

# KOMMUNERNES KLIMABAROMETER

Status på den kommunale klimaindsats i 2022



# OVERSIGT

› Metode	s. 3
› Kommunernes strategi, indsatser og forankring af klimasamarbejdet	s. 4
› Kommunernes samarbejde og partnerskaber på klimaområdet	s. 28
› Kommunernes arbejde med CO2-reduktion	s. 35
› Kommunernes arbejde med klimatilpasning	s. 46
› Kommunernes arbejde med forbrugsbaserede udledninger	s. 56
› Kommunernes arbejde med CO2-binding	s. 63
› Kommunernes arbejde med grønne indkøb	s. 68

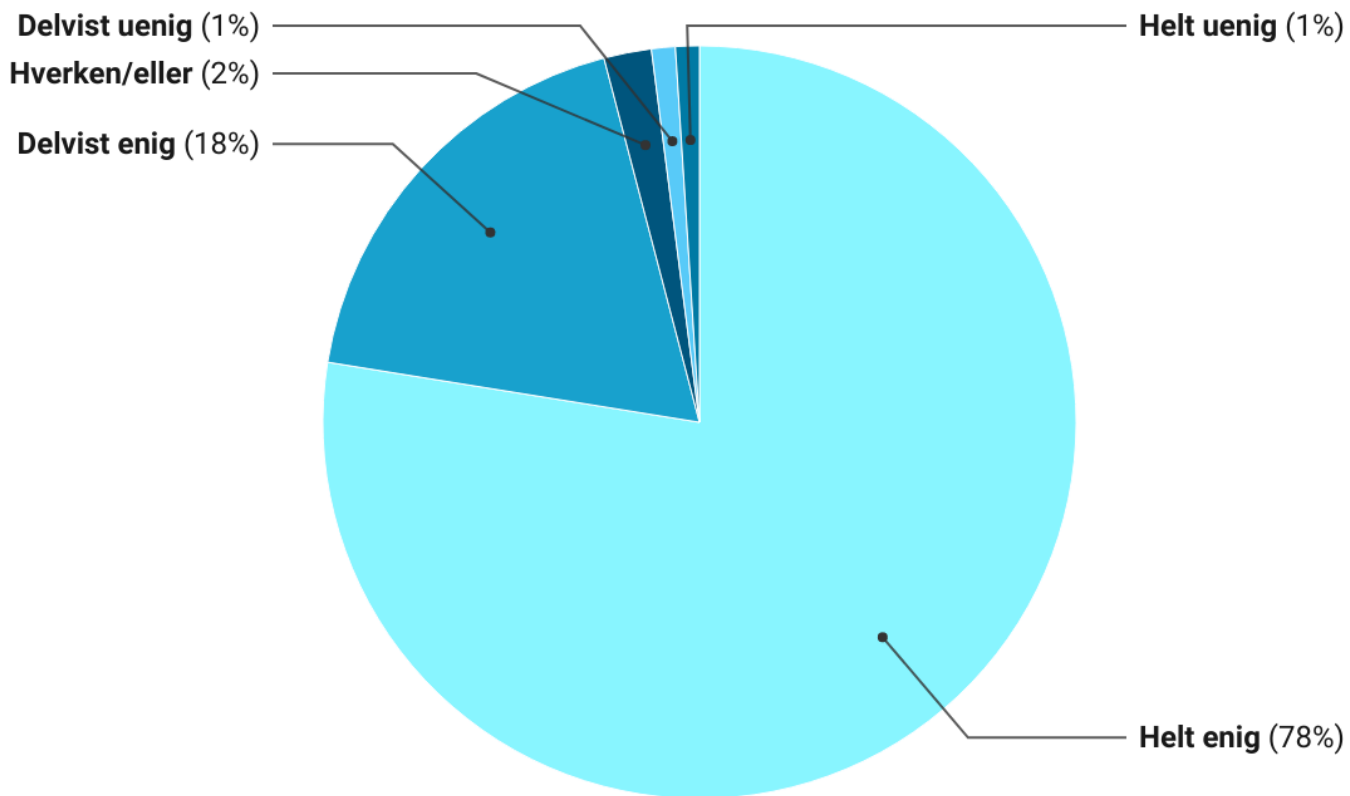
# METODE

- › Kommunernes klimabarometer er udarbejdet af Center for Klima og Erhverv i Kommunernes Landsforening.
- › Spørgeskemaet blev udsendt til de tekniske direktører i alle 98 kommuner d. 25. maj 2022.
- › Derefter har alle 98 kommuner udfyldt spørgeskemaet i perioden fra udsendelse af spørgeskemaet frem til midt august 2022.
- › Ikke alle spørgsmål er besvaret af samtlige kommuner. Angivelsen af de procentvise resultater i barometeret er således et udtryk for procentdelen af de kommuner der har besvaret det enkelte spørgsmål, og ikke procentdelen af alle 98 kommuner.
- › Databehandlingen er lavet af Kommunernes Landsforening og opsat i Datawrapper.

# KOMMUNERNES STRATEGI, INDSATSER OG FORANKRING AF KLIMASAMARBEJDET

# 1. Den politiske opbakning til at prioritere klimaindsatsen

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Der er i min kommune bred politisk opbakning til at prioritere klimaindsatsen"

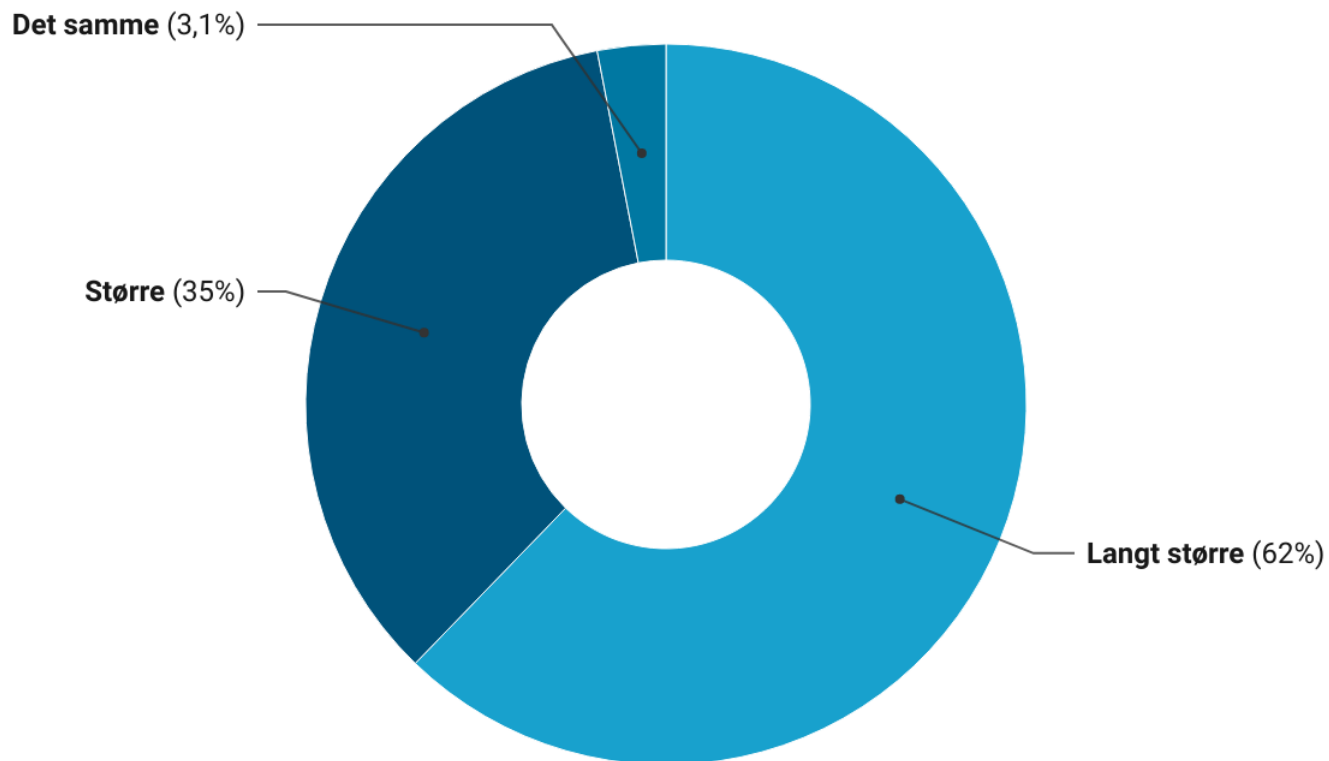


Besvaret af 98 kommuner

Kilde: KL's Klimabarometer 2022 • Lavet med Datawrapper

## 2. Det politiske fokus på klimaindsatsen i dag sammenlignet med for tre år siden

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvordan vurderer du, at det politiske fokus på klimaindsatsen er i dag sammenlignet med for tre år siden?". Ingen kommuner har svaret "Mindre" eller "Langt mindre".



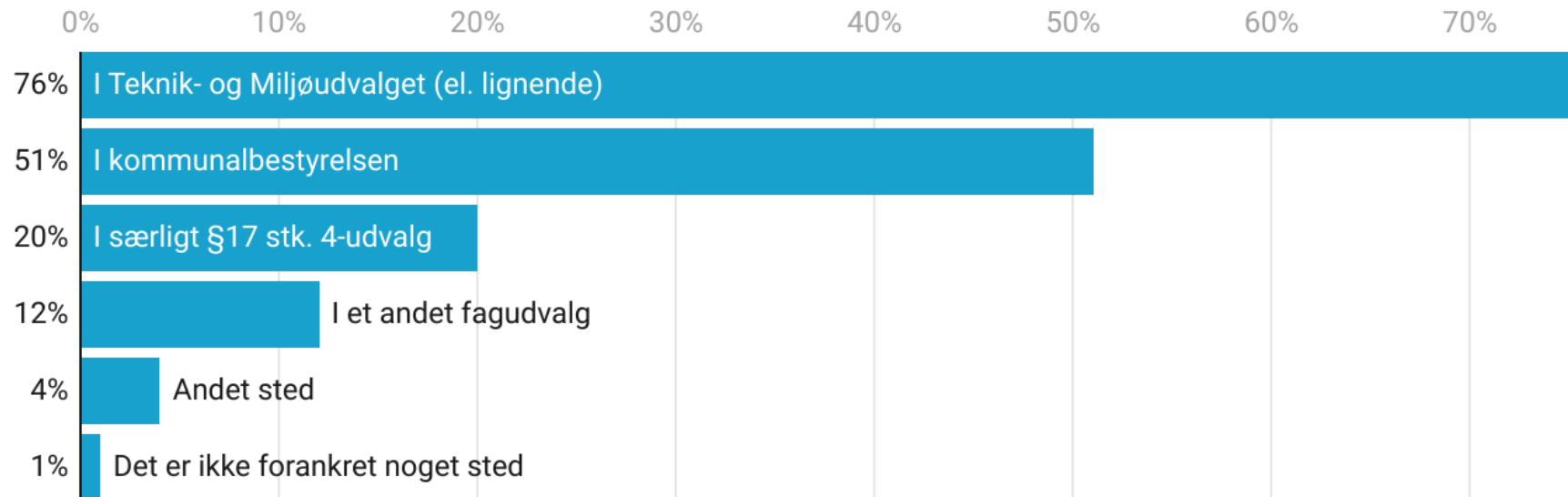
Besvaret af 98 kommuner

Kilde: KL's Klimabarometer 2022 • Lavet med Datawrapper

### 3. Den politiske forankring af klimaindsatsen i kommunerne

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor er arbejdet med klimaindsatsen forankret politisk i kommunen?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar. Ingen kommuner har svaret "Ved ikke".



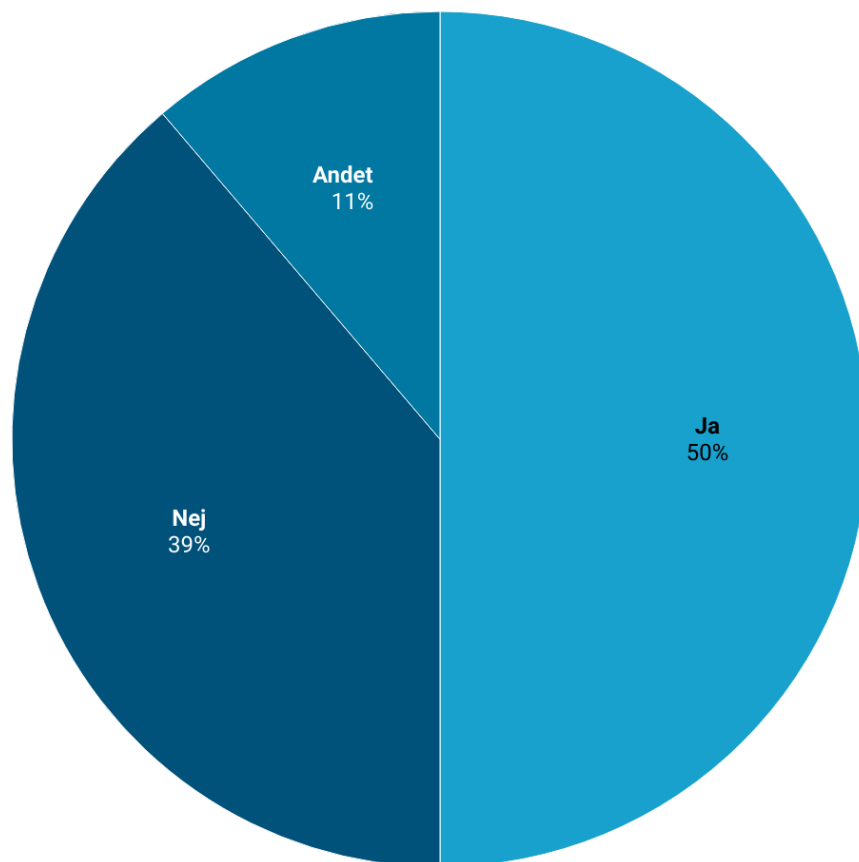
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

#### 4. Ændring i kommunernes udvalgsstruktur, så "klima", "bæredygtighed" eller "verdensmål" har et specifikt udvalg

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Har I det seneste år ændret udvalgsstruktur, så "klima", "bæredygtighed" eller "verdensmål" har et specifikt udvalg?"

■ Ja (50%) ■ Nej (39%) ■ Andet (11%)



Besvaret af 98 kommuner

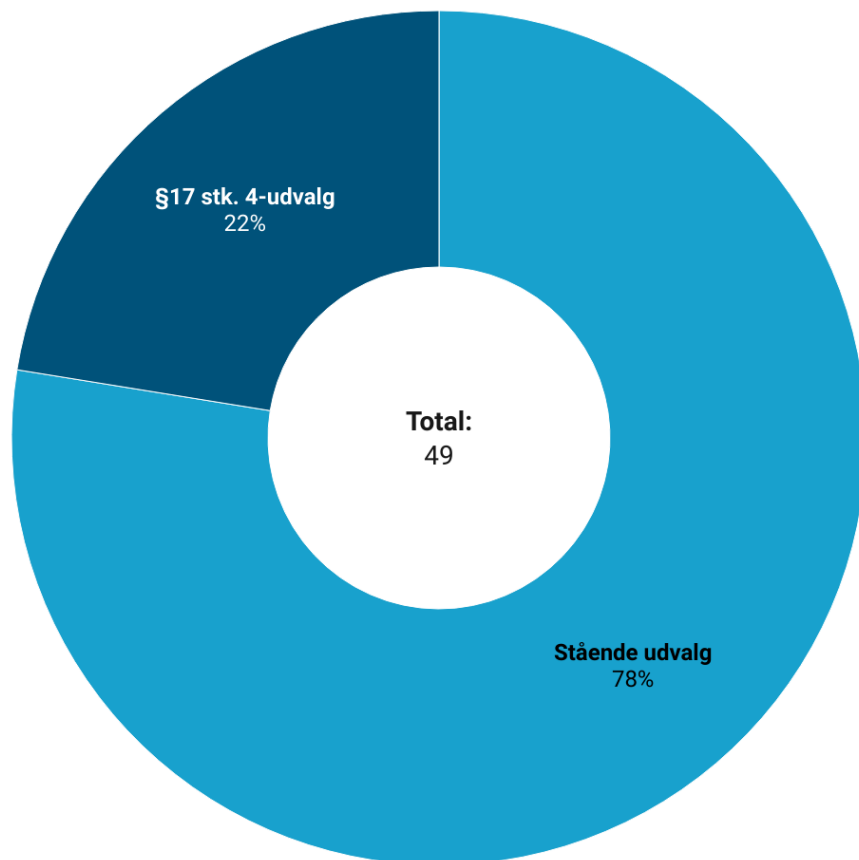
Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper



## 4.1 Ændring i kommunernes udvalgsstruktur, så "klima", "bæredygtighed" eller "verdensmål" har et specifikt udvalg

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilken type udvalg er det?". Figuren indeholder kun svar fra de 49 kommuner der har svaret "Ja" til spørgsmålet "Har I det seneste år ændret udvalgsstruktur, så "klima", "bæredygtighed" eller "verdensmål" har et specifikt udvalg?"

■ Stående udvalg (78%) ■ 17 stk. 4-udvalg (22%)



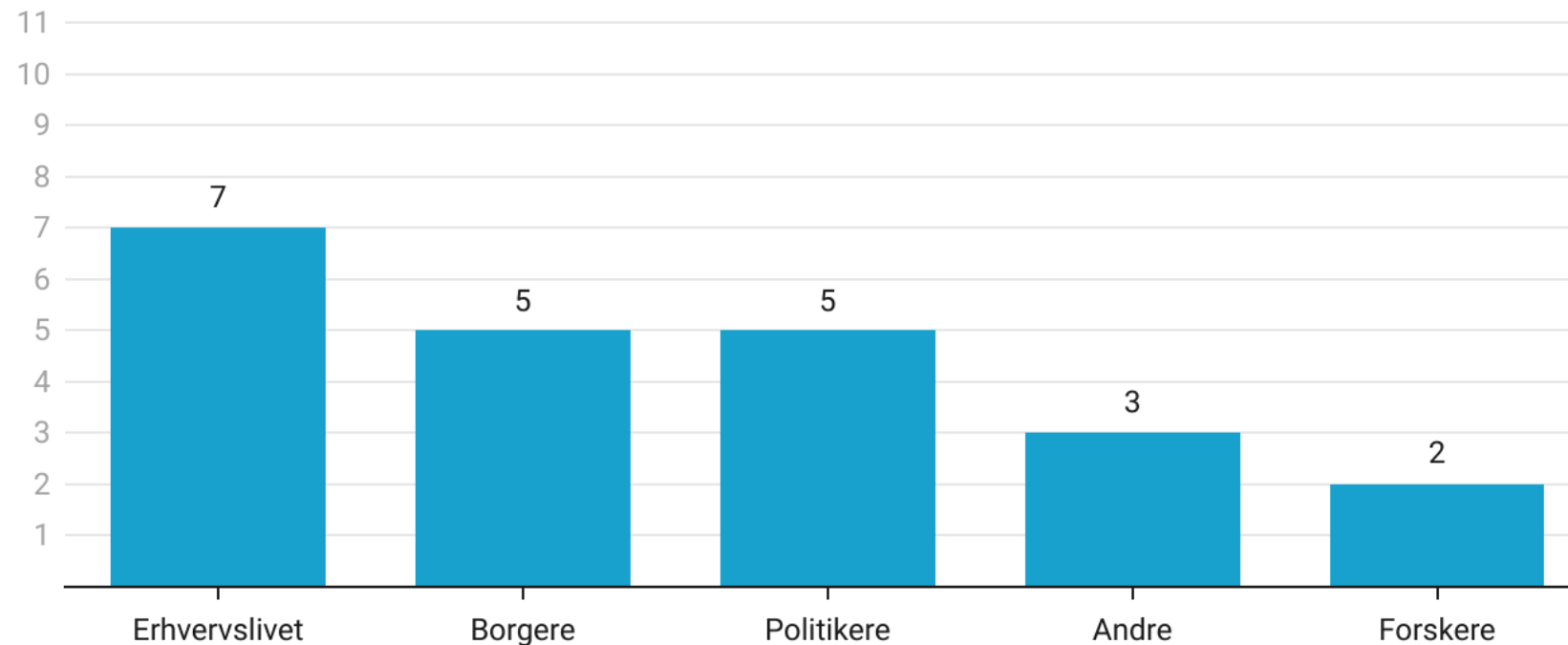
Besvaret af 49 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 4.2 Ændring i kommunernes udvalgsstruktur, så "klima", "bæredygtighed" eller "verdensmål" har et specifikt udvalg

Figuren viser fordelingen af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvem er repræsenteret i det nye §17 stk. 4 udvalg?".

Figuren indeholder kun svar fra de 11 kommuner der har svaret, at de det seneste år har ændret udvalgsstruktur, så "klima", "bæredygtighed" eller "verdensmål" har et §17 stk. 4 udvalg.

