

# KLIMAPULS 2025/2026

En undersøgelse af den  
grønne omstilling i byggeriet



Sammen bygger vi professionelt

KlimaPuls viser, at flere håndværkere rådgiver om mere klimavenlige løsninger på byggeprojekter, og de private boligejere efterspørger dem i stigende grad.

Samtidig peger deltagerne på bygge- markederne som deres primære kilde til viden om byggematerialer og konstruktioner, nye klimakrav i lovgivningen og tiltag på byggepladsen, der holder klimaaftrykket nede.

Det giver STARK en afgørende rolle i at drive den grønne omstilling i byggeriet fremad.

“I STARK tror vi på, at nye klimakrav i bygningsreglementet er en vigtig drivkraft, som udfordrer os til at tænke klogere, hurtigere og mere innovativt. For at sikre, at klimakravene reelt gør en forskel, følger vi hvert år udviklingen og tager temperaturen på den grønne omstilling i byggeriet.”

**BRITTA KORRE STENHOLT**  
**CEO I STARK DANMARK**

**2.747**

kunder har svaret på undersøgelsen (710 professionelle + 2.037 private).

**7 ÅR**

STARK har udført spørgeskemaundersøgelsen siden 2018.

**2025**

Resultaterne blev indsamlet i december 2025.



Undersøgelsen er udført af A&B analyse.

# PROFESSIONELLE



**KLIMAKRAV  
GIVER MERE  
BEKYMRING, OG  
HÅNDVÆRKERNE  
MANGLER VIDEN**

De professionelle dækker over små og store virksomheder inden for forskellige fagområder i byggeriet, blandt andet tømrer, murer, entreprenører og rådgivere.

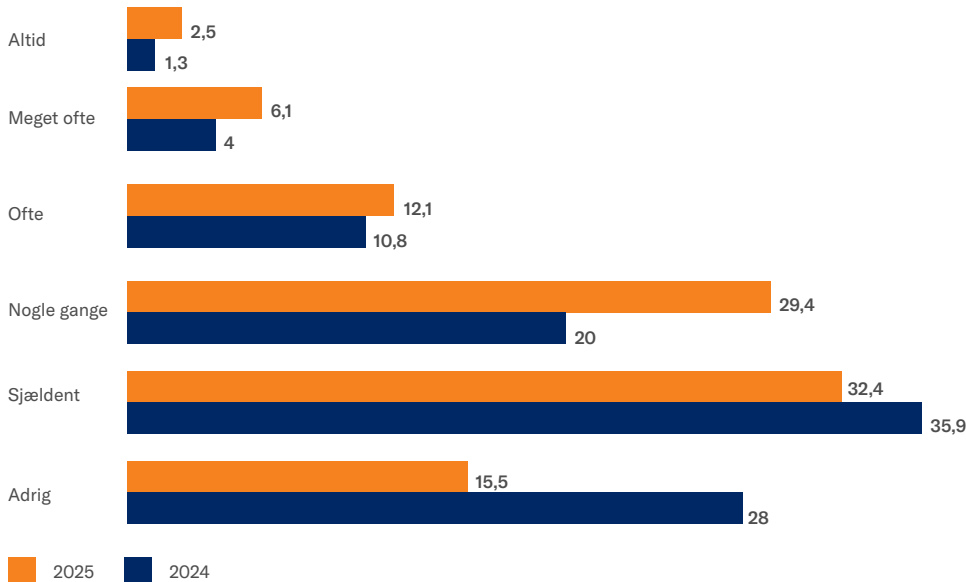
RÅDGIVNING

## DER ER EN TENDENS TIL, AT FLERE HÅNDVÆRKERE RÅDGIVER OM KLIMATILTAG PÅ PROJEKTER

# 50%

svarer at de 'altid', 'meget ofte', 'ofte' eller 'nogle gange' rådgiver deres kunder om klimatiltag på projekter. Det tilsvarende tal for 2024 var 36%.

Kun hver 6. håndværker rådgiver 'aldrig' om klimatiltag. Året før var det næsten hver 3.



## OFFENTLIGE INSTANSER STILLER OFTERE KLIMAKRAV END PRIVATE

### STATSLIGE BYGHERRER OG REGIONER

# 44%

Særligt de statslige bygherrer og regioner stiller oftere klimakrav. 44% stiller 'altid', 'meget ofte' eller 'ofte' klimakrav i byggeprojekter.

