som kan anvendes på f.eks. erhvervsuddannelser og til efteruddannelse til en ny generation af ”klimahåndværkere”.
- Digitalt at opsamle data fra byggerier med LCA-beregninger.
- Udarbejde analyser og baggrundsmateriale om LCA i Danmark, herunder analyser af omkostninger, klimamæssige og samfundsøkonomiske effekter af skærpelse af krav om klimaaftryk, CO₂-skyggepriser mv.
- Udvikle LCA-beregninger for renoveringer og ombygninger.

Aftaleparterne er enige om at sende opgaven om et videnscenter i udbud.

Der afsættes 6 mio. kr. i 2021 og 6 mio. kr. i 2022 (12 mio. kr. i alt) til initiativet.

(2) Fremme af miljøvaredeklarationer (EPD'er)

For at udbrede kendskabet til miljøvaredeklarationer (EPD'er) og få flere materialeproducenter til at udarbejde EPD'er iværksættes følgende initiativer:

- Undersøgelse af tekniske barrierer, der måtte være for udarbejdelsen af EPD'er, samt hvad potentialet er for yderligere understøttende indsatser.

- Målrettet informationsindsats om EPD'ers anvendelighed og fremgangsmåder til udarbejdelse, fx i form af vejledninger samt øvrige formidlingsaktiviteter som workshops mv.
- Iværksættelse af indsats for dels at samle de tilgængelige EPD'er og dels for at sikre smidig integration i beregningsværktøjet LCAbyg.
- Afsættelse af pulje til tilskud til udvikling af EPD'er målrettet producenter. Betingelse for tilskuddet er, at EPD'en gøres offentlig tilgængelig.

Der afsættes 12 mio. kr. i 2021 og 11 mio. kr. i 2022 (23 mio. kr. i alt) til initiativet.

(3) Videreudvikling af beregningsværktøjet LCAbyg

Potentialerne ved at forbedre og optimere det digitale beregningsværktøj LCAbyg er store. Derfor iværksættes følgende tiltag:

- Opdatering af databaser, så der kan foretages mere præcise beregninger.
- Øget anvendelighed af brugerfladen, der kan understøtte, at der sker færre fejl i beregningerne, og at der bruges færre ressourcer på at gennemføre dem.
- Inddragelse af relevante interessenter i arbejdet med videreudvikling af LCAbyg, kvalitetssikring af løsningerne og forankring af værktøjerne i branchen.
- Udvidelse af LCAbyg for at styrke det tekniske arbejde mod fuld, softwareneutral integration mellem beregningsværktøjer og projekterings- og designværktøjer i branchen.

Der afsættes 2 mio. kr. i 2021 og 3 mio. kr. i 2022 (5 mio. kr. i alt) til initiativet.

(4) Fremme af genbrug af bærende konstruktioner

Der er behov for at udbygge eksisterende viden og datagrundlag om genbrug af bærende konstruktioner frem for nedrivning og nybyggeri. Derfor iværksættes følgende tiltag:

- Iværksættelse af dybdegående analyse af potentialer og barrierer for genbrug af bærende konstruktioner frem for nedrivning og nybyggeri med fokus på balancen mellem den totaløkonomiske, miljømæssige og sociale bundlinje, herunder sundhed og indeklimaforhold.
- Med afsæt i analysens resultater kan der udarbejdes et vejledningsmateriale målrettet bygherrer, rådgivere og entreprenører, som understøtter udviklingen af renoveringsstrategier, bedre forundersøgelser af det eksisterende byggeri, konceptløsninger og forretningsmodeller for genbrug af de bærende konstruktioner samt modeller for øget samarbejde på tværs af værdikæden.
- Materialet udarbejdes i samarbejde med bygherrer, rådgivere og entreprenører.

Der afsættes 1 mio. kr. i 2021 og 1 mio. kr. i 2022 (2 mio. kr. i alt) til initiativet.

(5) Styrke omkostningseffektive energirenoveringer

I en analyse af efterlevelse af bygningsreglementets krav om rentable energiforbedringer vurderes efterlevelsesheden at være ca. 75 pct. Bl.a. manglende viden og forståelse af energikravene blandt håndværkere og boligejere vurderes at være årsager til manglende efterlevelse. Derfor iværksættes følgende tiltag:

- Nyt undervisningsmateriale samt evt. undervisningsforløb om energikrav, der kan anvendes på erhvervsuddannelserne og til efteruddannelse.
- Fokus på vejledning og eksempler om energikrav ved renoveringer.
- Øget information om bygningsreglementets krav til boligejere.

Der afsættes 4 mio. kr. i 2021 og 4 mio. kr. i 2022 (8 mio. kr. i alt) til initiativet. Dette inkluderer 1 ÅV til Energistyrelsen pr. anno i perioden 2021-2022 samt 1 ÅV til Bolig- og Planstyrelsen pr. anno i perioden 2021-2022.