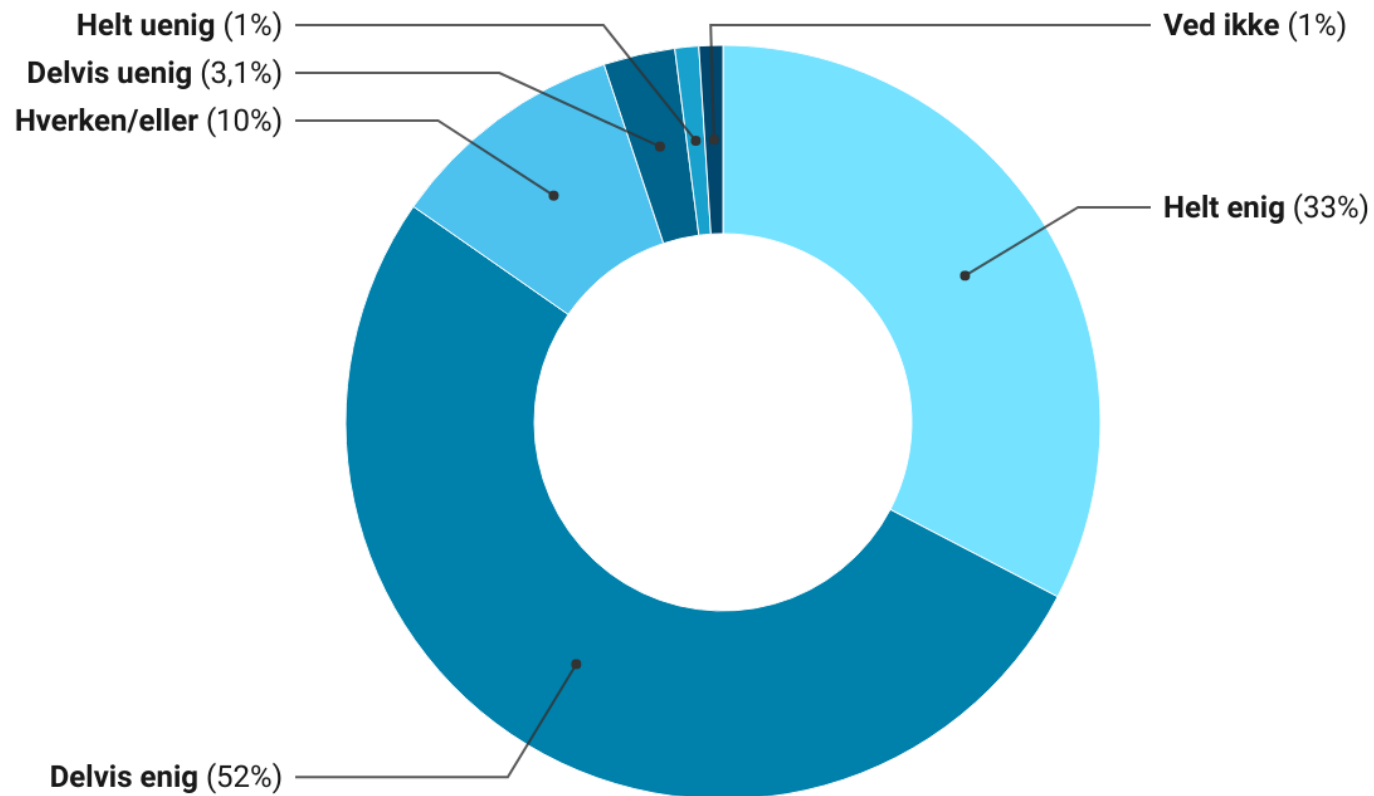


Besvaret af 11 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 5. Kommunernes ledelsesmæssige fokus på at prioritere klimaindsatsen

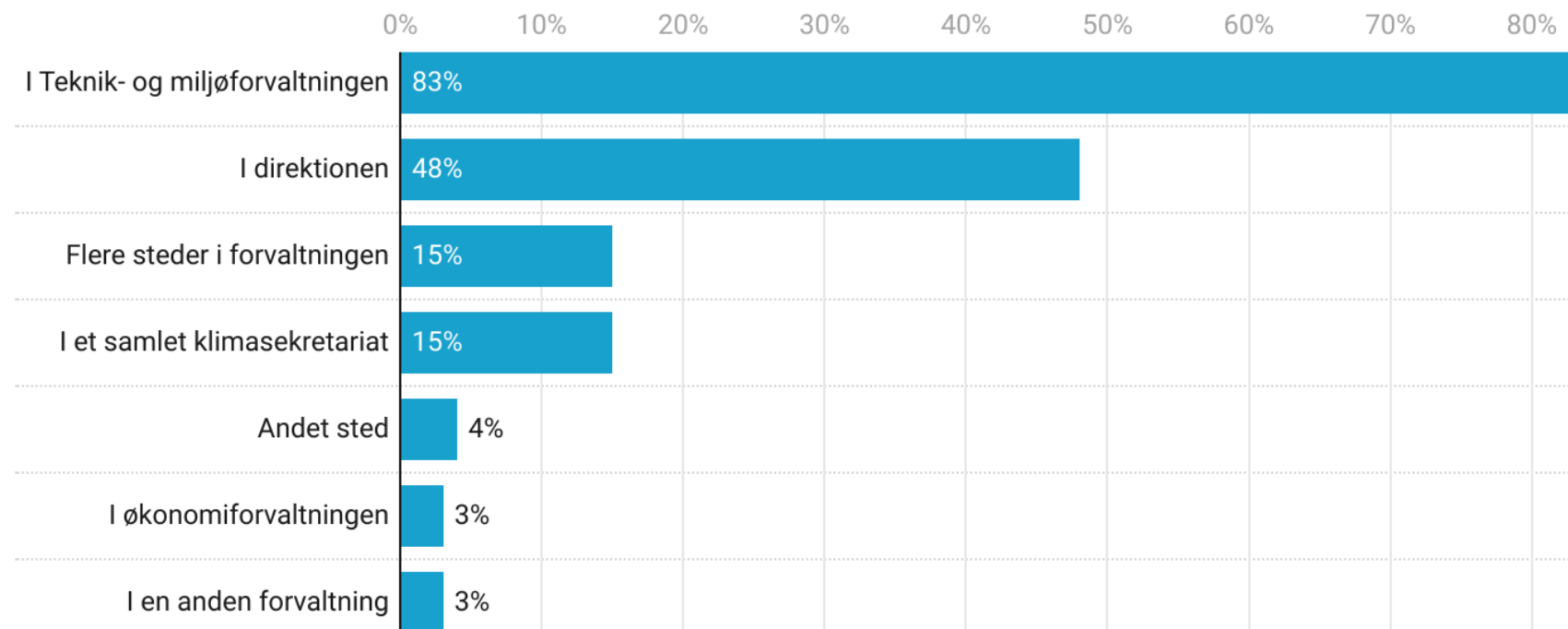
Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Der er på tværs af min kommune et stort ledelsesmæssigt fokus på at prioritere klimaindsatsen"?



## 6. Den administrative forankring af kommunernes klimaindsats

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor er arbejdet med klimaindsatsen forankret administrativt i kommunen?"

Ingen kommuner har svaret "Ved ikke".

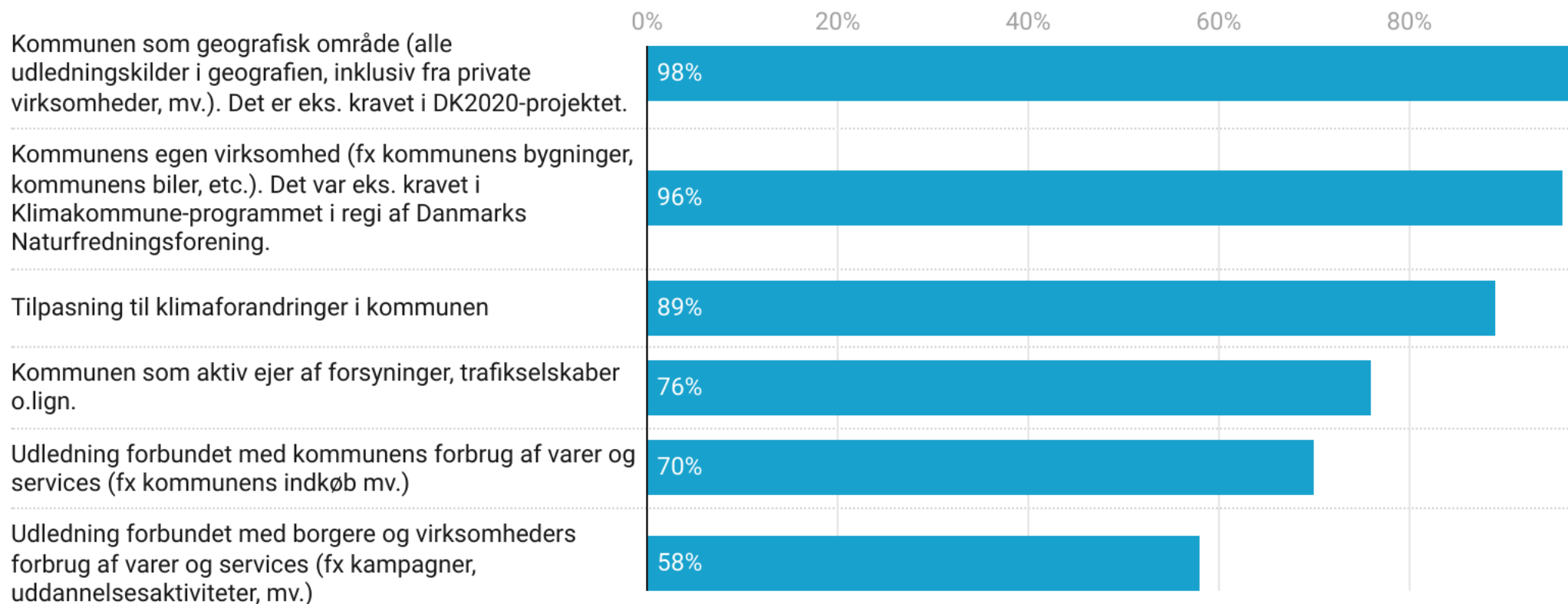


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 8. Omfanget af kommunernes arbejde med reduktion af CO2-udledning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "På hvilke(t) niveau(er) og hvilket omfang arbejder I med reduktion af CO2-udledning\* i din kommune?". Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



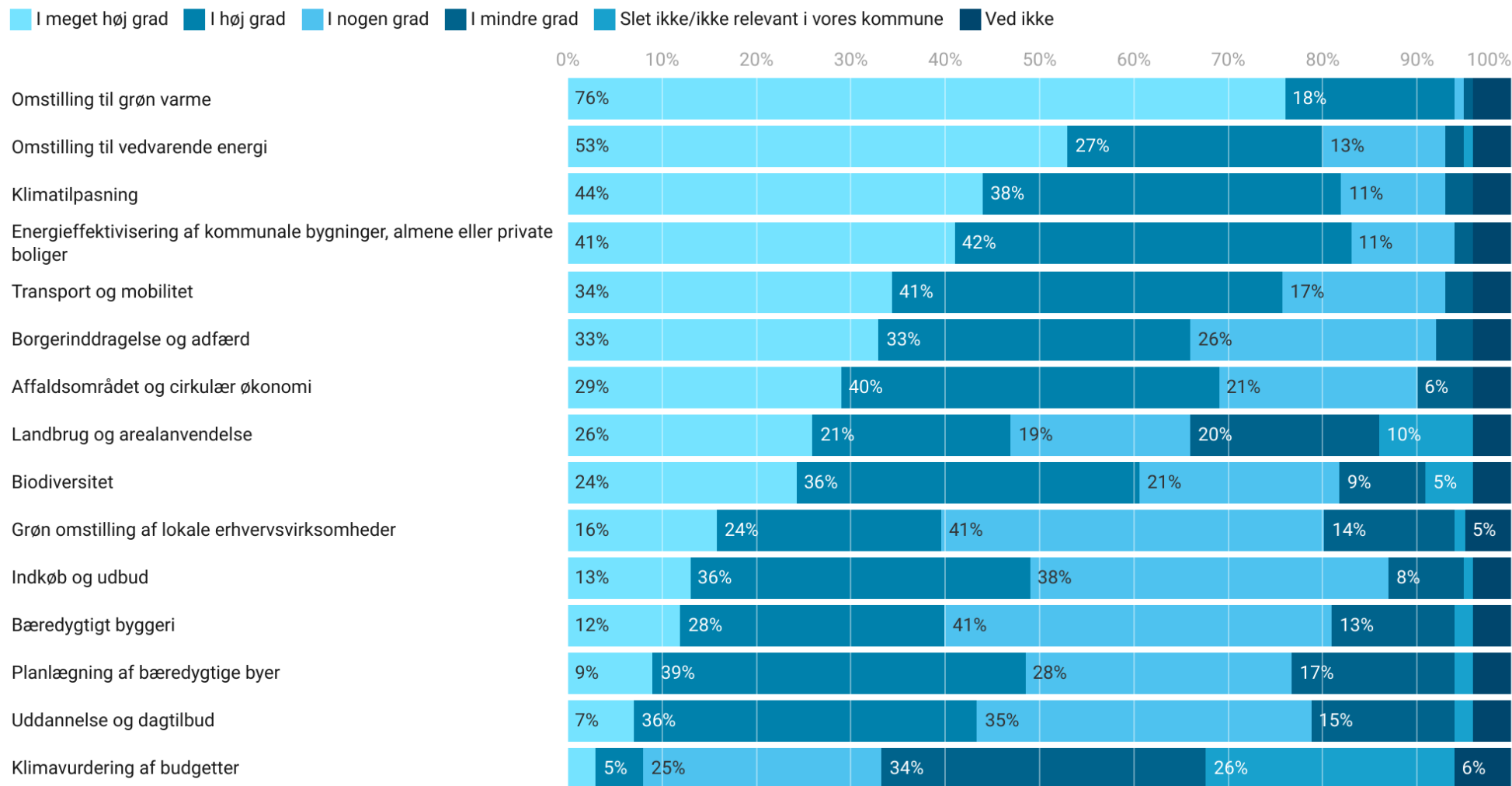
Besvaret af 98 kommuner.

\*I dette spørgeskema anvendes CO2 som samlebetegnelse for klimagasser, herunder kuldioxid (CO2), metan (CH4), lattergas (N2O) og F-gasser.

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 9. Prioriterede indsatser i kommunernes klimastrategier

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilke indsatser er prioriteret i kommunens klimastrategi?"

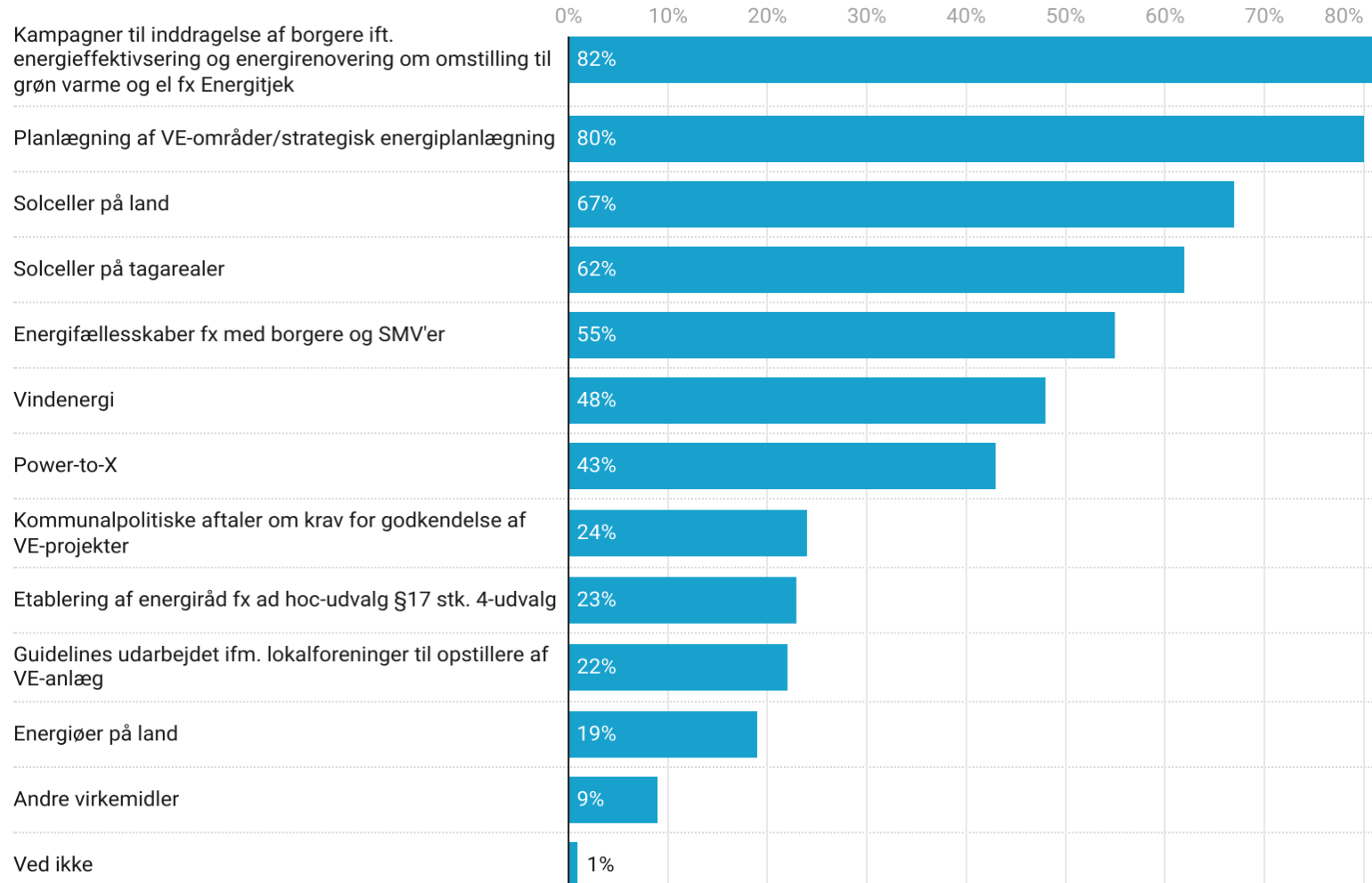


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10. Omstilling til vedvarende energi

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (omstilling til vedvarende energi)?"  
Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.

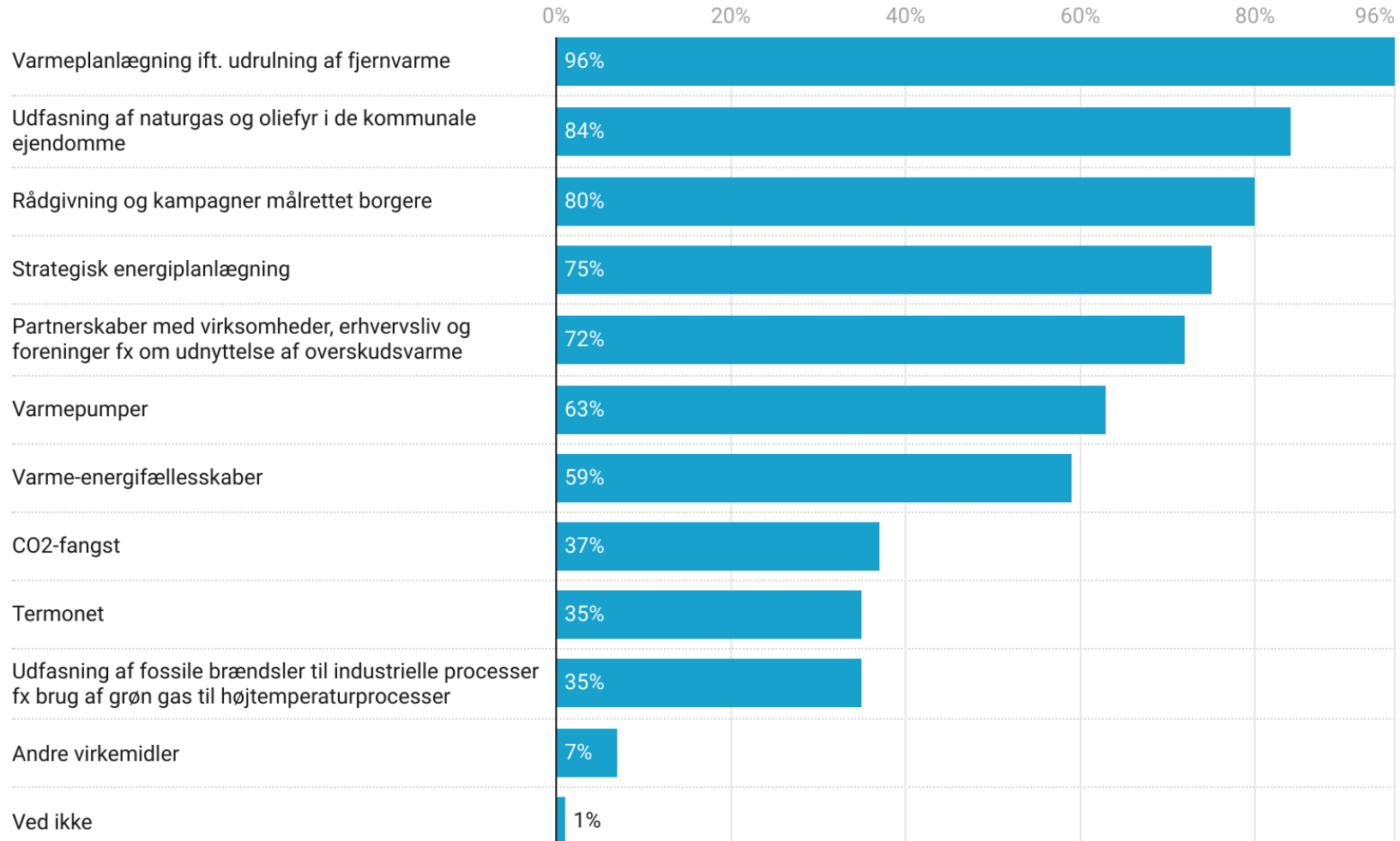


Besvaret af 89 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.1 Omstilling til grøn varme

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (omstilling til grøn varme)?". Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



Besvaret af 92 kommuner

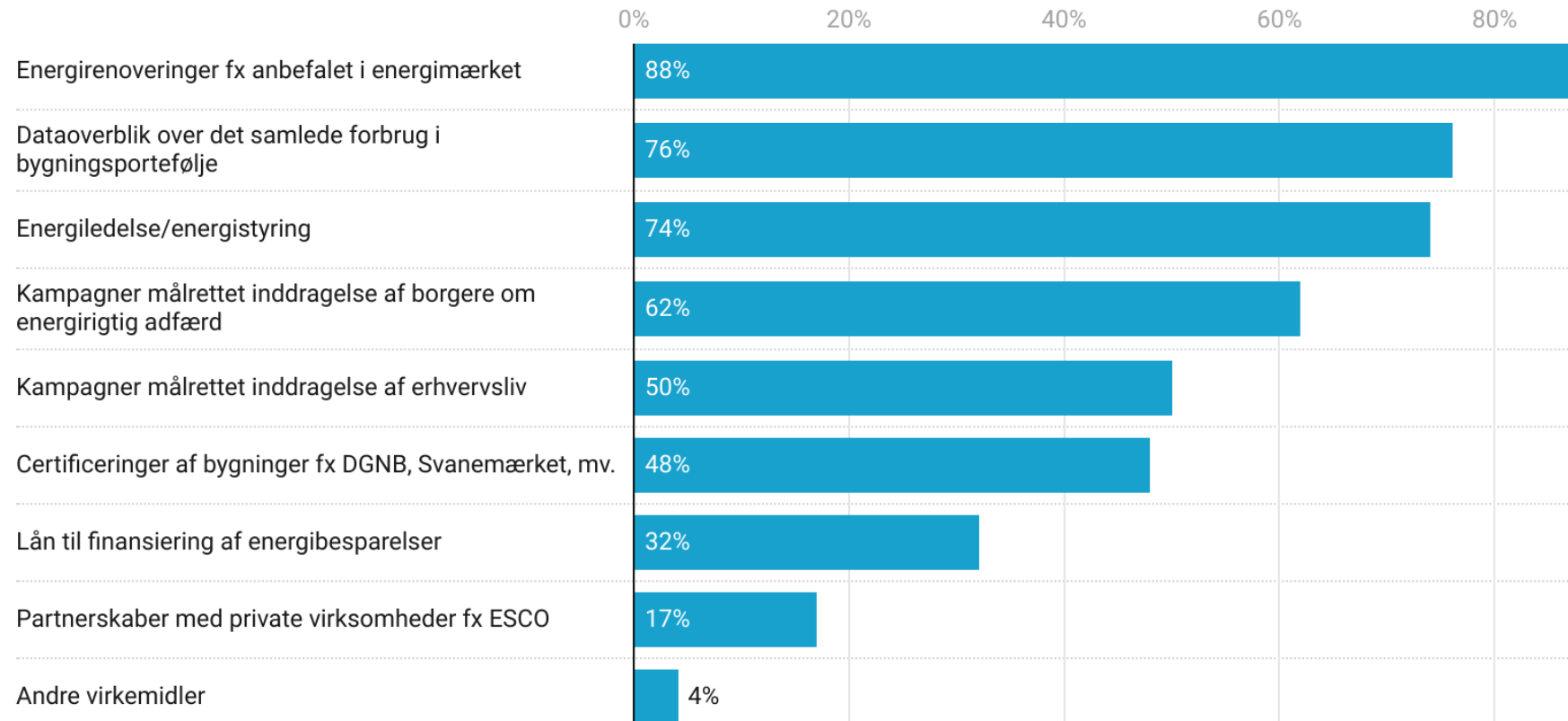
Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper



## 10.2 Energieffektivisering af kommunale bygninger, almene eller private boliger

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (energieffektivisering af kommunale bygninger, almene eller private boliger)?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar. Ingen kommuner svarede "Ved ikke".