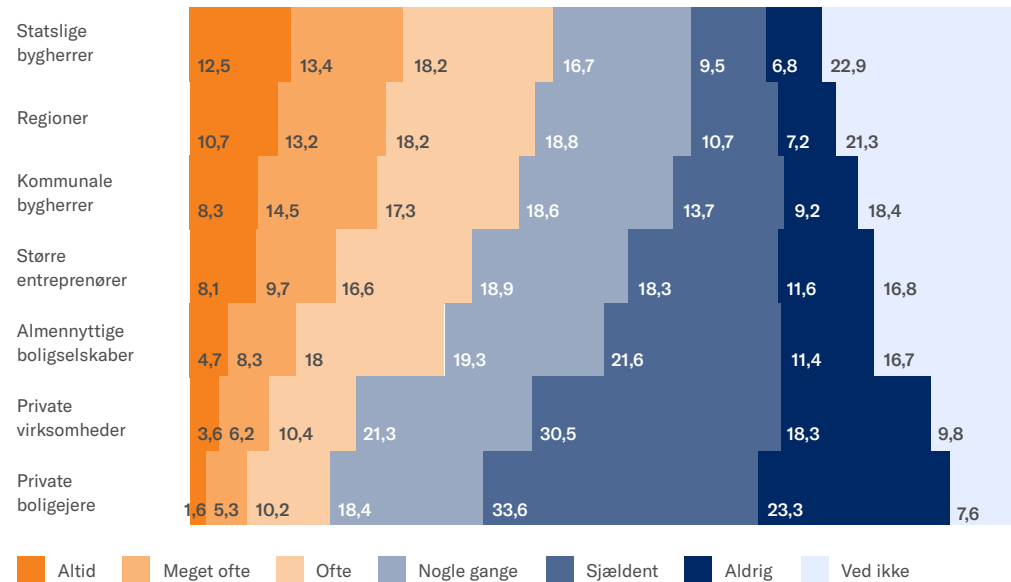
### PRIVATE BOLIGEJERE

# 17%

Sammenligner vi med de private boligejere er tallet kun 17%.



Håndværkerne vurderer, at 17% af de private boligejere stiller klimakrav til dem. Selv mener hele 70% af de private boligere, at de stiller klimakrav til deres håndværkere. Boligejerne oplever altså i langt højere grad, at de stiller klimakrav, end håndværkerne oplever, at de gør.

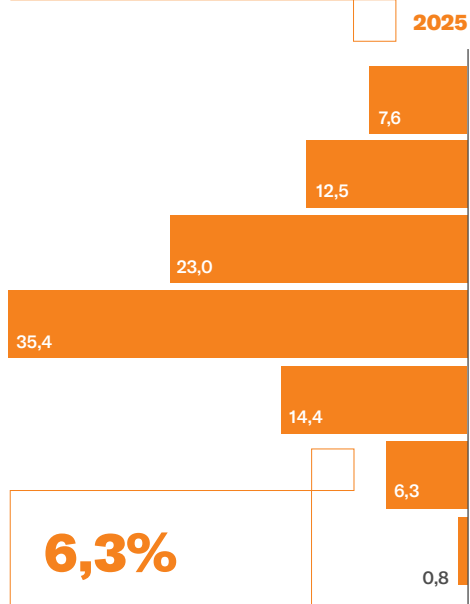


## BYGGEMATERIALER

## FLERE TAGER KLIMAET MED I OVERVEJELSERNE, NÅR DER SKAL VÆLGES MATERIALER

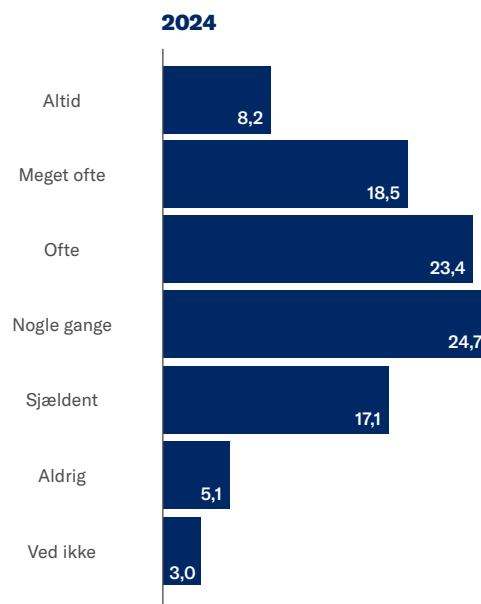
# 4/5

af håndværkere tænker 'altid', 'meget ofte', 'ofte', eller 'nogle gange' på klimaet ved materialevalg. Der er en lille stigning siden 2024.