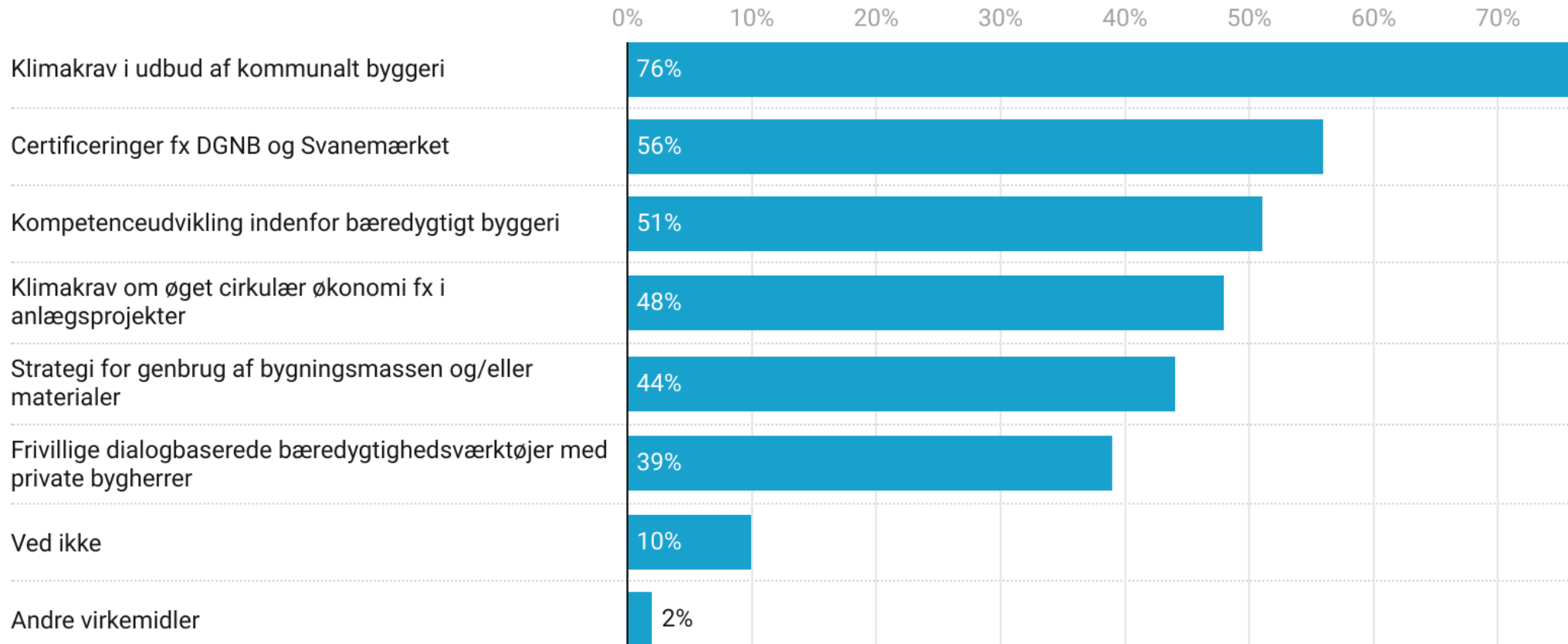


Besvaret af 93 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.3 Bæredygtigt byggeri

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Bæredygtigt byggeri)?"  
Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.

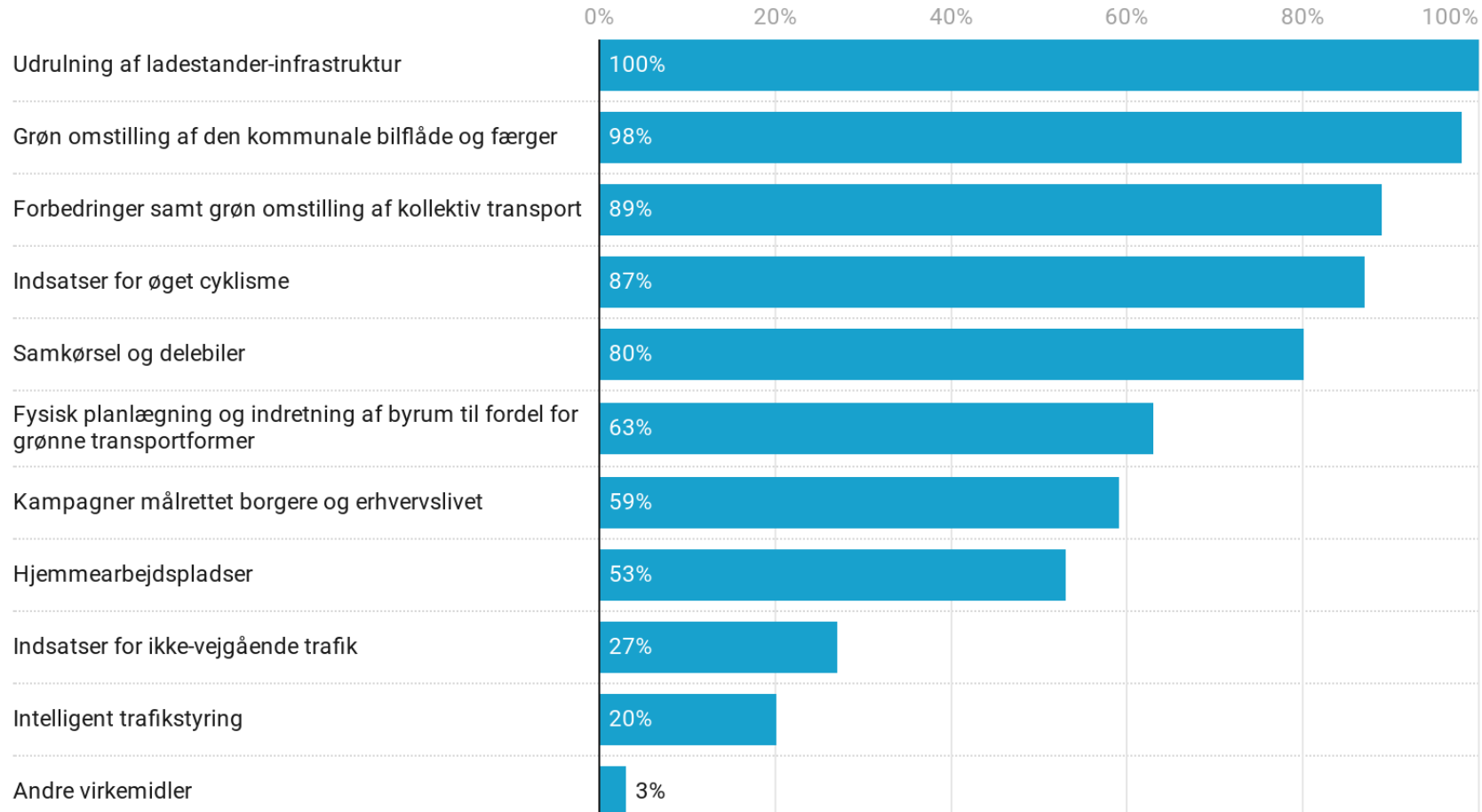


Besvaret af 89 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.4 Transport og mobilitet

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Transport og mobilitet)?"  
Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar. Ingen kommuner svarede "Ved ikke".

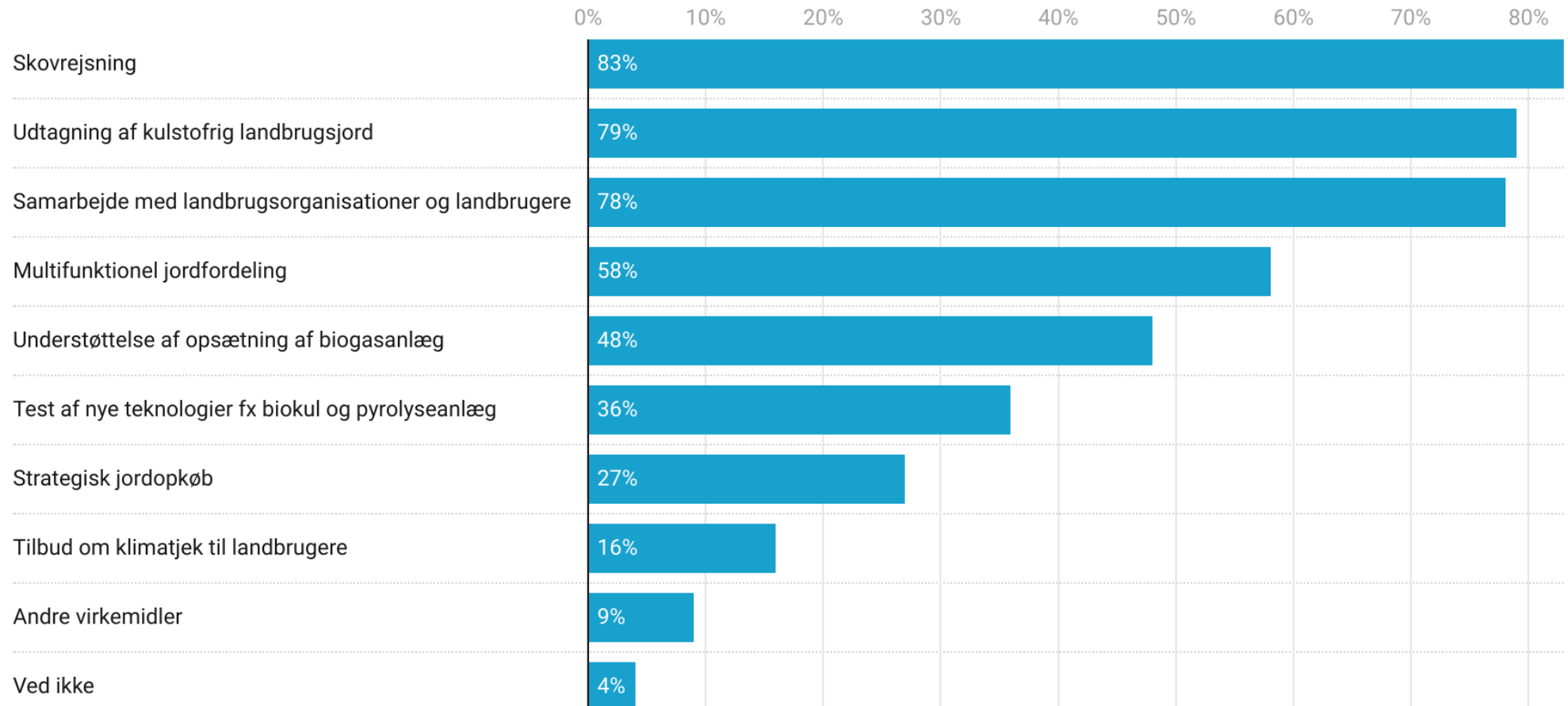


Besvaret af 90 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.5 Landbrug og arealanvendelse

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Landbrug og arealanvendelse)?"  
Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



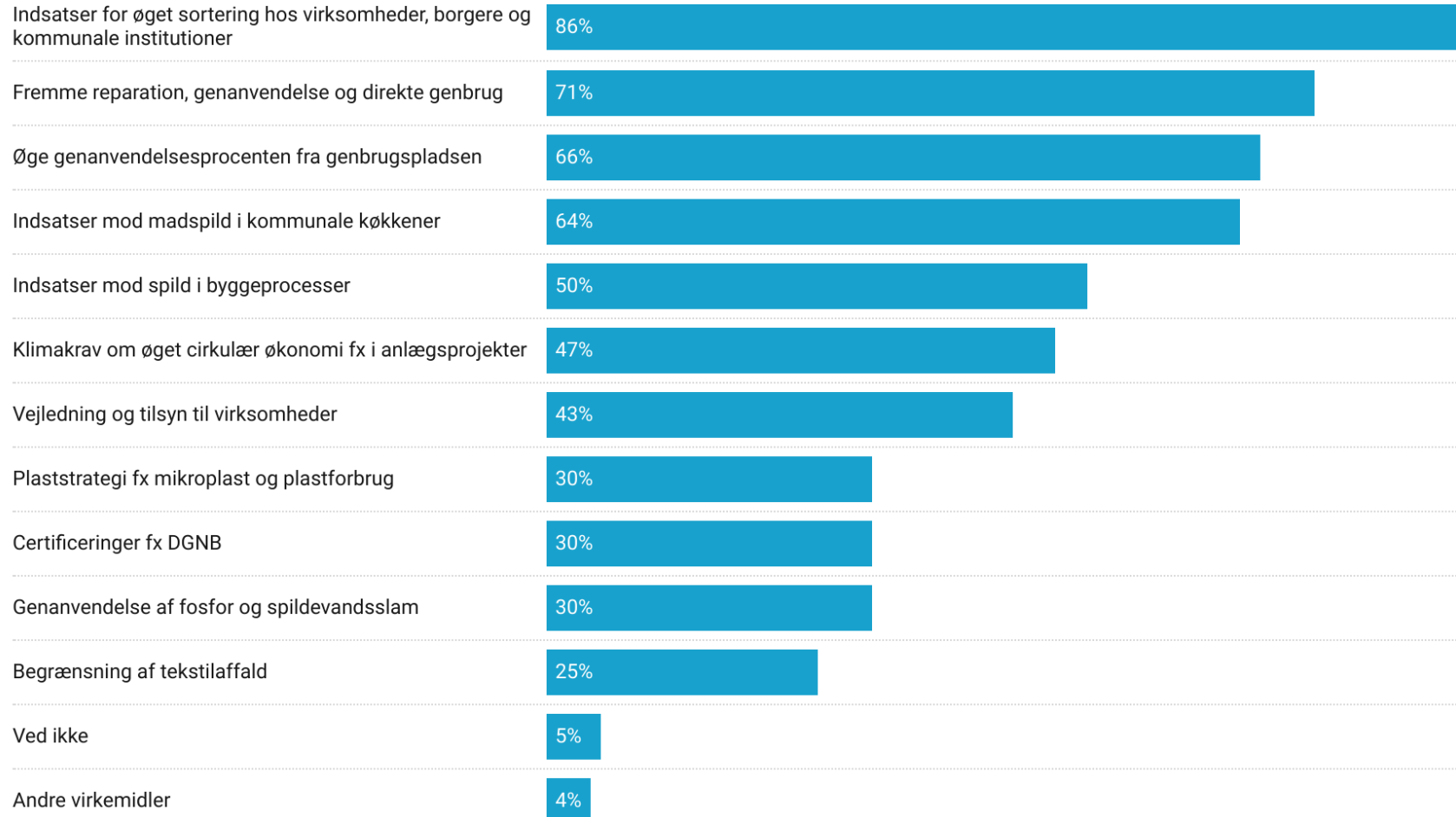
Besvaret af 81 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.6 Affaldsområdet og cirkulær økonomi

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Affaldsområdet og cirkulær økonomi)?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



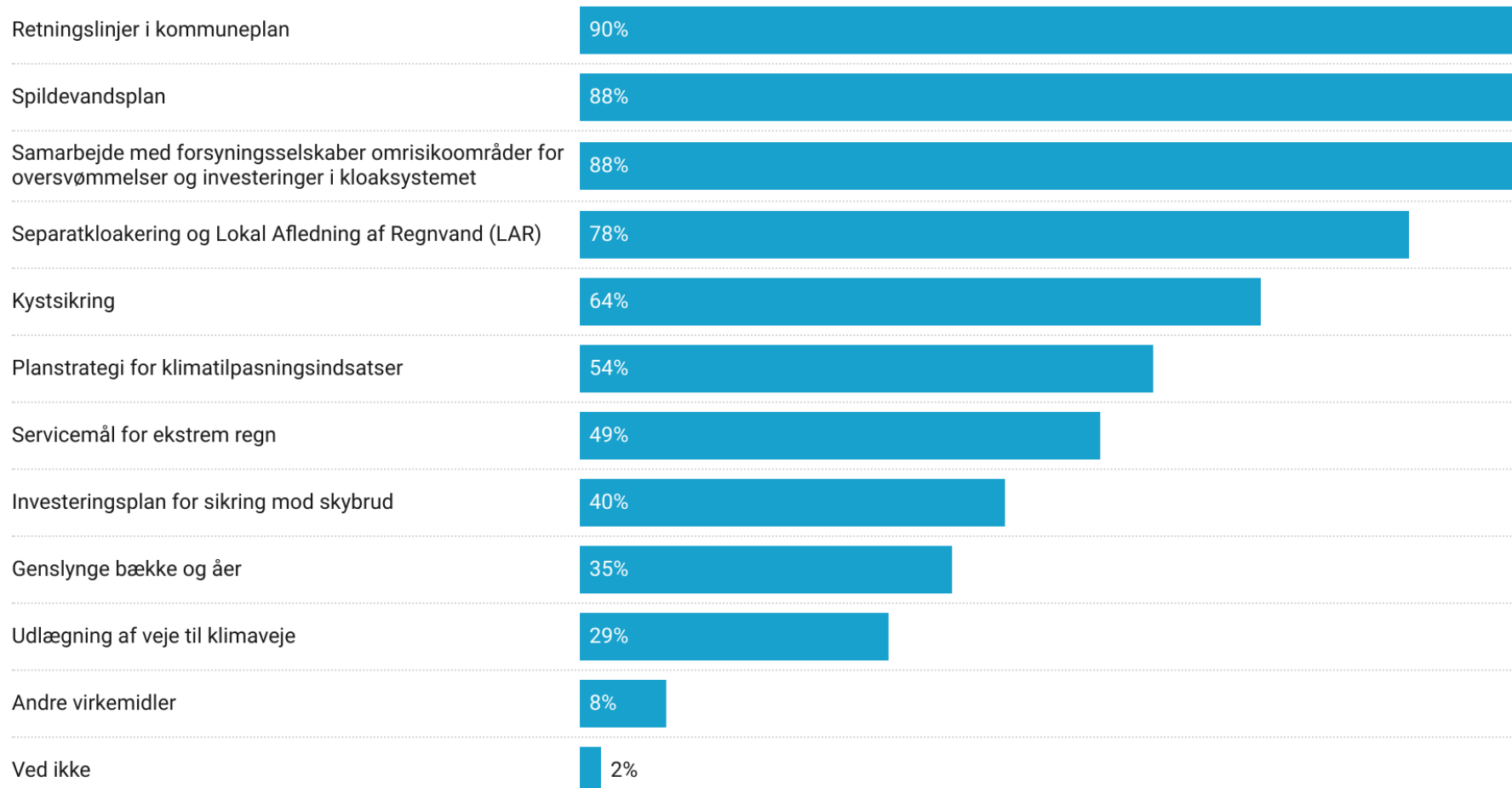
Besvaret af 92 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.7 Klimatilpasning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Klimatilpasning)?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



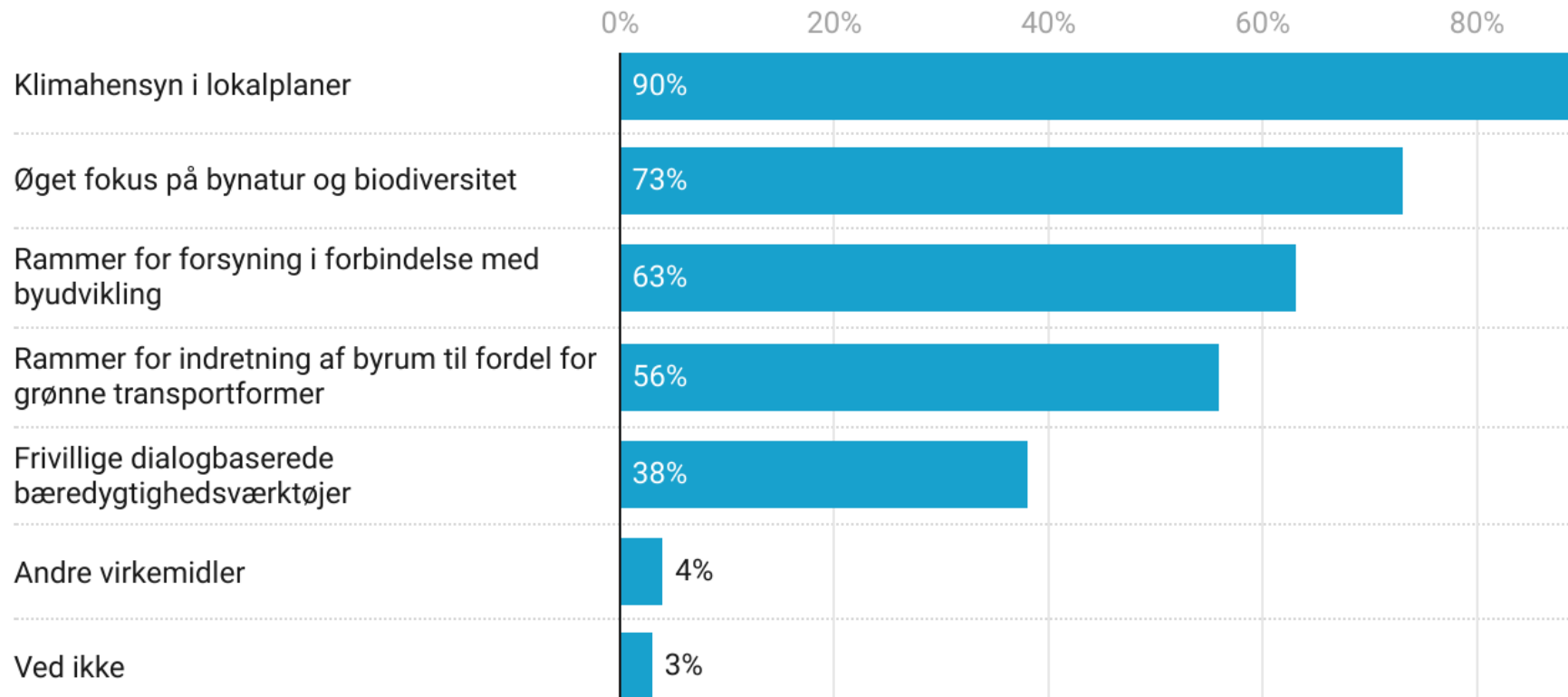
Besvaret af 92 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.8 Planlægning af bæredygtige byer

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Planlægning af bæredygtige byer)?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



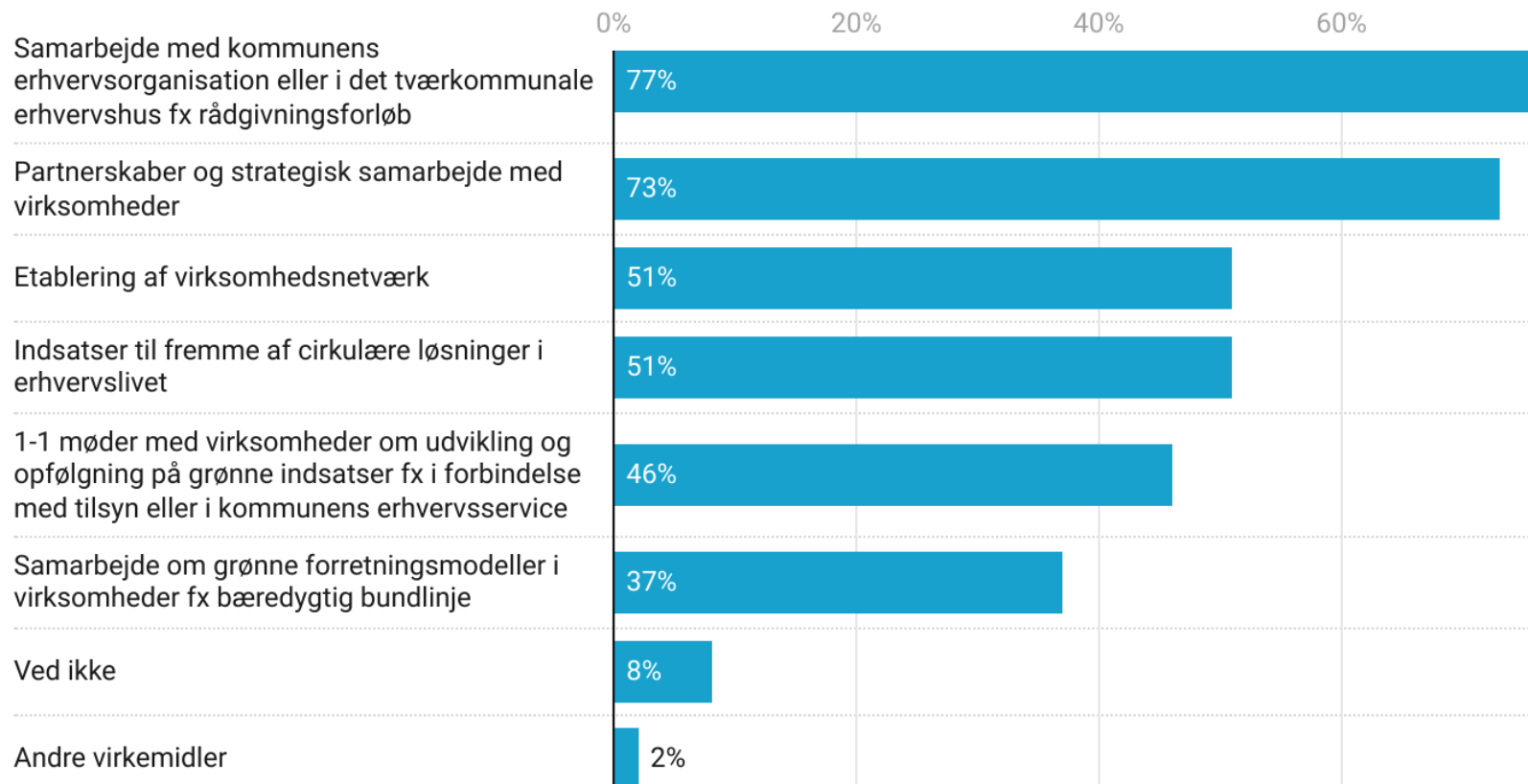
Besvaret af 89 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 10.9 Grøn omstilling af lokale erhvervsvirksomheder

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Grøn omstilling af lokale erhvervsvirksomheder)?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



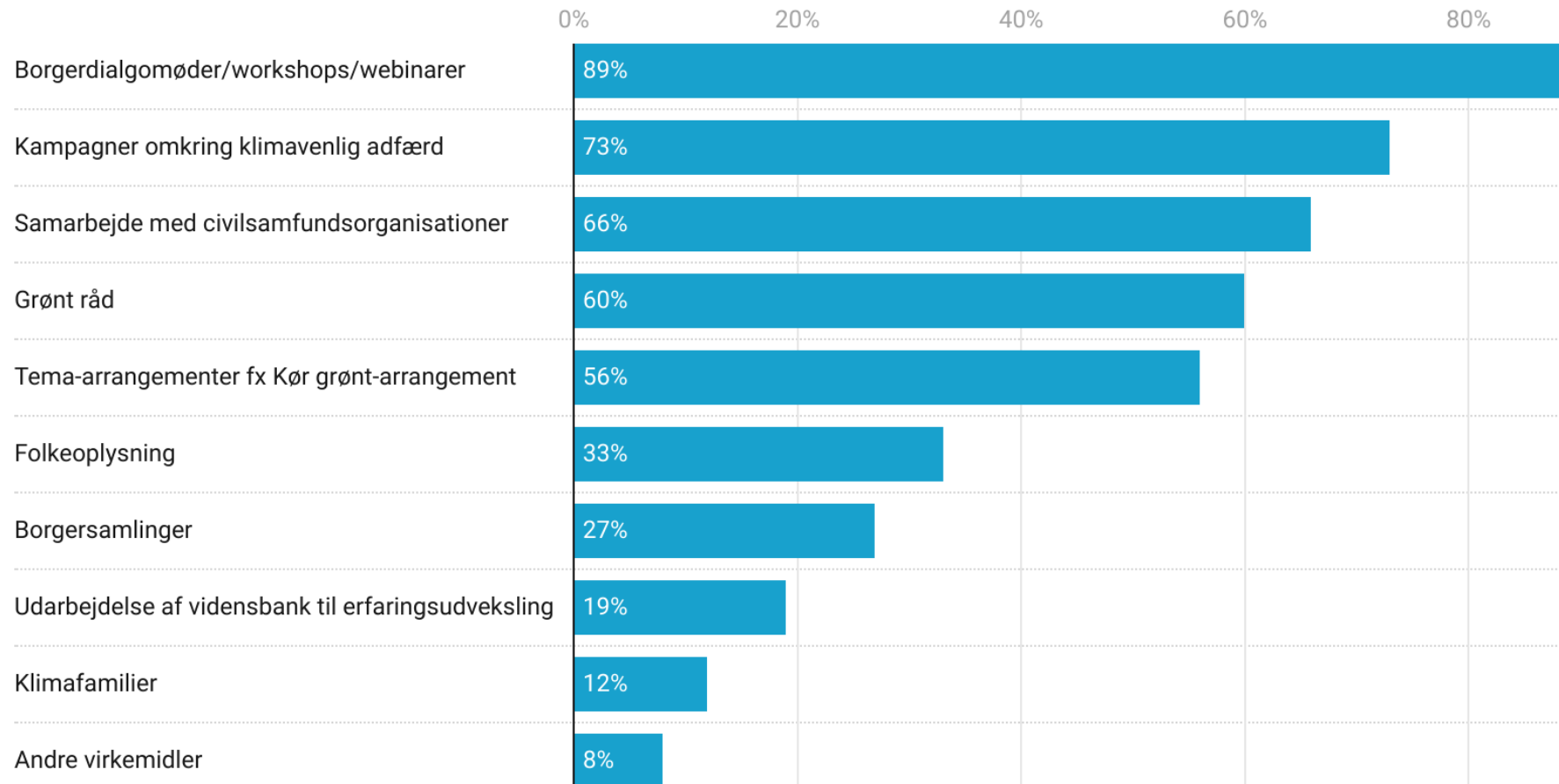
Besvaret af 90 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper



## 10.10 Borgerinddragelse og adfærd

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad vurderer du er de væsentligste virkemidler, som din kommune vil tage i anvendelse inden for den angivne indsats (Borgerinddragelse og adfærd)?"  
Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar. Ingen kommuner svarede "Ved ikke".



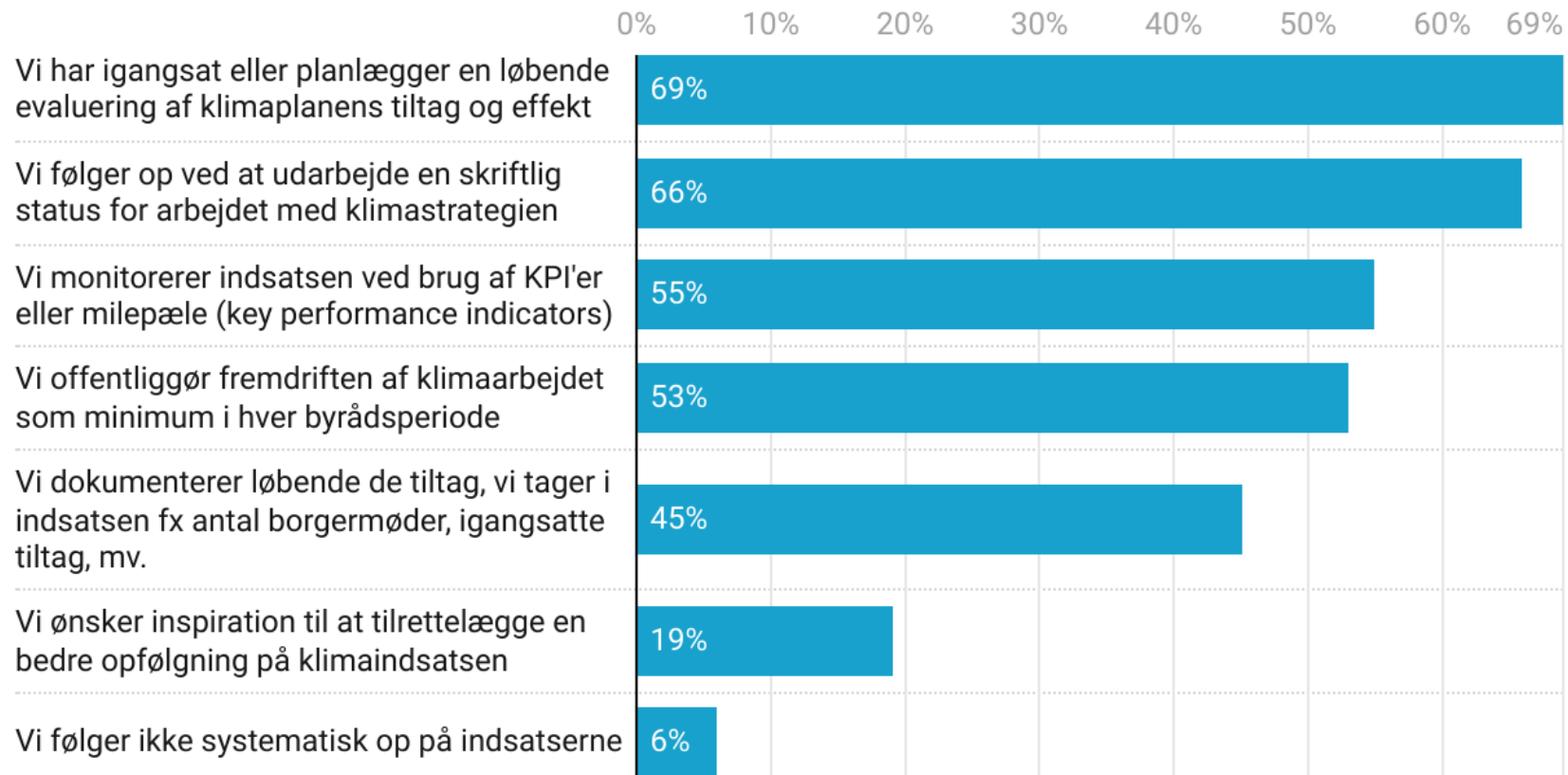
Besvaret af 91 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 12. Kommunernes opfølgning på klimaindsatserne

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvordan følger I op på klimaindsatserne?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.

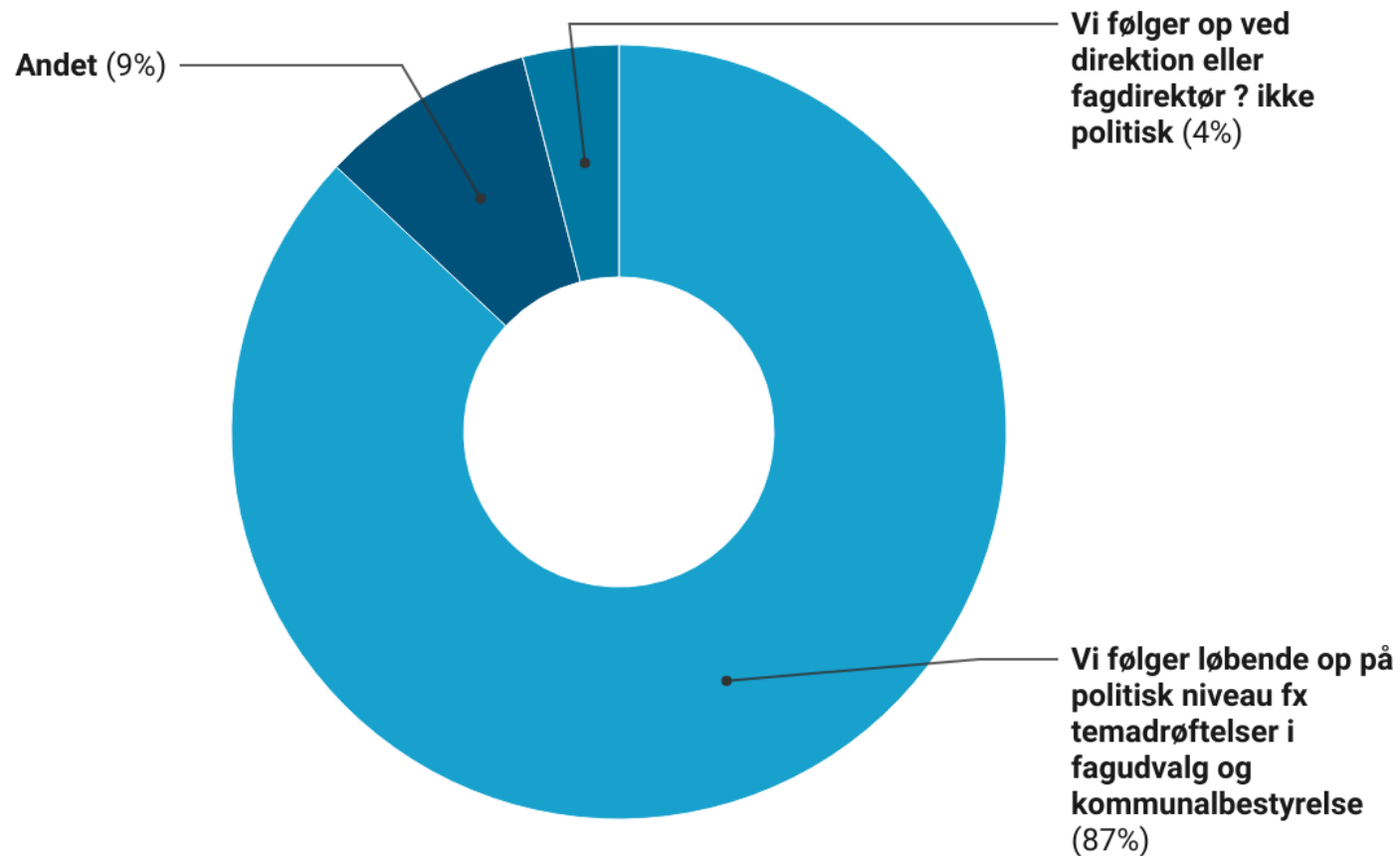


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

### 13. Kommunernes opfølgning på klimaindsatserne

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Til hvem sker opfølgningen på klimaindsatserne?"



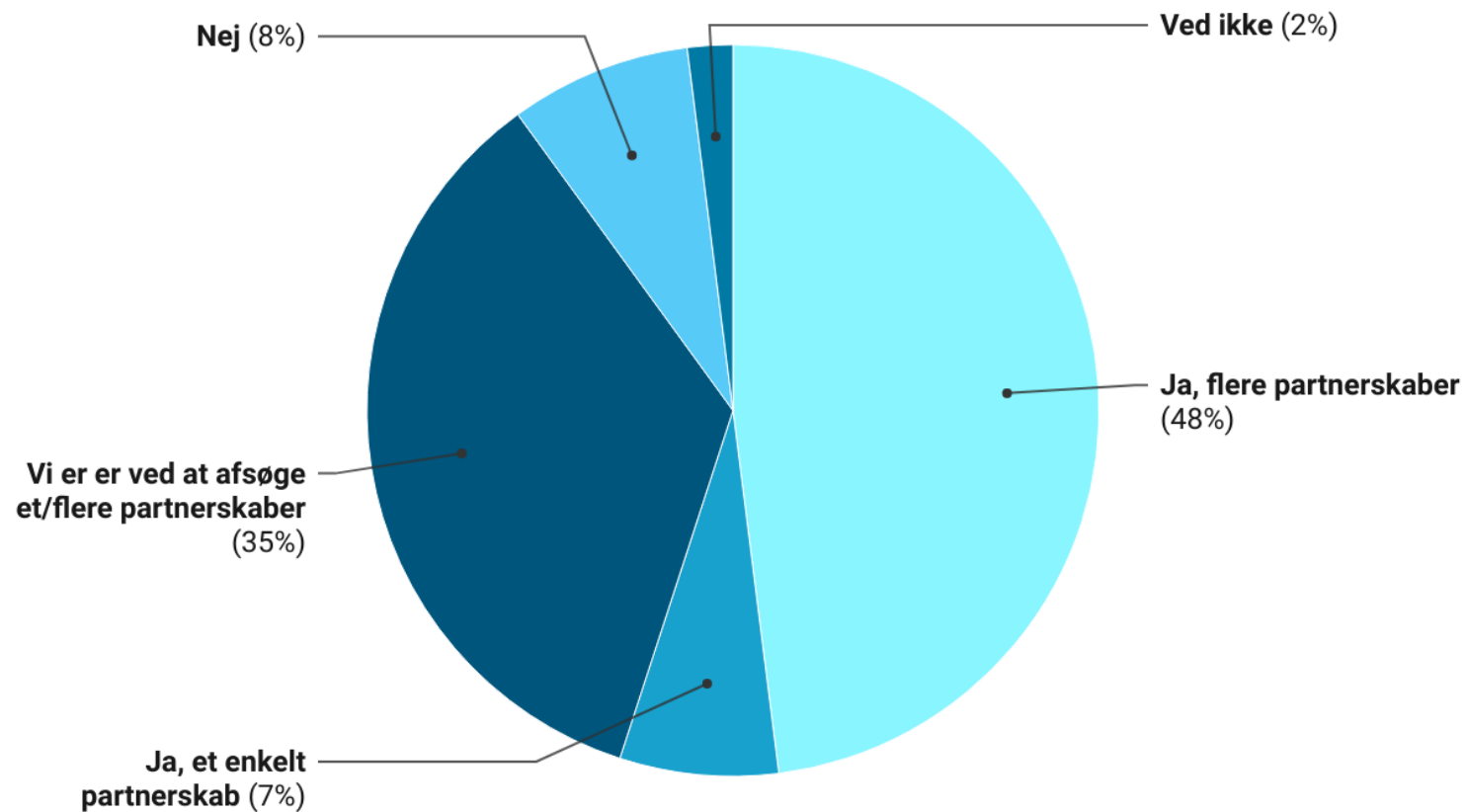
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

# KOMMUNERNE SAMARBEJDER OG PARTNERSKABER PÅ KLIMAOMRÅDET

## 15. Partnerskaber som udspringer af kommunernes klimaarbejde

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Har din kommune indgået nye partnerskaber, som udspringer af din kommunes klimaarbejde?"

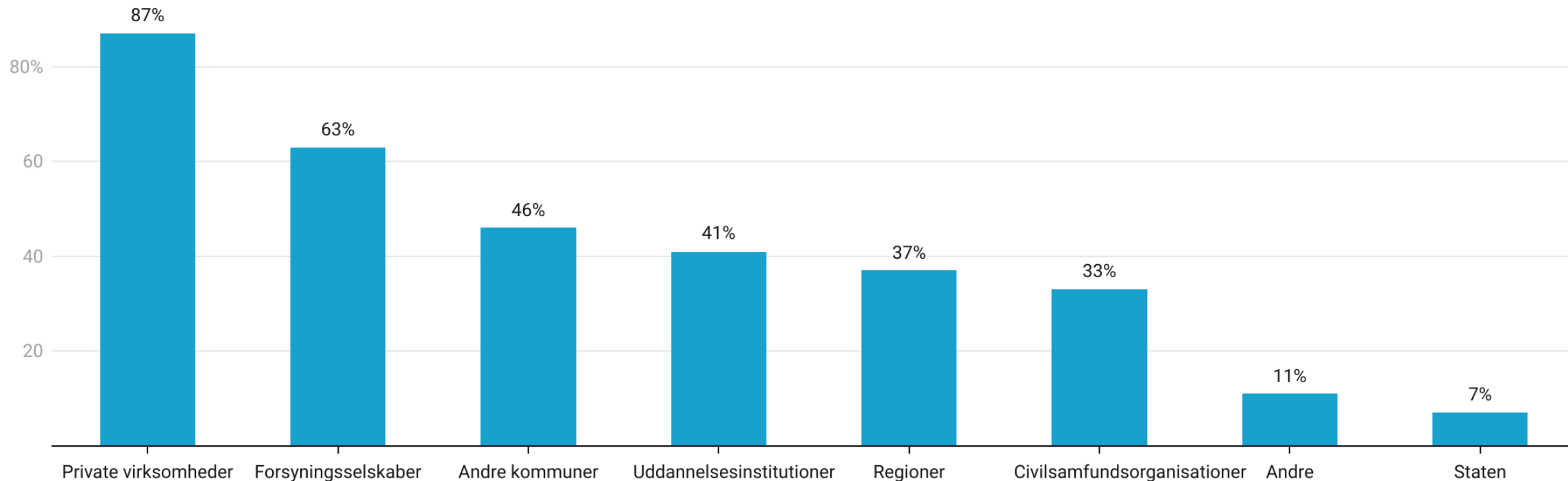


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 15.1 Aktører som indgår i kommunernes partnerskaber

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Med hvilke aktører er der indgået partnerskaber?"  
Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar



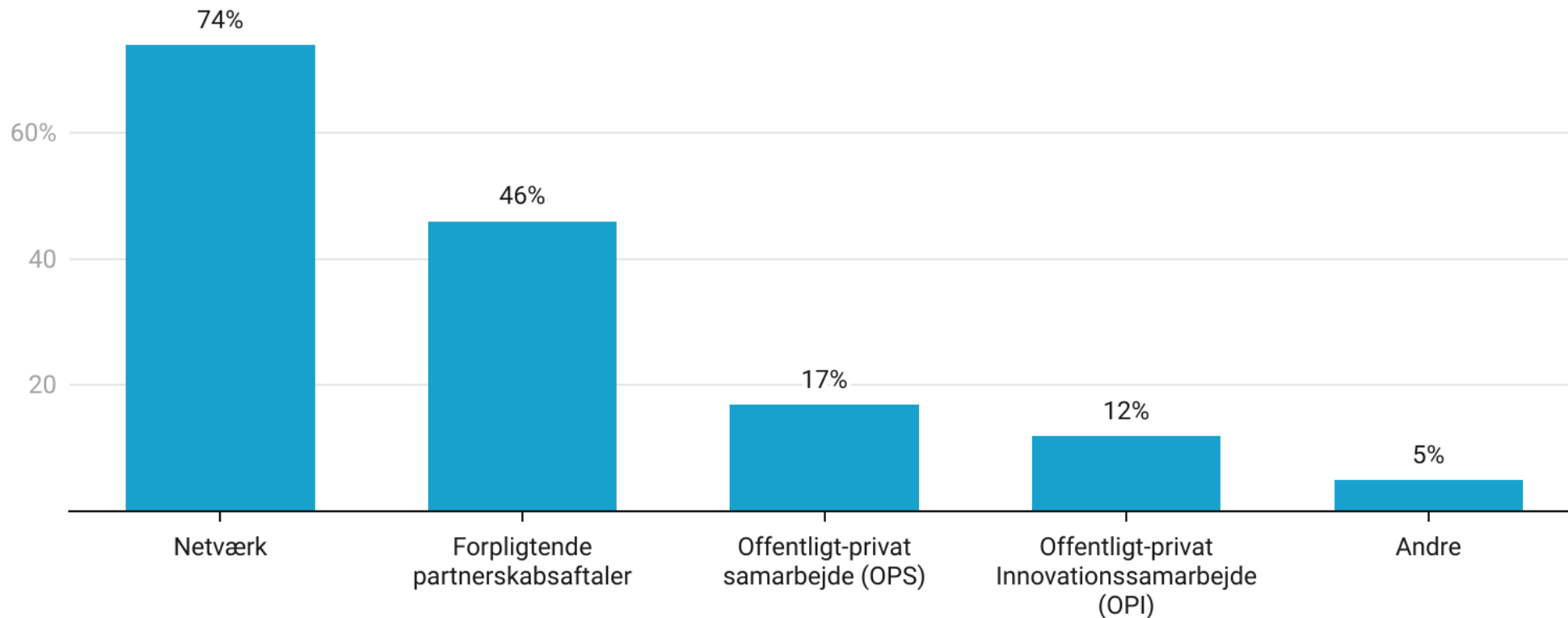
Besvaret af de 54 kommuner der har svaret, at de har indgået et eller flere nye partnerskaber, som udspringer af kommunens klimaarbejde

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 16. Typer af partnerskaber som kommunerne har med virksomheder

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilken type partnerskaber har kommunen med virksomheder?"