# 6,3%

svarer at de 'aldrig' tænker på klima og miljø, når de køber byggematerialer. Det tilsvarende tal i 2024 var 5,1%.



Der er størst bekymring, skepsis og usikkerhed blandt de håndværkere, der kun arbejder med renovering. De er også i mindre grad villige til at betale en merpris for mere klimavenlige produkter, og de rådgiver i mindre grad om klimatiltag på projekter. Deres holdning til den grønne omstilling i byggeriet er også i mindre positivt stemt. Der stilles endnu ikke klimakrav til renoveringsprojekter. Læs mere på næste side.

## BYGGEMATERIALER

## KØBSTENDENSEN ER KONSTANT



af håndværkerne køber 'altid', 'meget ofte' eller 'ofte' materialer med mindre klimaaftryk. En uændret tendens sammenlignet med 2024.

## FLERE ER VILLIGE TIL AT BETALE EN MERPRIS FOR MATERIALER MED ET MINDRE KLIMAAFTRYK

1/5

af håndværkere og deres kunder er 'altid', 'meget ofte' eller 'ofte' villige til at betale en merpris.



## SAMMENLIGNER VI MED TIDLIGERE ÅR, SER VI EN STØT STIGNING I UDVIKLINGEN



Dykker vi ned i besvarelserne og filtrerer på dem, der arbejder med nybyg og renovering, ser vi en forskel på modenhed. De, som arbejder med nybyg, er i højere grad villige til at betale mere, og rådgiver oftere om valg af materialer end dem, der udelukkende arbejder med renovering.

## BEKYMRINGER

## DE SKÆRPEDE KLIMAKRAV GIVER MERE BEKYMRING BLANDT HÅNDVÆRKERE

4/10

håndværkere er bekymrede for, om de kan leve op til fremtidens krav i byggeriet. Det er en stigning på ca. 10pp sammenlignet med 2024.



## BEKYMRET

▲ 8.7pp fra 2024



## IKKE BEKYMRET

▼ 7.0pp fra 2024



## VED IKKE



Skærpede klimakrav i det danske bygningsreglement trådte i kraft 1. juli 2025 og gælder nu for stort set alt nybyggeri.

- Bygherrer skal dokumentere klimaaftrykket fra både byggematerialer og byggeprocessen (transport, energiforbrug, affald).
- Grænseværdierne for byggeriets samlede CO<sub>2</sub>-udledning er sænket, hvilket stiller højere krav til valg af materialer og løsninger.

- Kravene øger behovet for præcise klimaberegninger (LCA) og mere systematisk indsamling af data fra leverandører og entreprenører.
- Lovgivningen forventes udvidet til også at omfatte renoveringsprojekter i 2027.

Mere viden og vejledning findes på [stark.dk/klima](http://stark.dk/klima), hvor man kan få overblik over krav og løsninger til fremtidens byggeri.

LÆR MERE →

## BEKYMRINGER

## TRYGHEDEN I AT RÅDGIVE KUNDER OM MERE KLIMAVENTLIGE LØSNINGER FALDER

# 4/10

håndværkere er trygge ved at rådgive kunder om mere klimavenlige løsninger. Men i 2024 var det halvdelen.

## BEKYMRINGER

## UDFORDRINGERNE VED DEN GRØNNE OMSTILLING I BYGGERIET

HÅNDVÆRKERNE PEGER PRIMÆRT PÅ 4 KRITERIER:



Højere materialeomkostninger



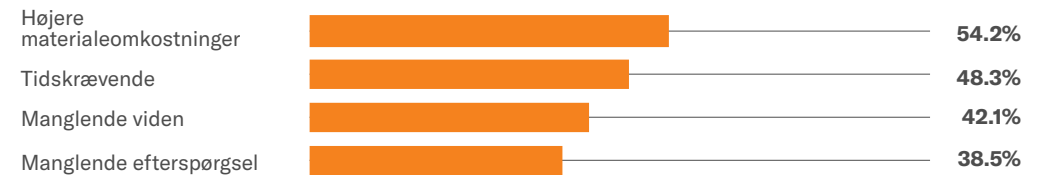
Tidskrævende



Manglende viden



Manglende efterspørgsel



DEN PRIMÆRE UDFORDRING VED DEN GRØNNE OMSTILLING AF BYGGERIET ER, AT MATERIALER MED LAVERE KLIMAAFTRYK TYPISK ER DYRERE.