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar

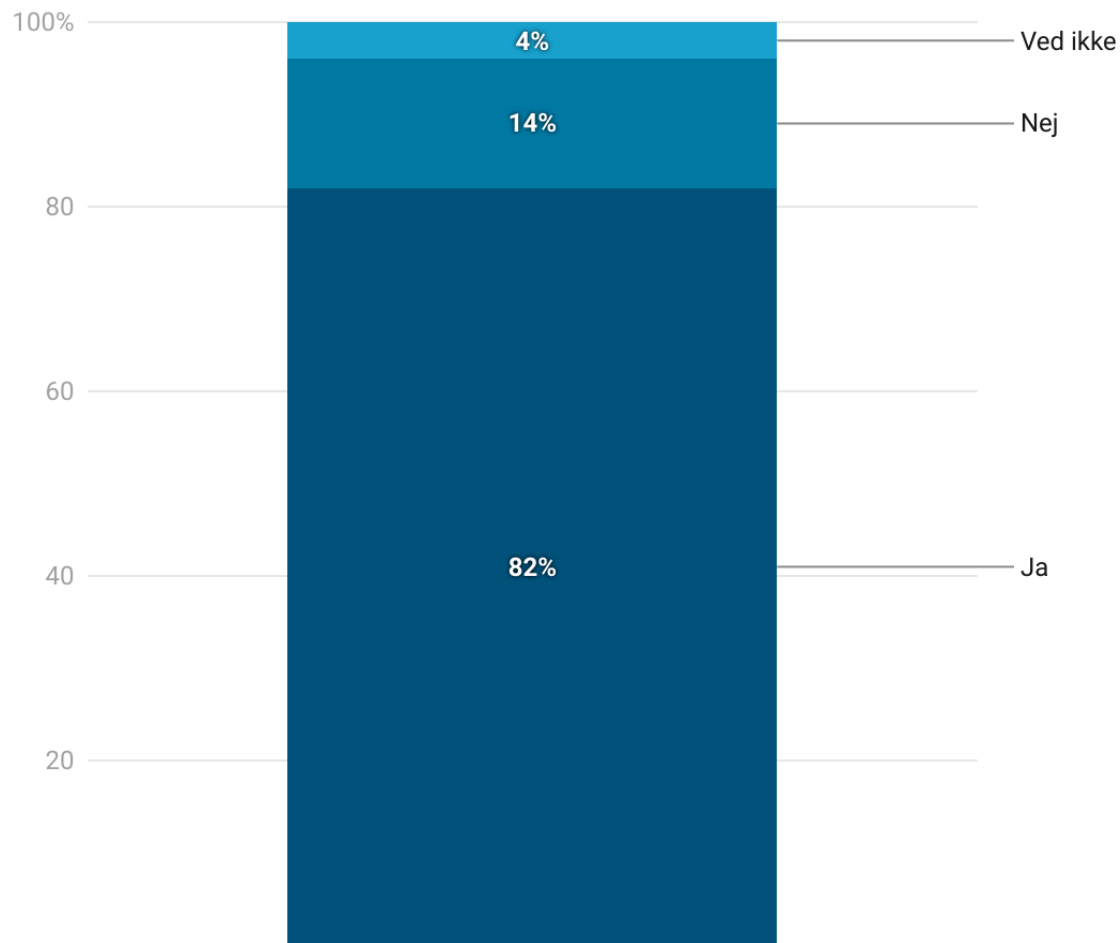


Besvaret af 95 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 17. Nye tiltag vedr. borgerinddragelse på klimaområdet

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Har I i din kommune taget nye tiltag i forhold til borgerinddragelse på klimaområdet?"



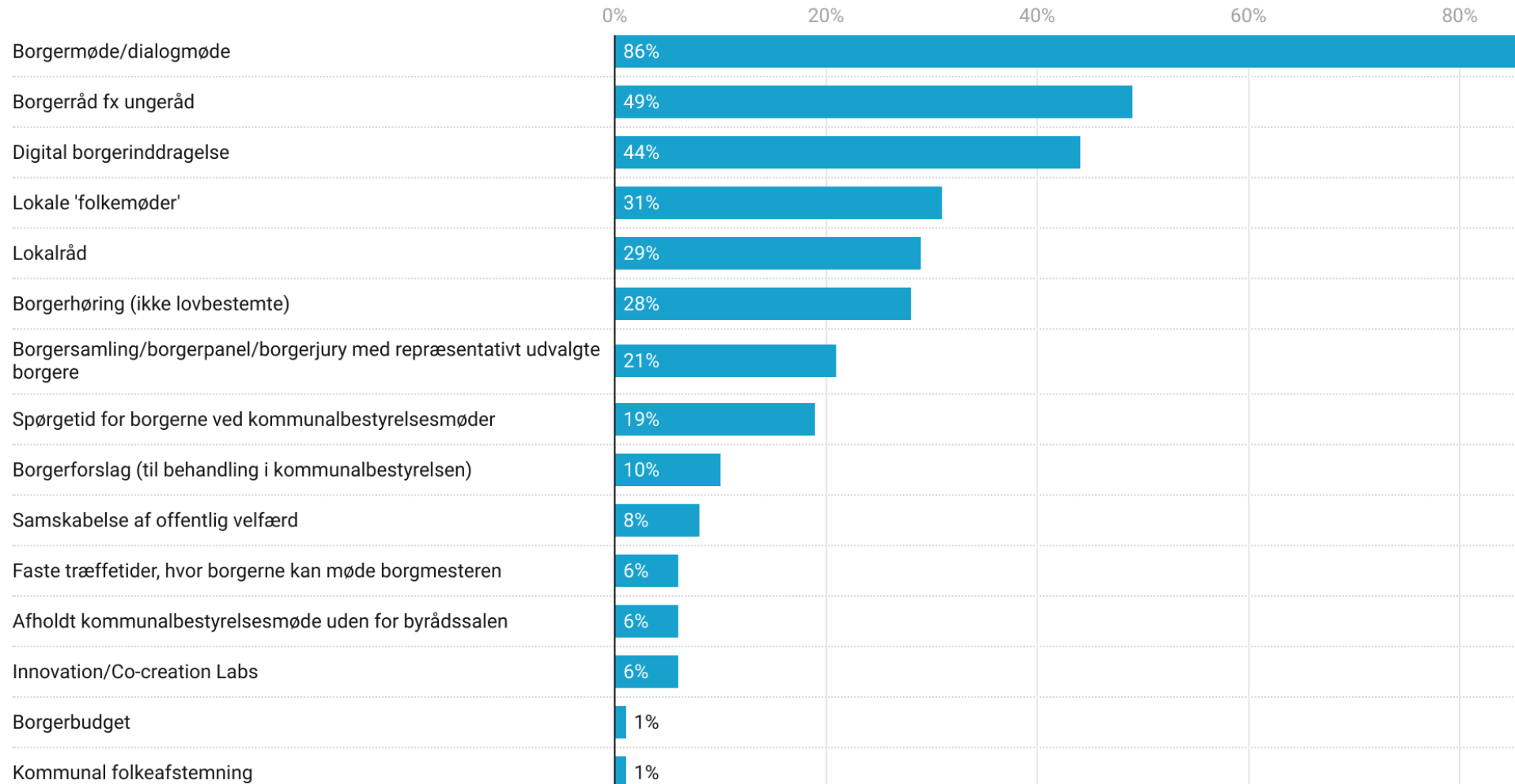
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper



## 18. Kommunernes brug af borgerinddragelse på klimaområdet

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilke former for borgerinddragelse har I gjort brug af?". Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar

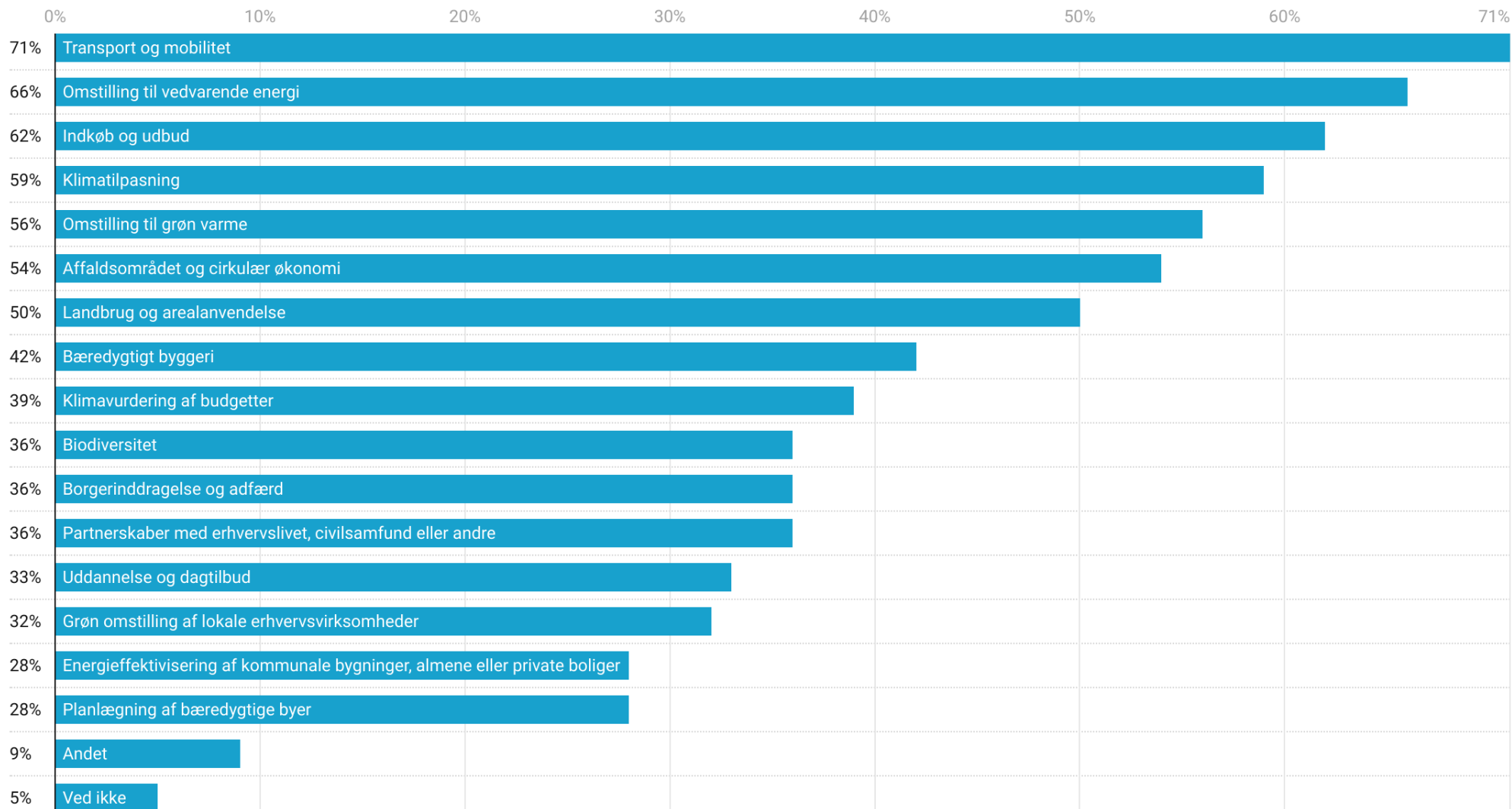


Besvaret af de 80 kommuner der har svaret, at de har taget nye tiltag i forhold til borgerinddragelse på klimaområdet

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 19. Klimaindsatser, hvor det fælleskommunale samarbejde med fordel kan styrkes

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Er der klimaindsatser, hvor det fælleskommunale samarbejde med fordel kan styrkes?". Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



Besvaret af 98 kommuner

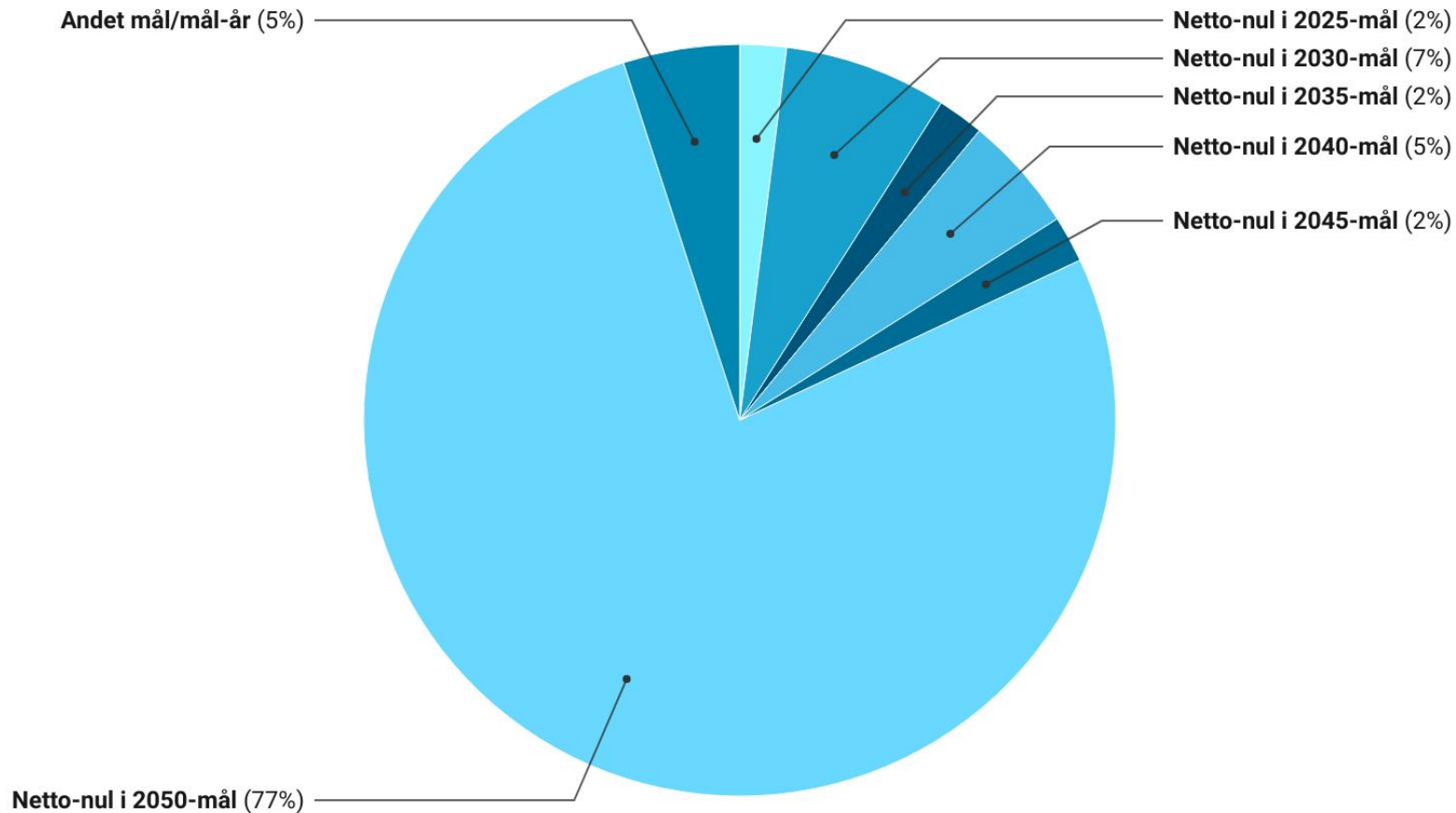
Source: KL's Klimabarometer 2022 · Created with Datawrapper

# KOMMUNERNES ARBEJDE MED CO2-REDUKTION

KOMMUNERNES ARBEJDE MED CO2-REDUKTION

## 20. Kommunernes overordnede reduktionsmål for CO2-udledning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilket overordnet reduktionsmål for CO2-udledning i forhold til klima har din kommune opstillet?"



Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 22. Mål for reduktion af forbrugsbaserede udledninger (scope 3) i kommunerne

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Har I opstillet mål for reduktion af forbrugsbaserede udledninger (scope 3)?"

■ Ja ■ Nej ■ Ved ikke



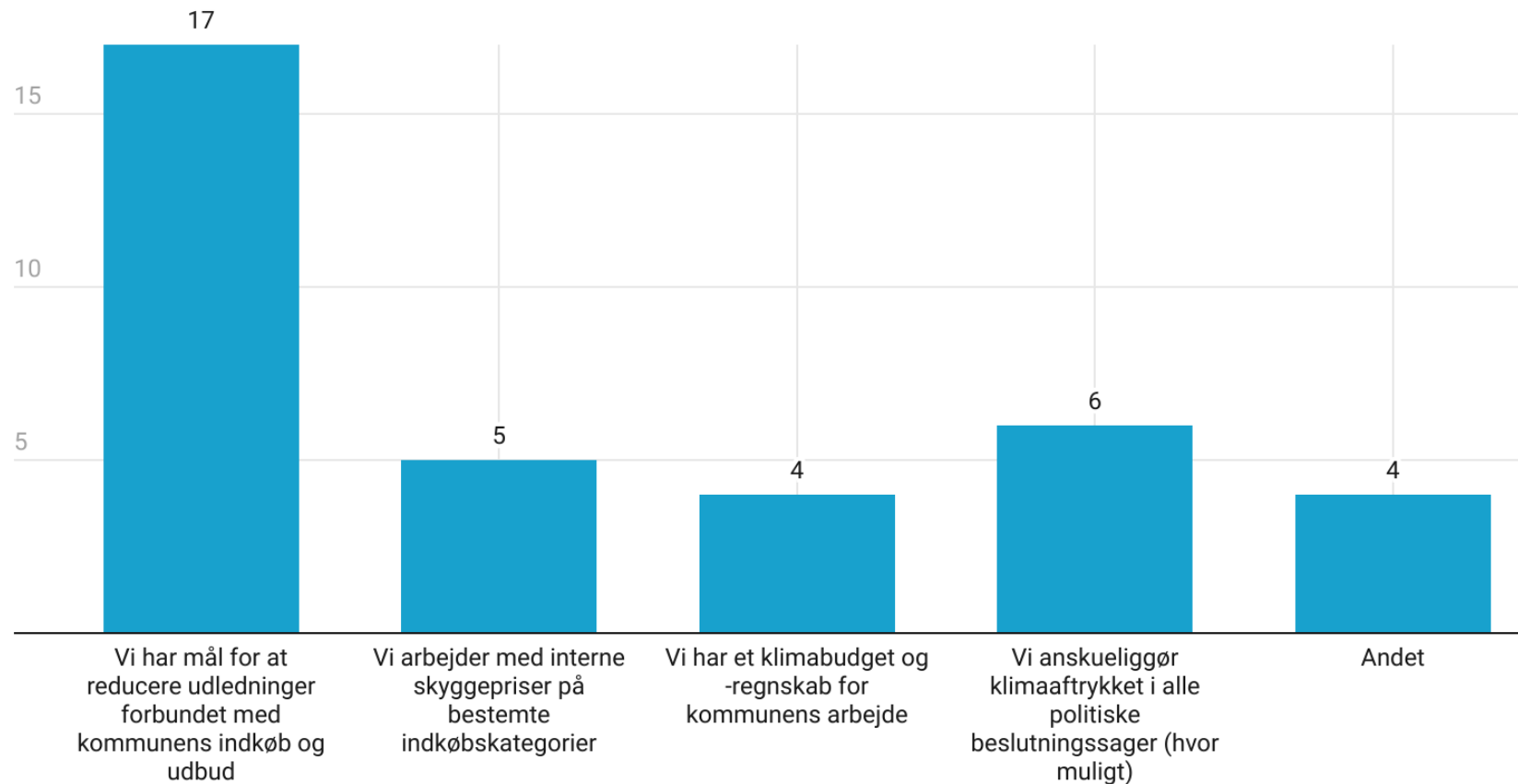
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 23. Kommunernes arbejde med at reducere de forbrugsbaserede udledninger

Figuren viser fordelingen af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvordan arbejder I med at reducere de forbrugsbaserede udledninger?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar

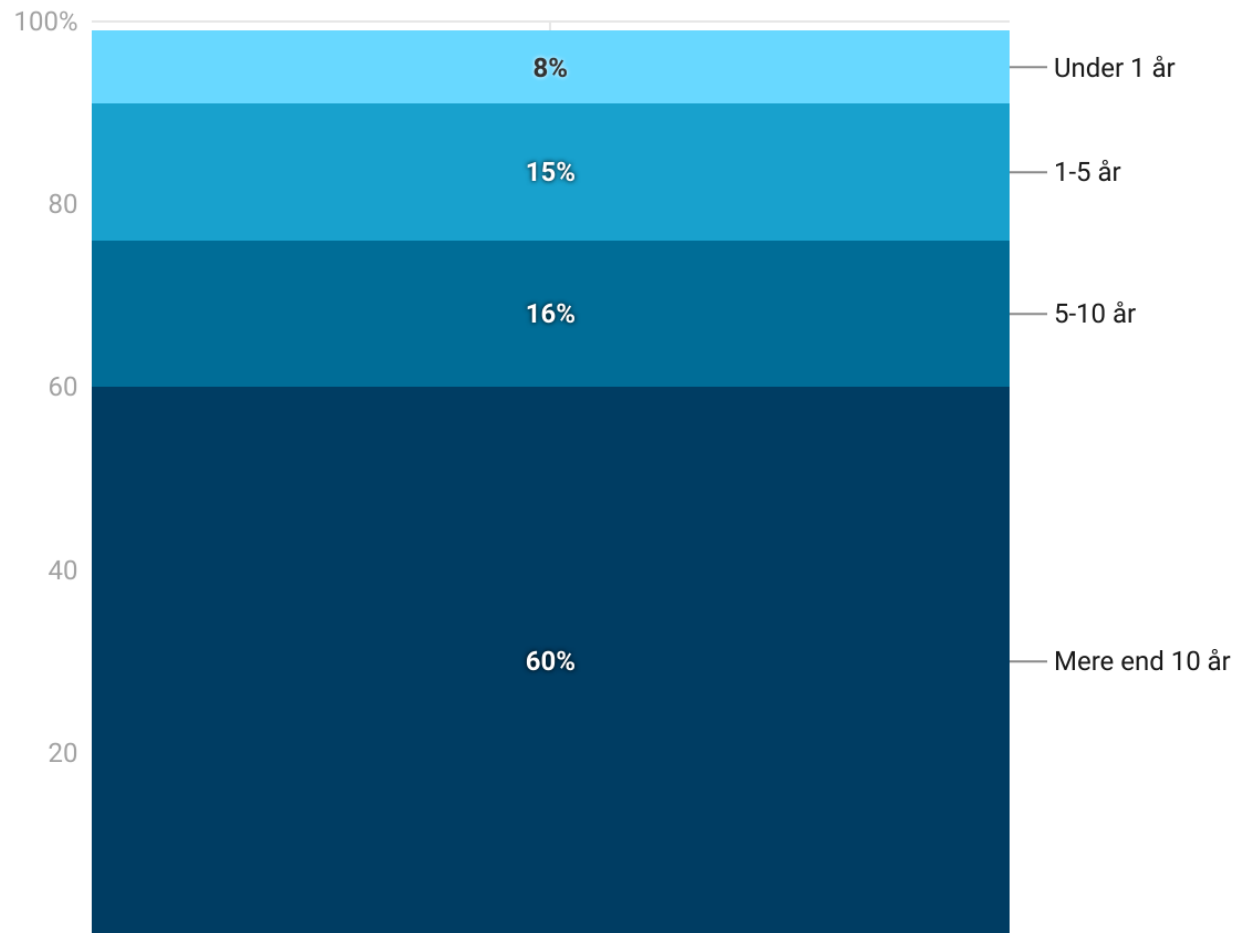


Besvaret af de 21 kommuner der har svaret, at de har opstillet mål for reduktion af forbrugsbaserede udledninger (scope 3)

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 24. Kommunernes arbejde med klimaindsatser for CO2-reduktion

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor længe har I i din kommune arbejdet på klimaindsatser for CO2-reduktion?"

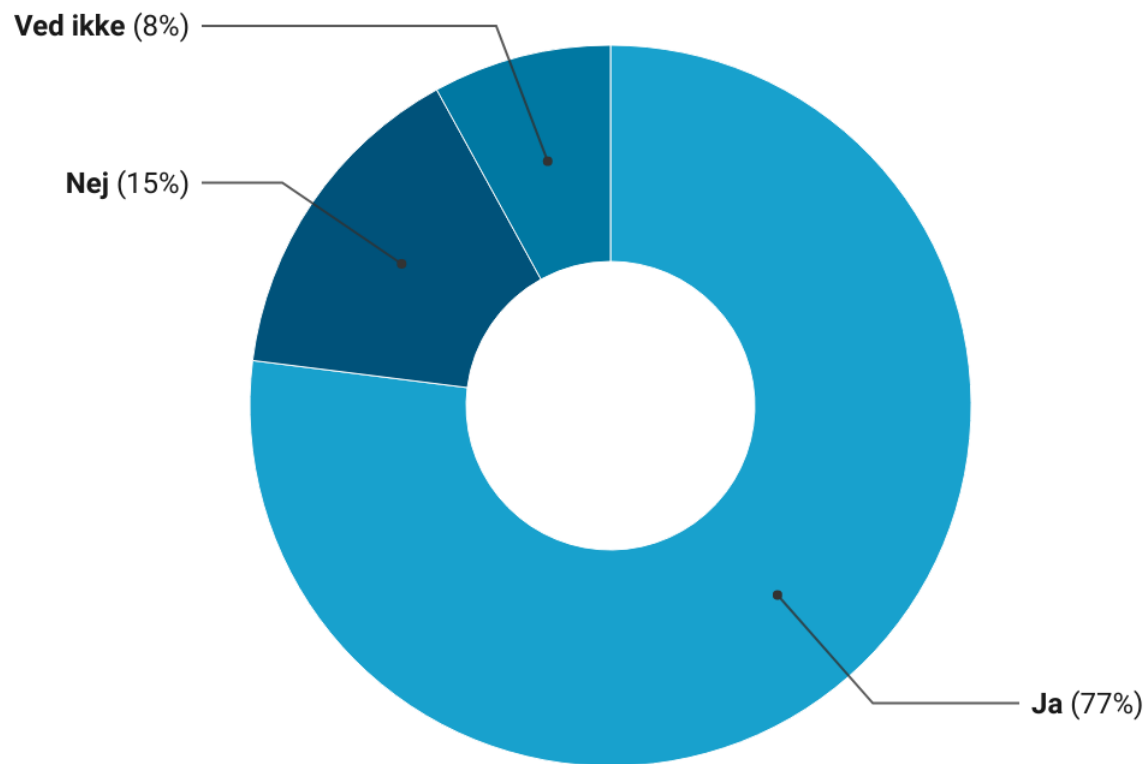


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 25. Forventet manko i kommunernes CO2-regnskabet frem mod målsætningen

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Forventer I at have en manko\* i CO2-regnskabet frem mod målsætningen?"



Besvaret af 98 kommuner.

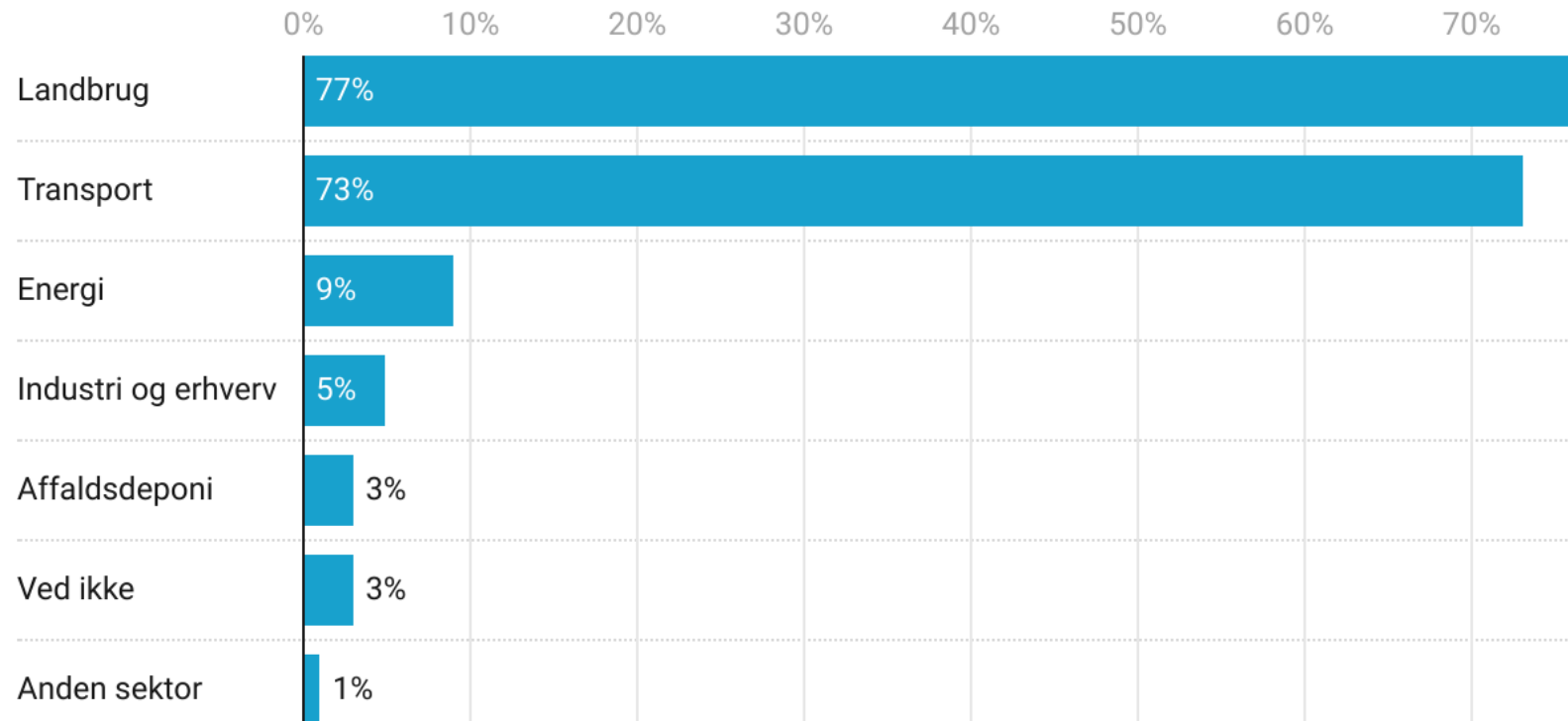
\*En manko er en restudledning, som I i dag ikke har planlagt for eller har virkemidler, der kan afhjælpe

Kilde: KLs Klimabarometer 2022 • Lavet med Datawrapper



## 25.1 Sektorer der er den primære årsag til kommunernes forventede manko i CO2-regnskabet

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilken sektor/hvilke sektorer er den primære årsag til mankoen?". Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.

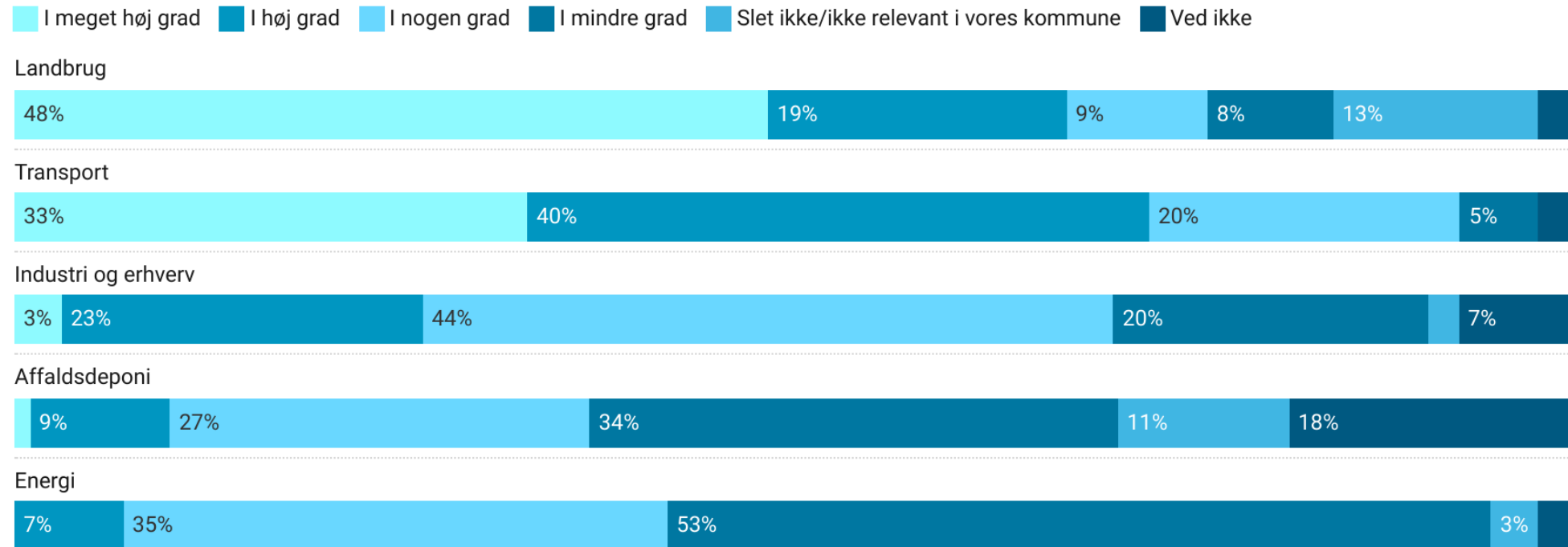


Besvaret af de 75 kommuner der har svaret, at de forventer at have en manko i CO2-regnskabet frem mod målsætningen

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 26. Vanskeligheden ved at reducere udledningen i kommunernes geografi fra udvalgte sektorer

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor vanskeligt vurderer du det er at reducere udledningen i din kommunes geografi fra følgende sektorer?"

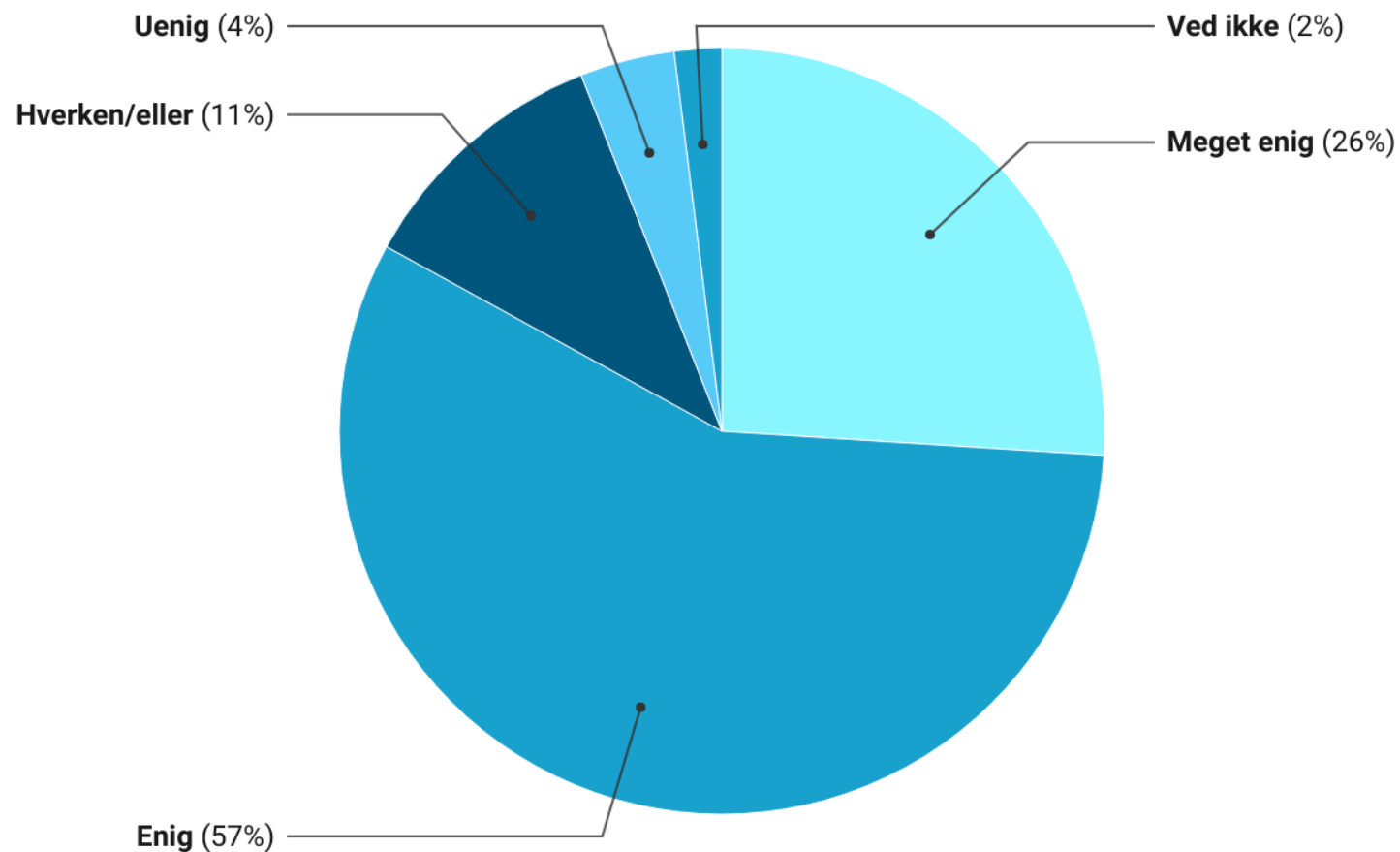


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 27. Barrierer for kommunernes arbejde med CO2-reduktion

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Der er væsentlige barrierer for kommunens arbejde med CO2-reduktion"

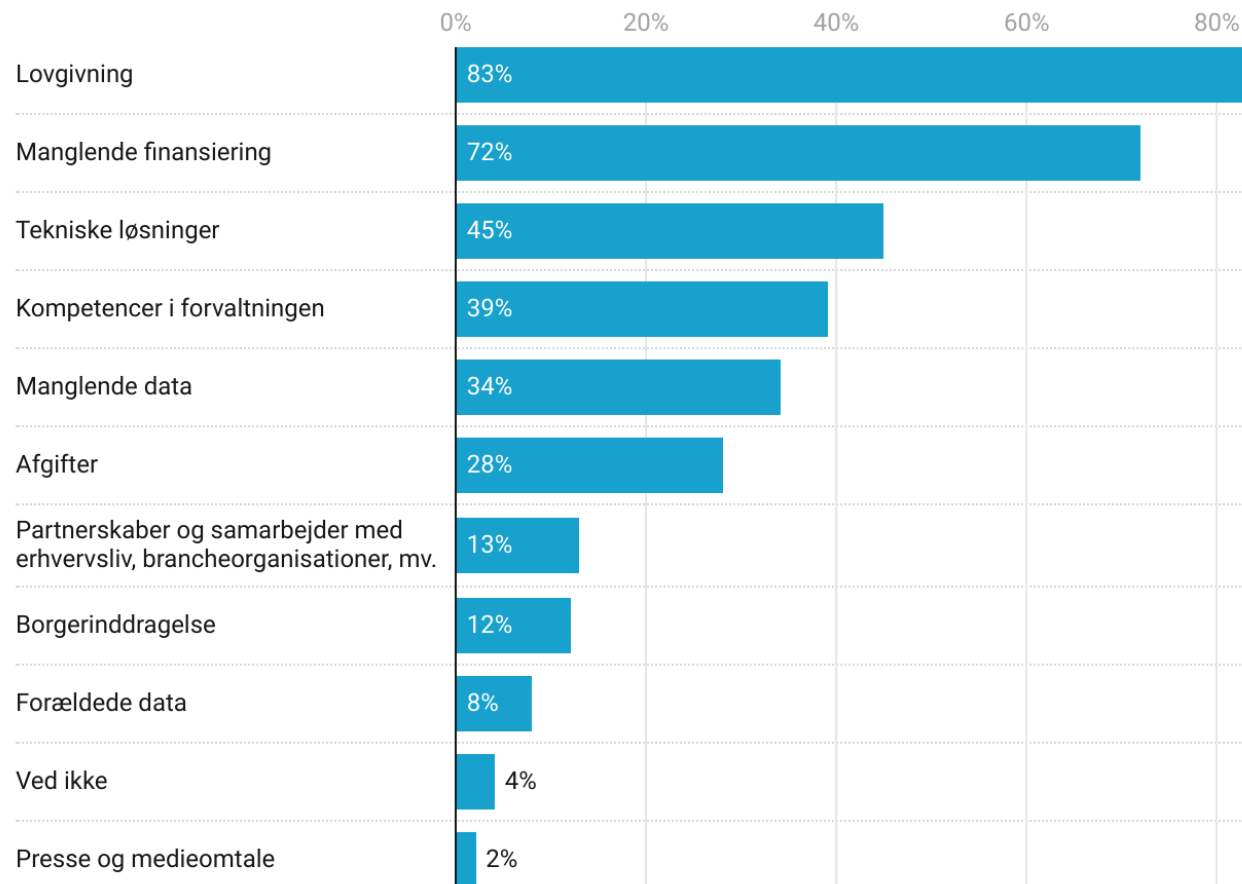


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 28. De væsentligste barrierer for kommunernes arbejde med CO2-reduktion

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad er de væsentligste barrierer for din kommunes arbejde med CO2-reduktion?". Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.

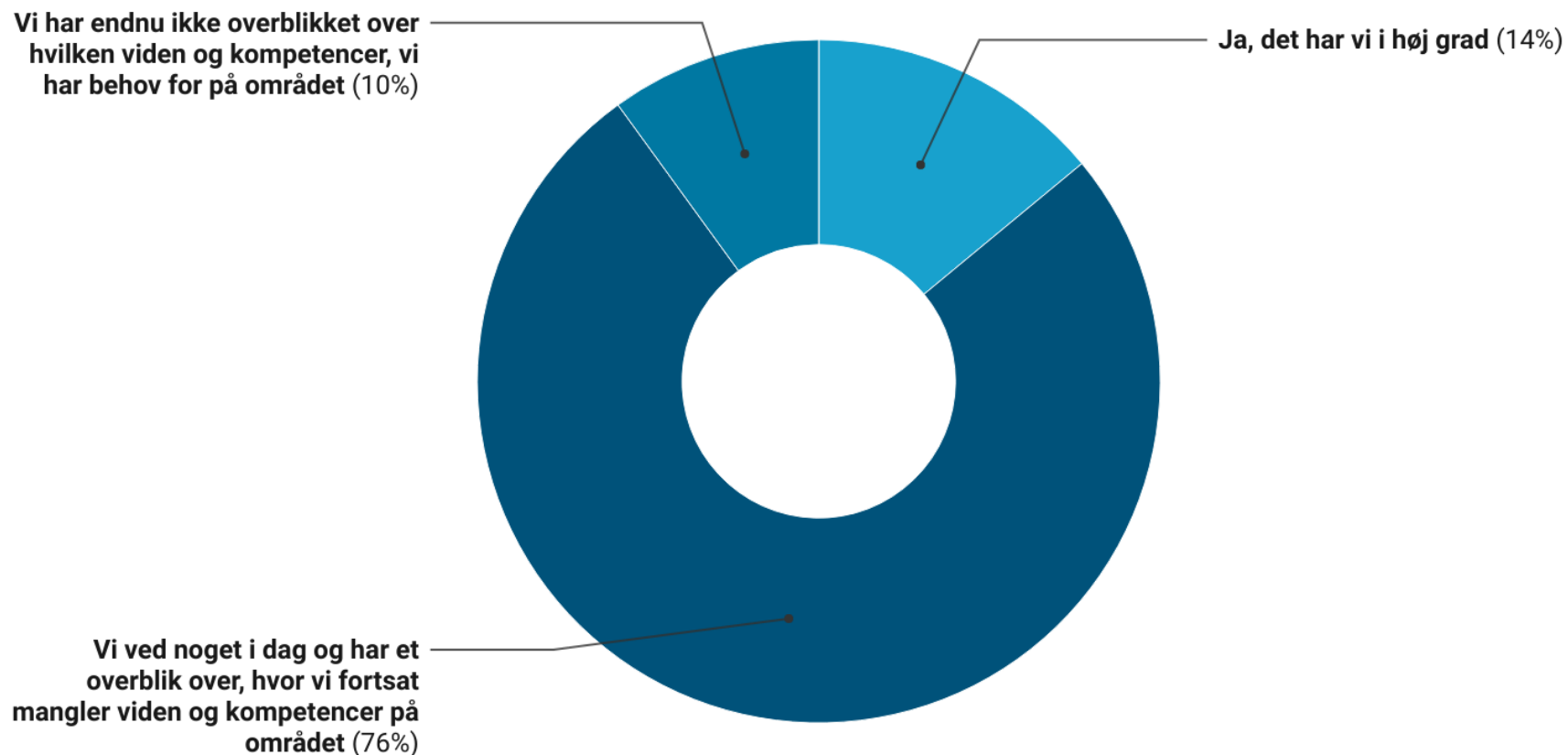


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 29. Kommunernes viden- og kompetencebehov ift. at arbejde med CO2-reduktion

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Vurderer du, at kommunen har den nødvendige viden og kompetencer til at arbejde med CO2-reduktion?"