2025

# 54%

2024

# 47%

## VIDEN

## HÅNDVÆRKERNE EFTERSPØRGER VIDEN

6/10

Håndværkere føler, at de mangler viden om alternative materialer.



## BYGGEMARKEDER OG PRODUCENTER BRUGES OFTERE END TIDLIGERE SOM VIDENSKILDER



'Byggemarkeder' er mest benyttet og vælges af 65,1%. Til sammenligning var tallet 56,9% i 2024 og 52,2% i 2022.



Besøg vores forretninger, stark.dk eller ring til vores klimahotline og få hjælp.

LÆS MERE →



'Producenter' vælges af 61,3%. Til sammenligning var tallet 56,4% i 2024 og 52,6% i 2022.

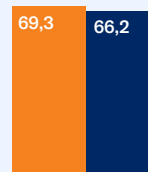


'Google eller andre søgemaskiner' vælges af 53,1%. Til sammenligning var tallet 53,9% i 2024 og 66,4% i 2022. Dermed ses et fald på 12,5 procentpoint siden 2022.

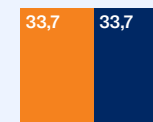
## DER ER TYDELIGT, HVILKE OMRÅDER HÅNDVÆRKERNE SØGER MERE VIDEN OM

Håndværkerne søger viden om produkter, ny lovgivning og den nye byggeproces hos byggemarkeder og producenter.

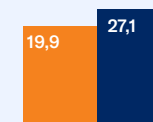
Mere klimavenlige materialer og konstruktioner



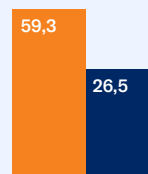
Tiltag på byggepladsen, der holder klimaaftrykket nede



Bygningscertificeringer



Nye krav i bygningsreglementet



ESG- og klimaregnskaber



LCA-beregninger



EU-taksonomi inden for byggeri



2025 2024

# PRIVATE



**FLERE OVERVEJER  
KLIMA OG MILJØ  
VED MATERIALEKØB,  
OG DE PRIVATE  
BOLIGEJERE STILLER  
KRAV TIL DERES  
HÅNDVÆRKERE**

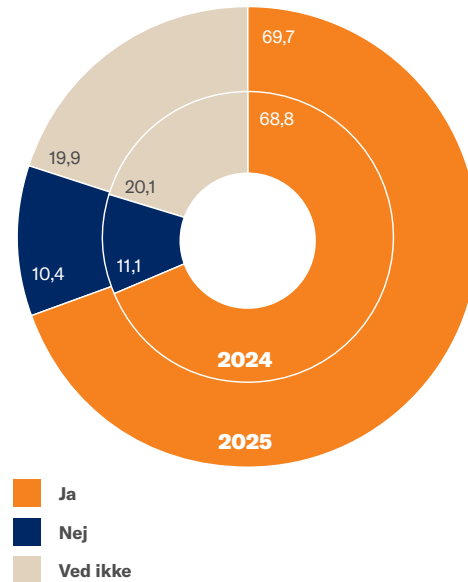
De private dækker over primært private boligejere, der ejer blandt andet en villa, et rækkehus, en lejlighed eller et sommerhus. Dertil er der en lille gruppe, der lejer.

## RÅDGIVNING

## DET FORVENTES, AT HÅNDVÆRKERE KAN GØRE BYGGEPROJEKTER MERE KLIMAVENTLIGE

# 70%

af private boligejere forventer, at håndværkere kan gøre et byggeprojekt mere klimavenligt. Der er en lille stigning siden 2024.



## PRIVATE BOLIGEJERE STILLER KRAV TIL DERES HÅNDVÆRKERE



# 1/3

stiller 'altid', 'meget ofte' og 'ofte' krav til deres håndværkere om mere klima- eller miljøvenlige alternativer. Tallet er næsten konstant sammenlignet med 2024.