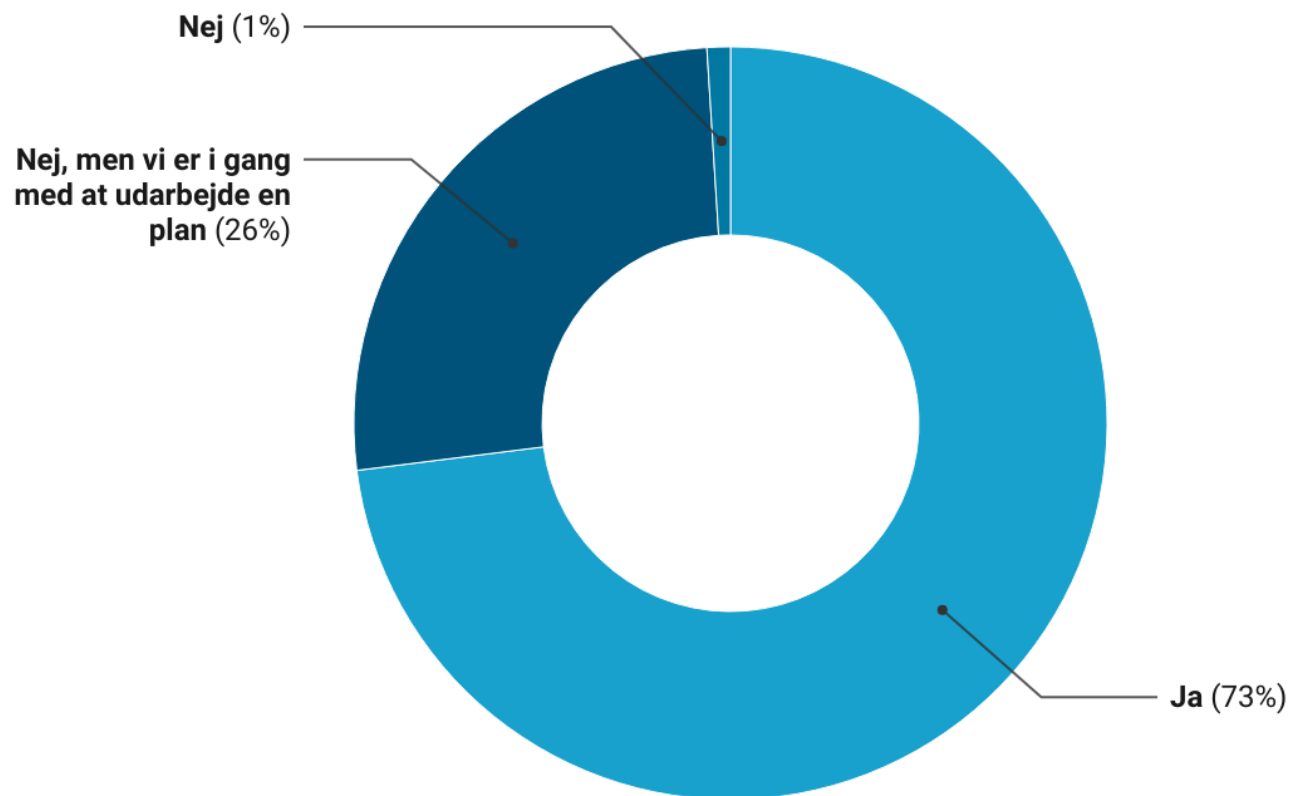
# KOMMUNERNE ARBEJDE MED KLIMATILPASNING

KOMMUNERNE ARBEJDE MED KLIMATILPASNING

## 32. Kommunernes planer for klimatilpasning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Har man i din kommune udarbejdet en plan for klimatilpasning?".

Ingen kommuner har svaret "Ved ikke".

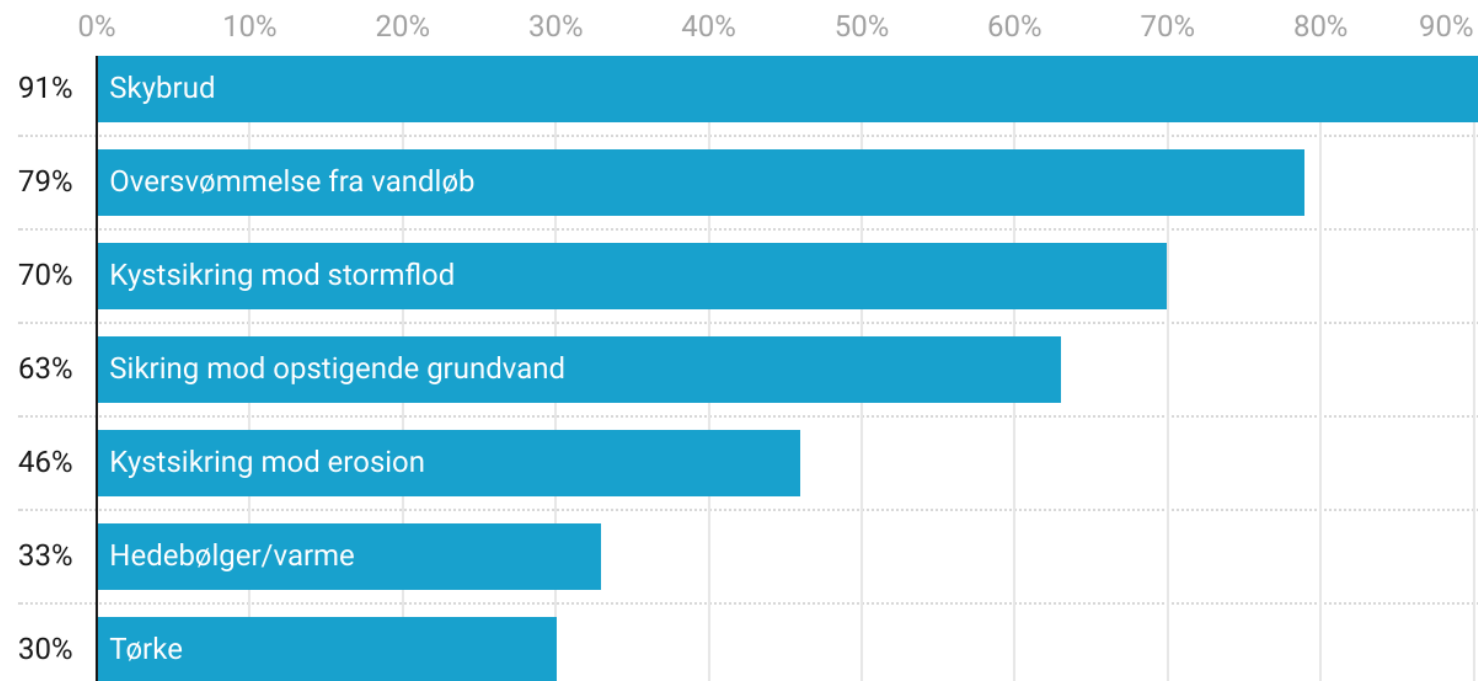


Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

### 33. Forhold som kommunernes klimatilpasningsplaner er rettet mod

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilke forhold er jeres klimatilpasningsplan rettet mod?"



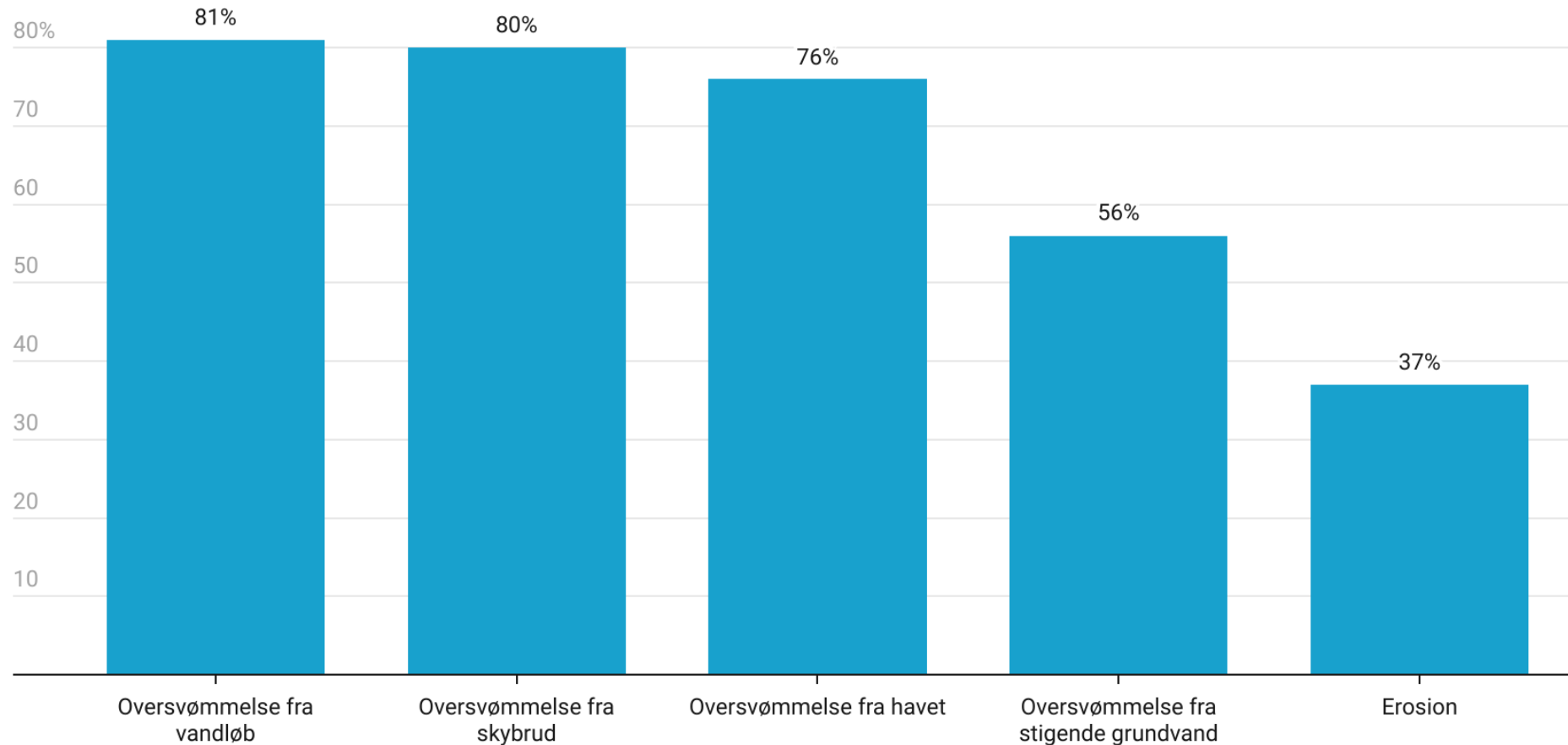
Besvaret af de 97 kommuner der har svaret at de har/er ved at udarbejde en klimatilpasningsplan

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper



## 34. Emner som indgår i kommunernes udpegning af områder med fare for erosion eller oversvømmelse i kommuneplanen

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilke emner indgår i din kommunes udpegning af områder med fare for erosion eller oversvømmelse i kommuneplanen?"

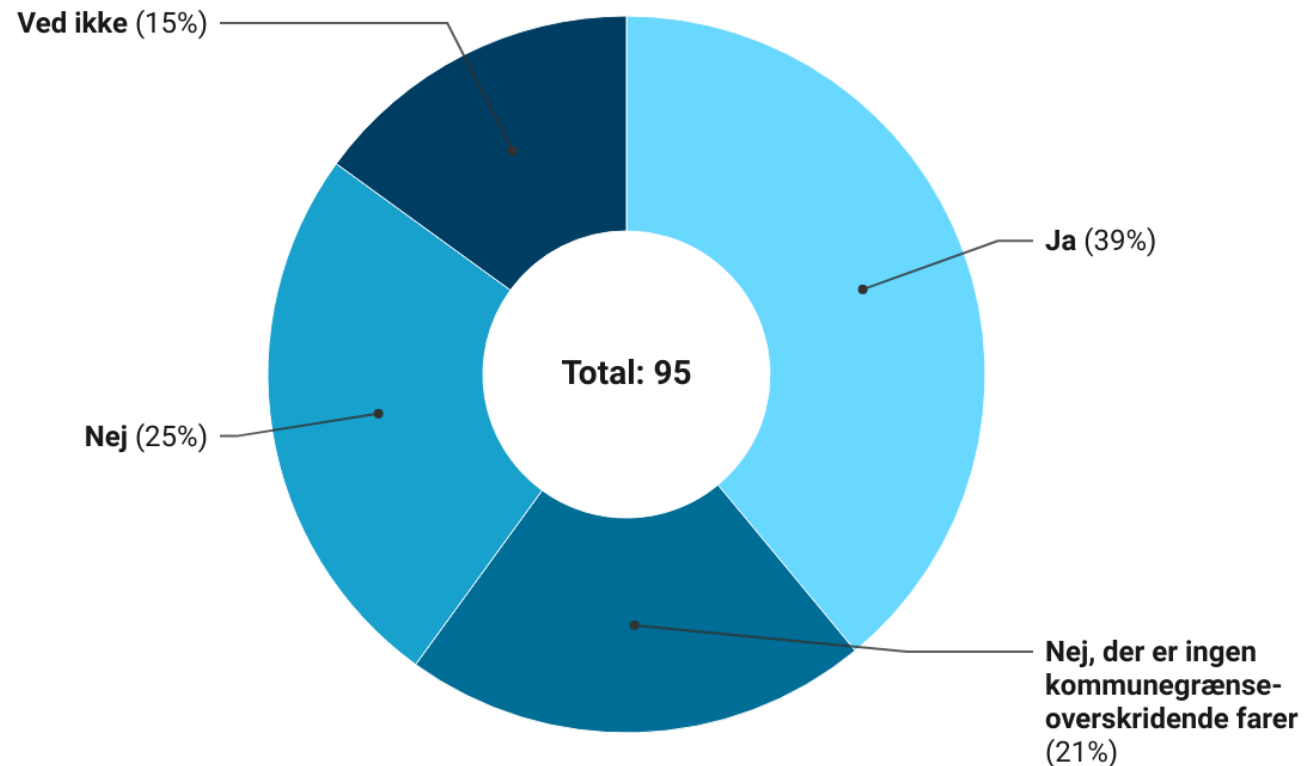


Besvaret af de 95 kommuner der har svaret, at de har udpeget områder med fare for erosion eller oversvømmelse

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 35. Tværkommunal udpegning af områder med fare for erosion eller oversvømmelser

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Har din kommune koordineret udpegningen af områder med fare for erosion eller oversvømmelser i kommuneplanen med nabokommuner?"

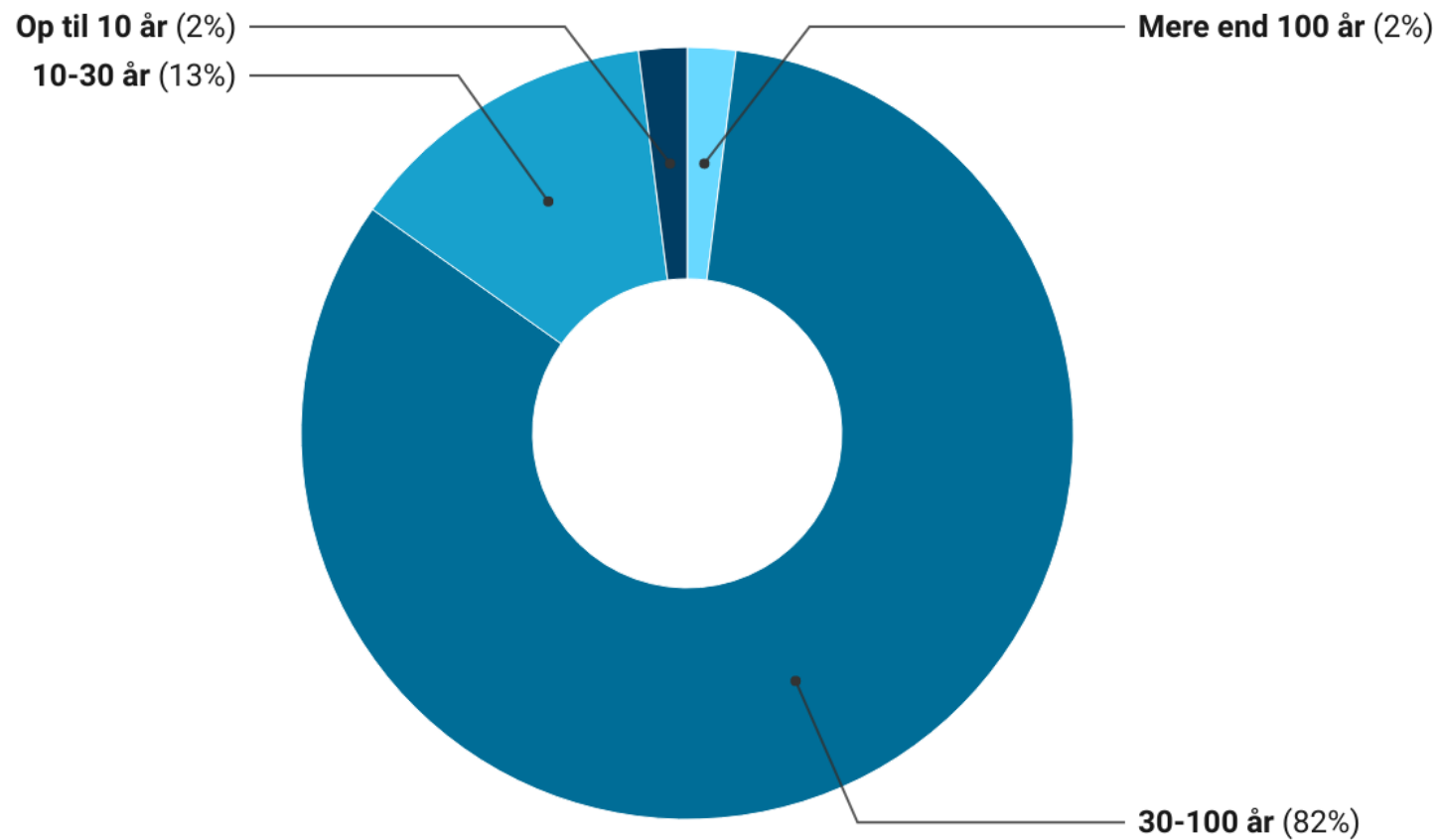


Besvaret af de 95 kommuner der har svaret, at de har udpeget områder med fare for erosion eller oversvømmelse

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 37. Kommunernes tidsperspektiv i forhold til klimatilpasning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvilket tidsperspektiv bruger din kommune i forhold til klimatilpasning?"

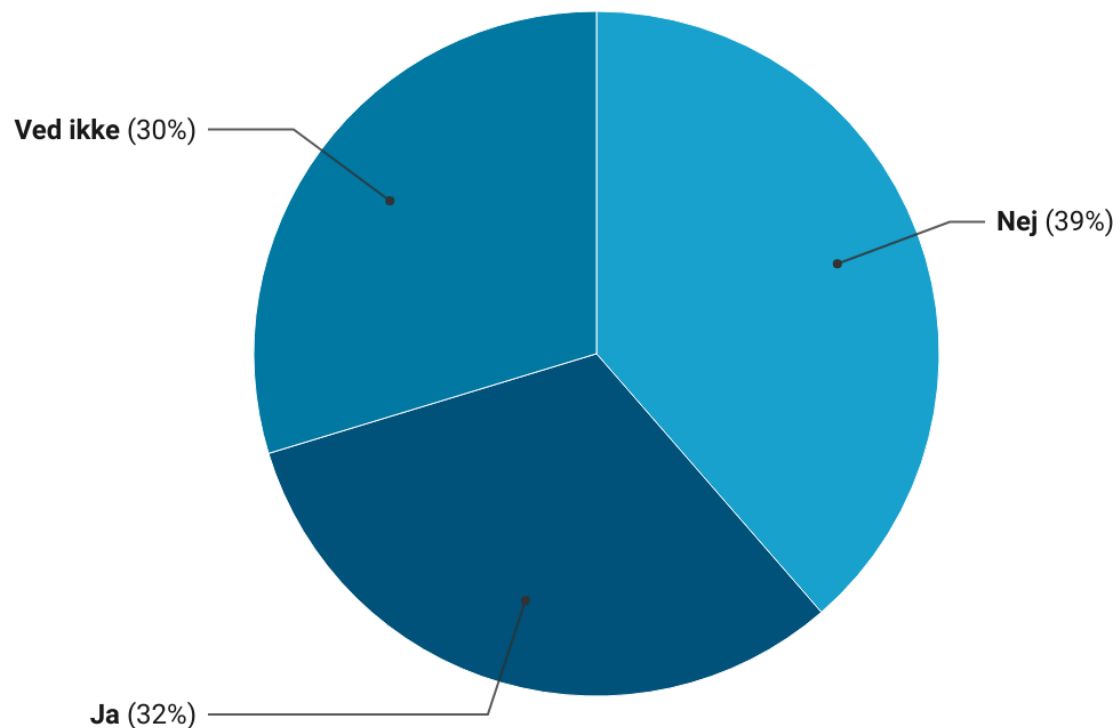


Besvaret af de 97 kommuner der har svaret at de har/er ved at udarbejde en klimatilpasningsplan

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

### 38. Sektorer eller områder, som kommunerne ønsker at arbejde med/inddrage i arbejdet med klimatilpasning, som ikke indgår i dag

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Er der sektorer eller områder i kommunen, som I ønsker at arbejde med/inddrage i arbejdet med klimatilpasning, som ikke indgår i dag?"