## BYGGEMATERIALER

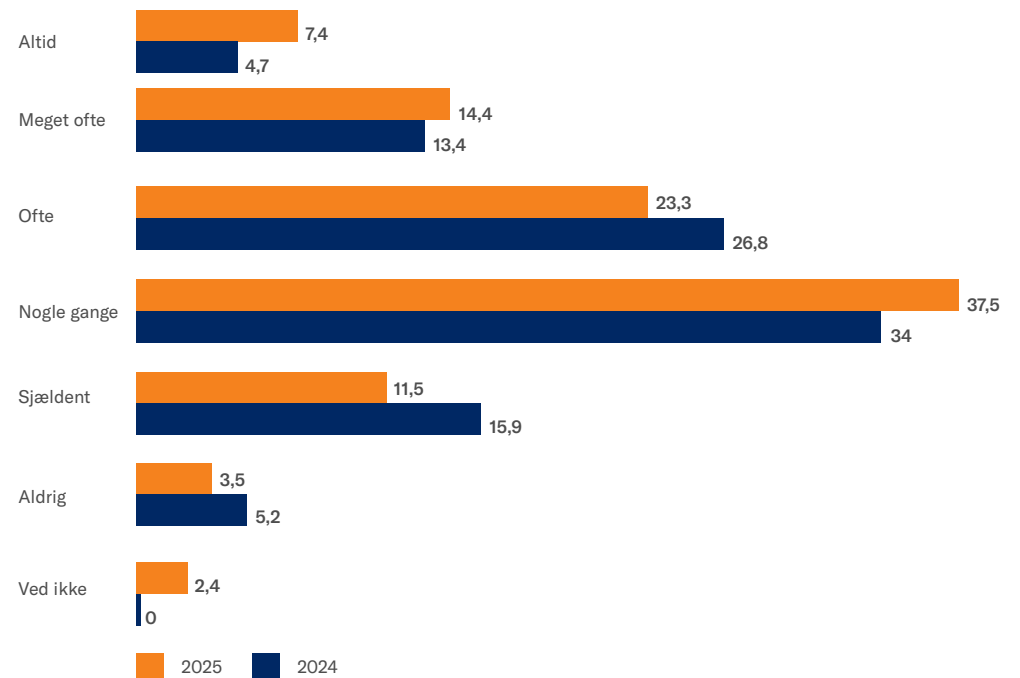
## FLERE INDTÆNKER KLIMA OG MILJØ I KØBET AF BYGGEMATERIALER

# 45%

af de private boligejere svarer, at de 'altid', 'meget ofte', eller 'ofte' tænker på klima og miljø, når de køber byggematerialer. Vi ser en minimal stigning siden 2024.

# 7,4%

tænker 'altid' på klima- og miljøvenlige alternativer. En stigning fra 4,7% i 2024.



Hvis vi ser på besvarelserne fra 2022 og frem er udviklingen, at der er flere, der nu svarer 'nogle gange'.



Færre svarer 'sjældent' og 'aldrig'. Så der er en tendens til, at klima og miljø bliver tænkt på i højere grad ved køb af byggematerialer end tidligere blandt de private boligejere.

## BYGGEMATERIALER

## DER ER EN VOKSENDE BETALINGSVILLIGHED FOR MERE KLIMAVENTLIGE MATERIALER



# 29%

er villige til at betale en merpris for mere klimavenlige byggematerialer. Dette er kun en minimal stigning fra 2024, hvor tallet var 28,3%.

Samtidig ses et fald i antal, som kun 'sjældent' eller 'aldrig' vil betale en merpris fra 33,9% til 22%.

## BEKYMRINGER

## DEN GRØNNE OMSTILLING I BYGGERIET ER FORBUNDET MED ENERGIFORBRUG OG MATERIALEVALG

## DEN GRØNNE OMSTILLING I BYGGERIET FORBINDES PRIMÆRT MED:

2025

2024



Energiforbrug

61,9%

58,6%



Genbrug af byggematerialer

58,8%

52%



Valg af byggematerialer

54,9%

53,9%



Der er en mindre stigning på tværs af de tre kategorier sammenlignet med 2024.

## BEKYMNINGER

## UDFORDRINGEN VED DEN GRØNNE OMSTILLING



Mangler kendskab til alternative byggematerialer



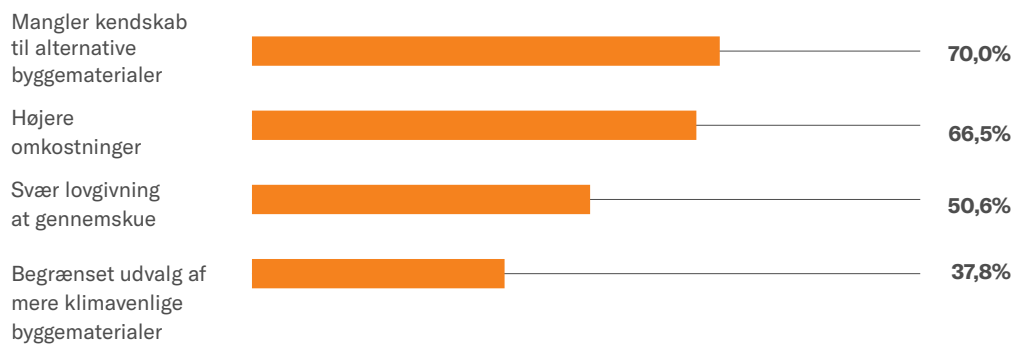
Højere omkostninger



Svær lovgivning at gennemskue



Begrænset udvalg af mere klimavenlige byggematerialer



Kun viden omkring lovgivningen ser ud til at være faldende sammenlignet med tidligere år.

## VIDEN

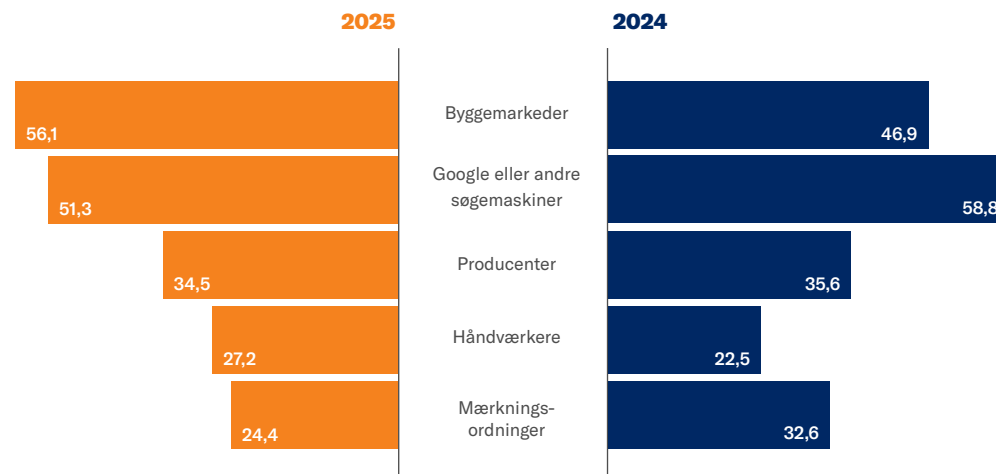
## BYGGEMARKEDERNE ER DEN FORETRUKNE VIDENSKILDE TIL MERE KLIMAVENTLIGE BYGGEMATERIALER

56%

'Byggemarkeder' vælges af 56,1% af de private kunder. Til sammenligning var tallet 46,9% i 2024. Så en stigende tendens.

51%

Omkring halvdelen bruger 'Google eller andre søgemaskiner'. Her ser vi et fald fra 58,8% i 2024 til 51,3% i 2025.



Håndværkerne er ikke den mest benyttede videnskilde, men kategorien går frem fra 22,5% i 2024 til 27,2% i 2025. Sammenligner vi med 2022 var tallet 24%. Så her er der også en stigende tendens.

## KLIMAPULS NØGLERESULTATER

### RÅDGIVNING

Flere private boligejere stiller krav til deres håndværkere, og de har en forventning til, at håndværkerne kan gøre byggeriet mere klimavenligt. Håndværkerne rådgiver i stigende grad om klimatiltag på projekter.

### BYGGEMATERIALER

Flere private tænker på klima og miljø, når de køber byggematerialer, og de er i stigende grad villige til at betale en merpris for mere klimavenlige byggematerialer. For håndværkerne er købstendensen konstant, og knap en femtedel er villige til at betale en merpris.

### BEKYMNINGER

Mange håndværkere er bekymrede for, om de kan leve op til fremtidens klimakrav i byggeriet, og føler sig utrygge i at rådgive om klimatiltag på projekter. De private boligejere mener, at den grønne omstilling er udfordret af for få alternative byggematerialer og højere omkostninger.

### VIDEN

Både håndværkere og private boligejere efterspørger mere viden og søger i stigende grad viden om mere klimavenlige materialer hos byggemarkederne.





**STARK Danmark**  
Skanderborgvej 277  
8260 Viby J  
CVR 55 82 84 15

[stark.dk](http://stark.dk)  
+45 8934 3434