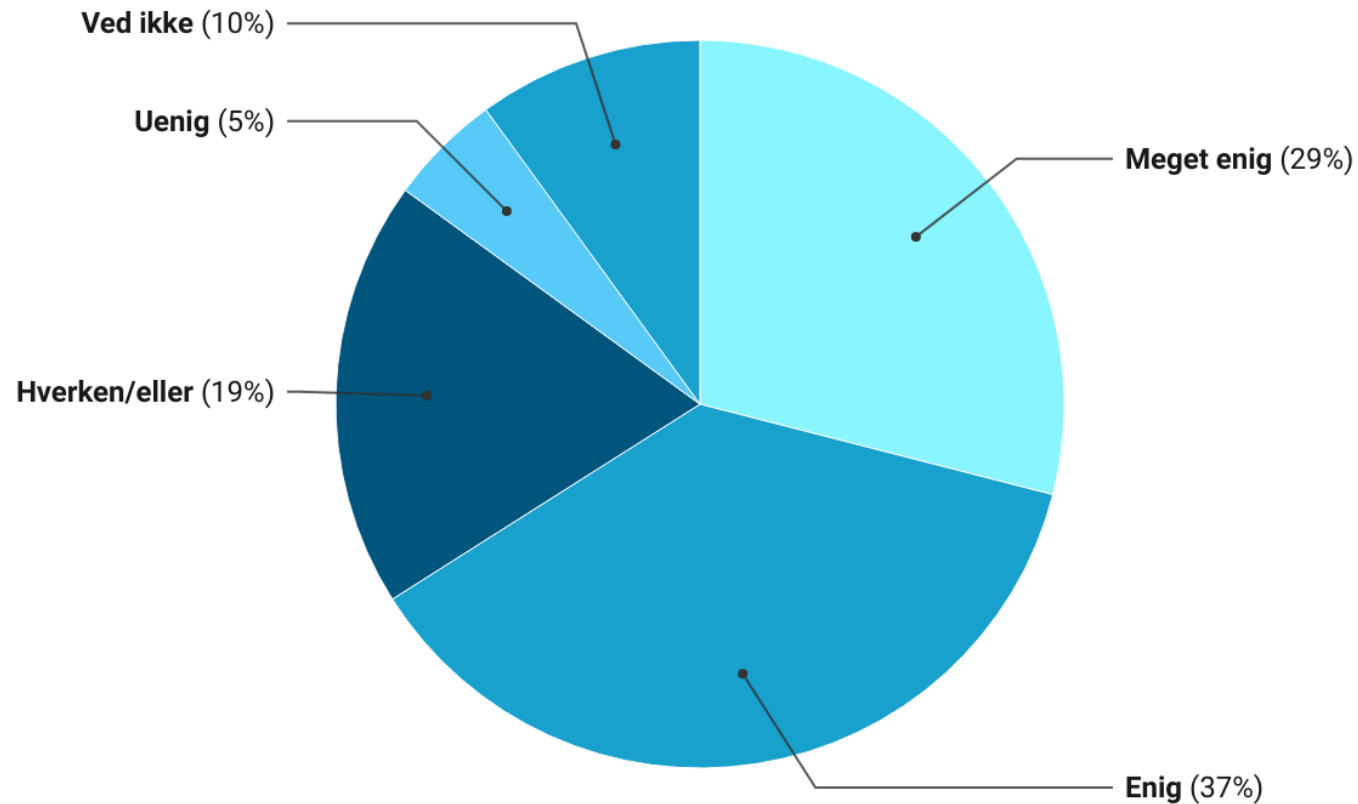
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

### 39. Barrierer for kommunernes arbejde med klimatilpasning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Der er væsentlige barrierer for kommunens arbejde med klimatilpasning".

Ingen kommuner har svaret "Meget uenig"



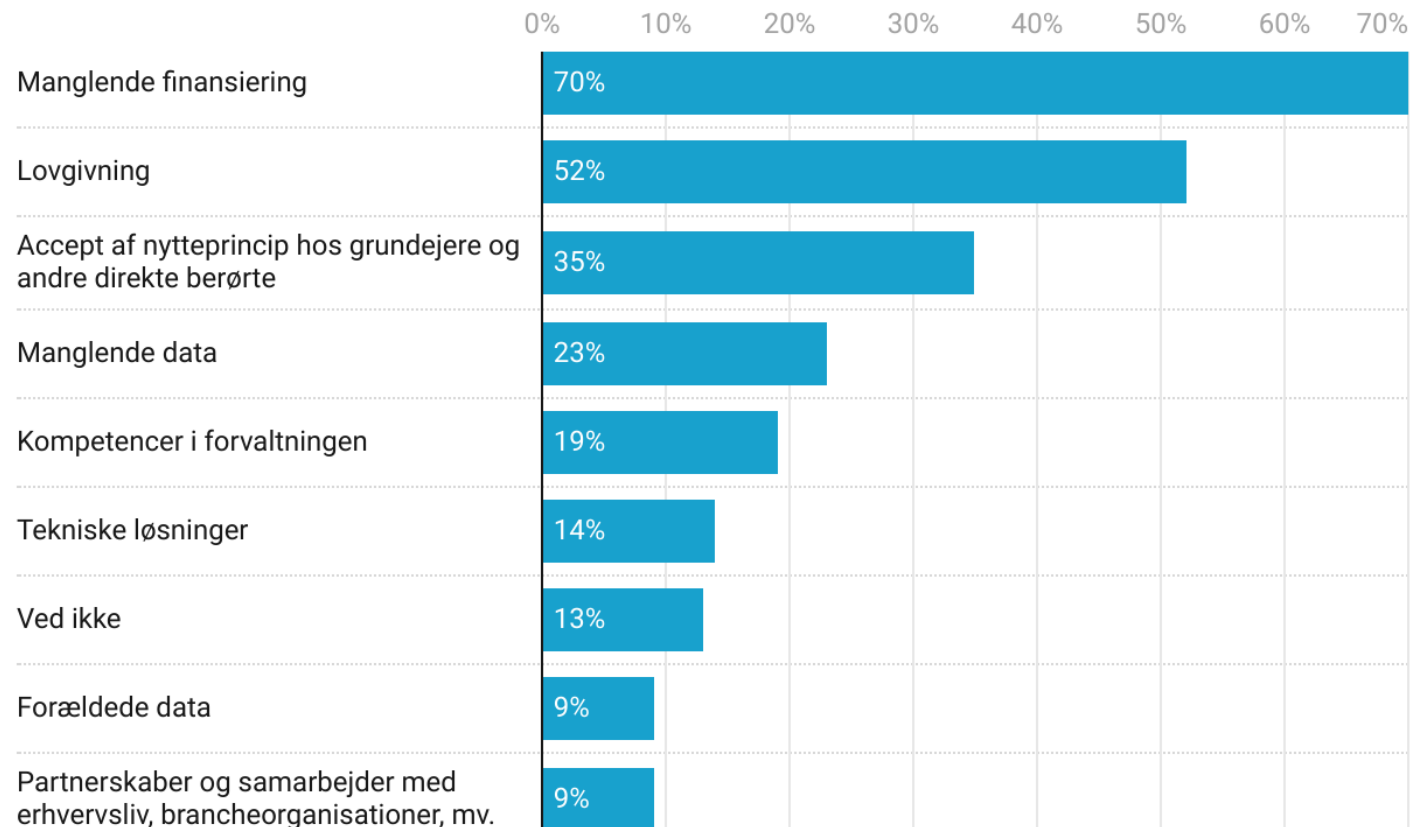
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 40. Kommunernes væsentligste udfordringer for klimatilpasning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Hvad er de væsentligste udfordringer for klimatilpasning i din kommune?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar.



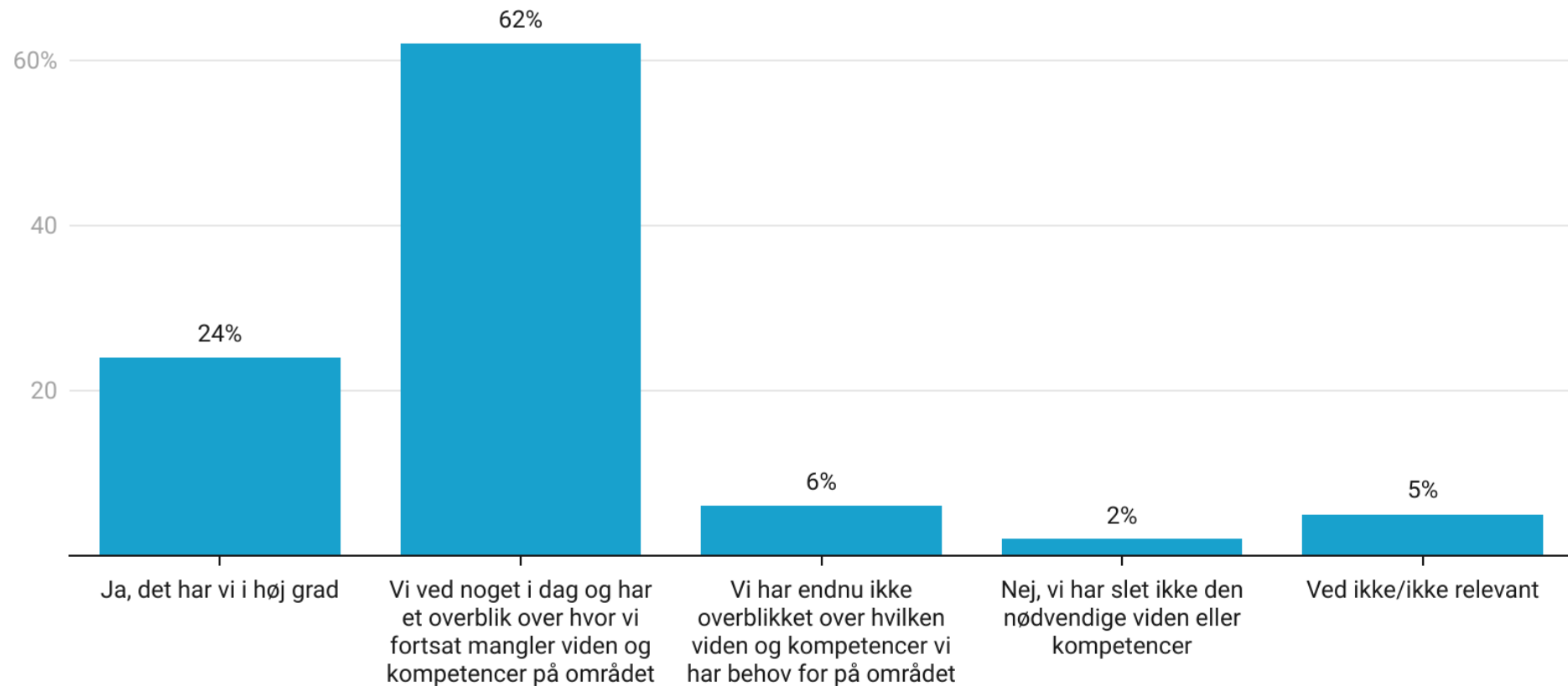
Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

## 41. Kommunernes viden- og kompetencebehov ift. at arbejde med klimatilpasning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet "Vurderer du, at kommunen har den nødvendige viden og kompetencer til at arbejde med klimatilpasning?".

Kommunerne havde mulighed for at vælge flere svar



Besvaret af 98 kommuner

Source: KL's Klimabarometer 2022 • Created with Datawrapper

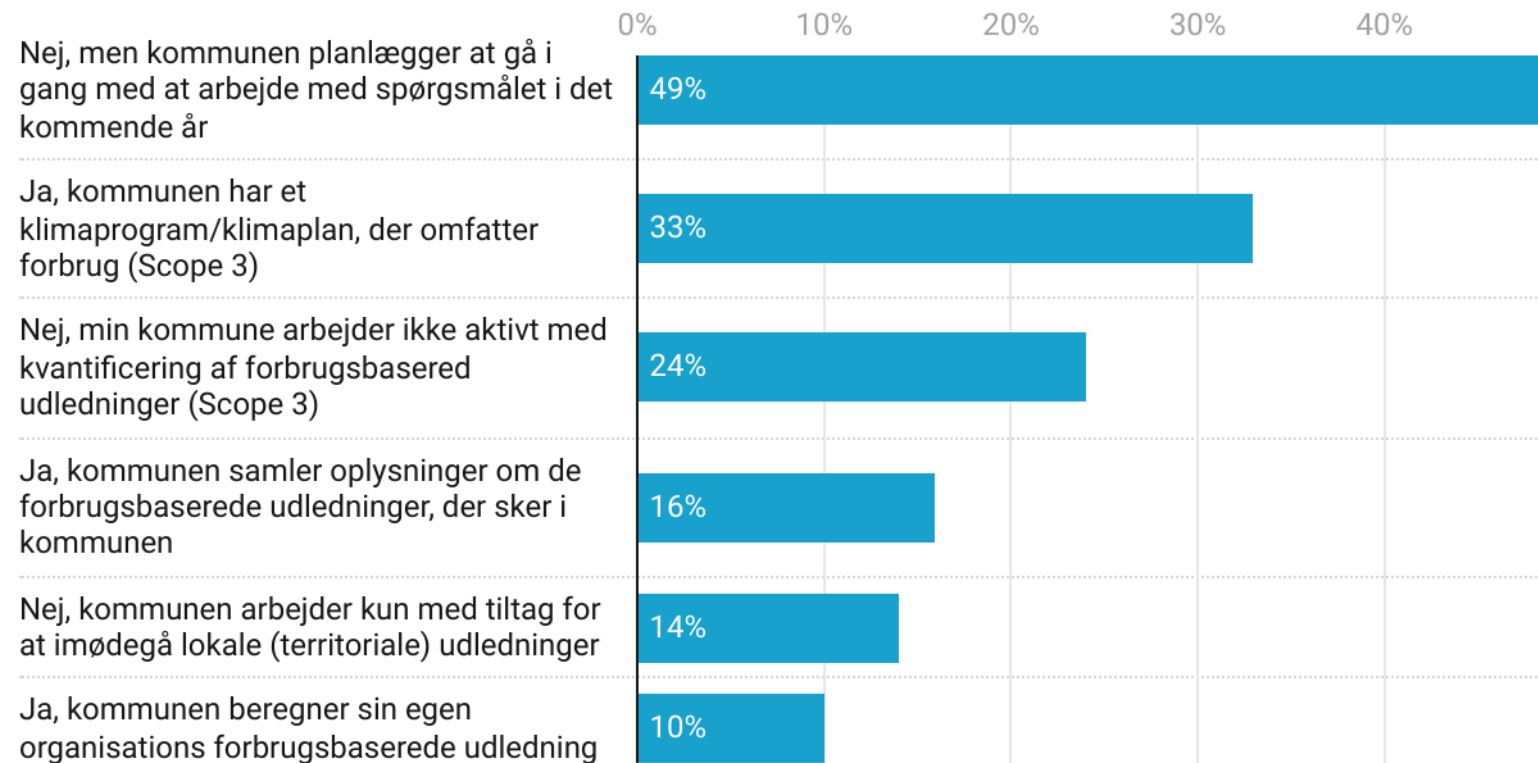
# KOMMUNERNES FORBRUGSBASEREDE UDLEDNINGER

DATA FRA HANS SANDERSON, PHD, AARHUS UNIVERSITET  
BESVARET AF 49 KOMMUNER



## Kommunernes arbejde med at mindske klimabelastningen fra forbruget (scope 3) i kommunen som helhed

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar 'Arbejder din kommune aktivt for at mindske klimabelastningen fra forbruget (scope 3) i kommunen som helhed og i givet fald på hvilken måde? (vælg alt, der passer)'

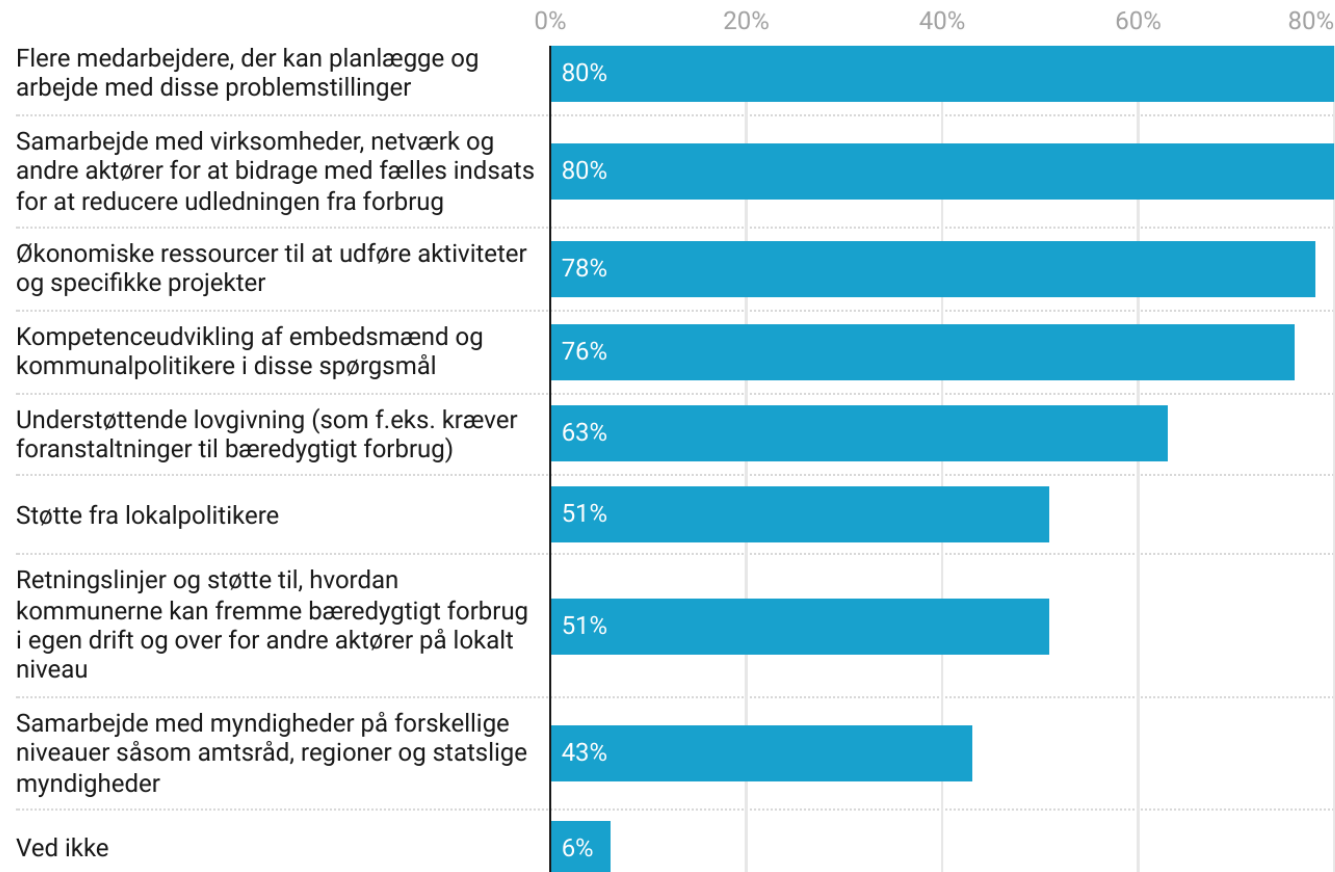


Besvaret af 49 kommuner

Created with Datawrapper

## Kommunernes behov for støtte for at kunne styrke indsatsen for bæredygtigt forbrug i kommunen

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'I hvilket omfang har kommunen brug for nogle af følgende ressourcer eller støtte for at kunne igangsætte eller styrke sit arbejde med bæredygtigt forbrug i kommunen som helhed (i samarbejde med andre lokale aktører)?'

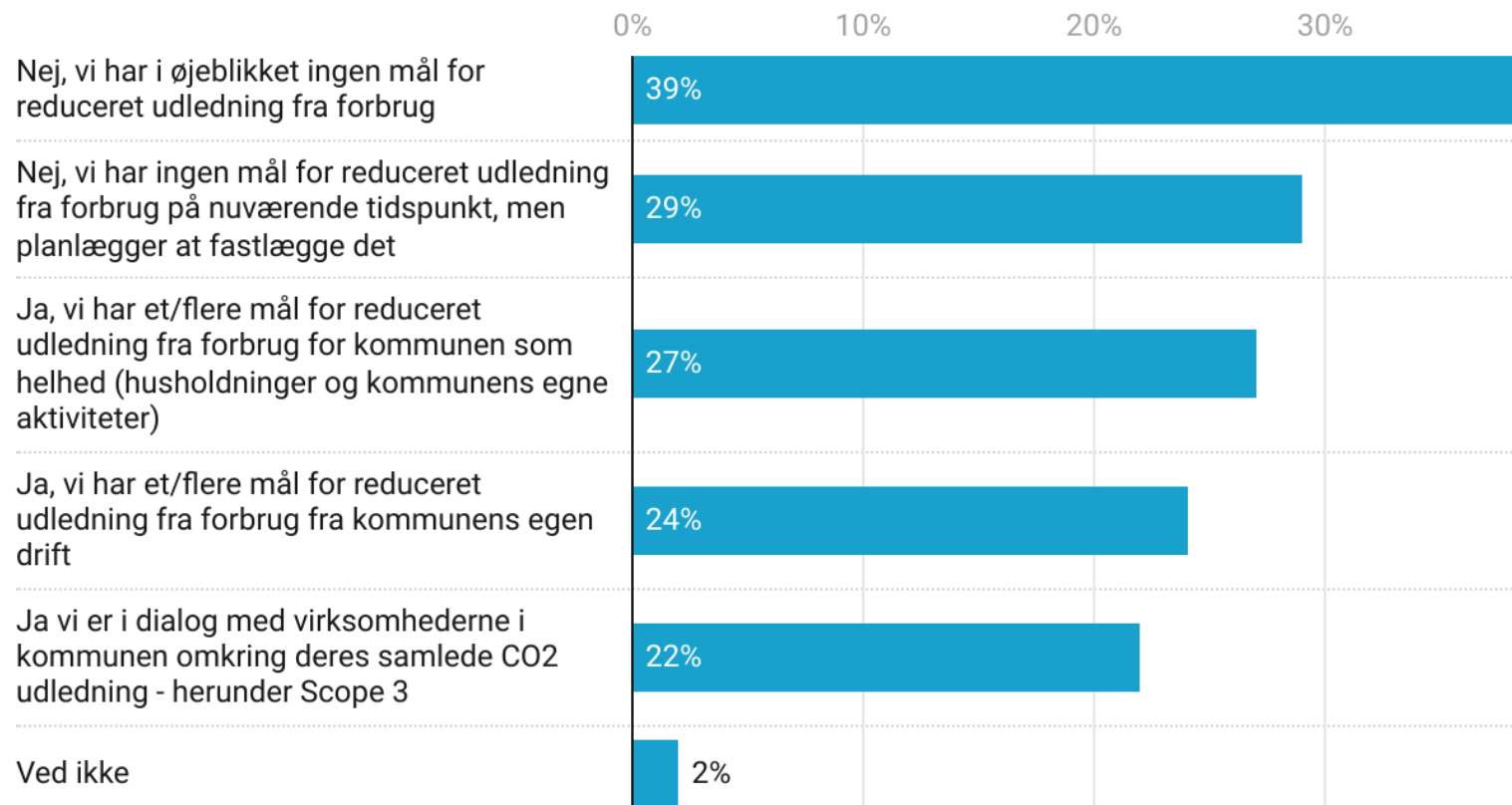


Besvaret af 49 kommuner

Created with Datawrapper

## Kommunernes mål for reduceret udledning fra forbrug

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'Har kommunen også fastsat et/flere mål for reduceret udledning fra forbrug? Mål for reducerede emissioner fra forbrug formuleres ofte som tons CO<sub>2</sub>e/person for et bestemt år eller som en relativ ændring (% reduktion) til et referenceår'

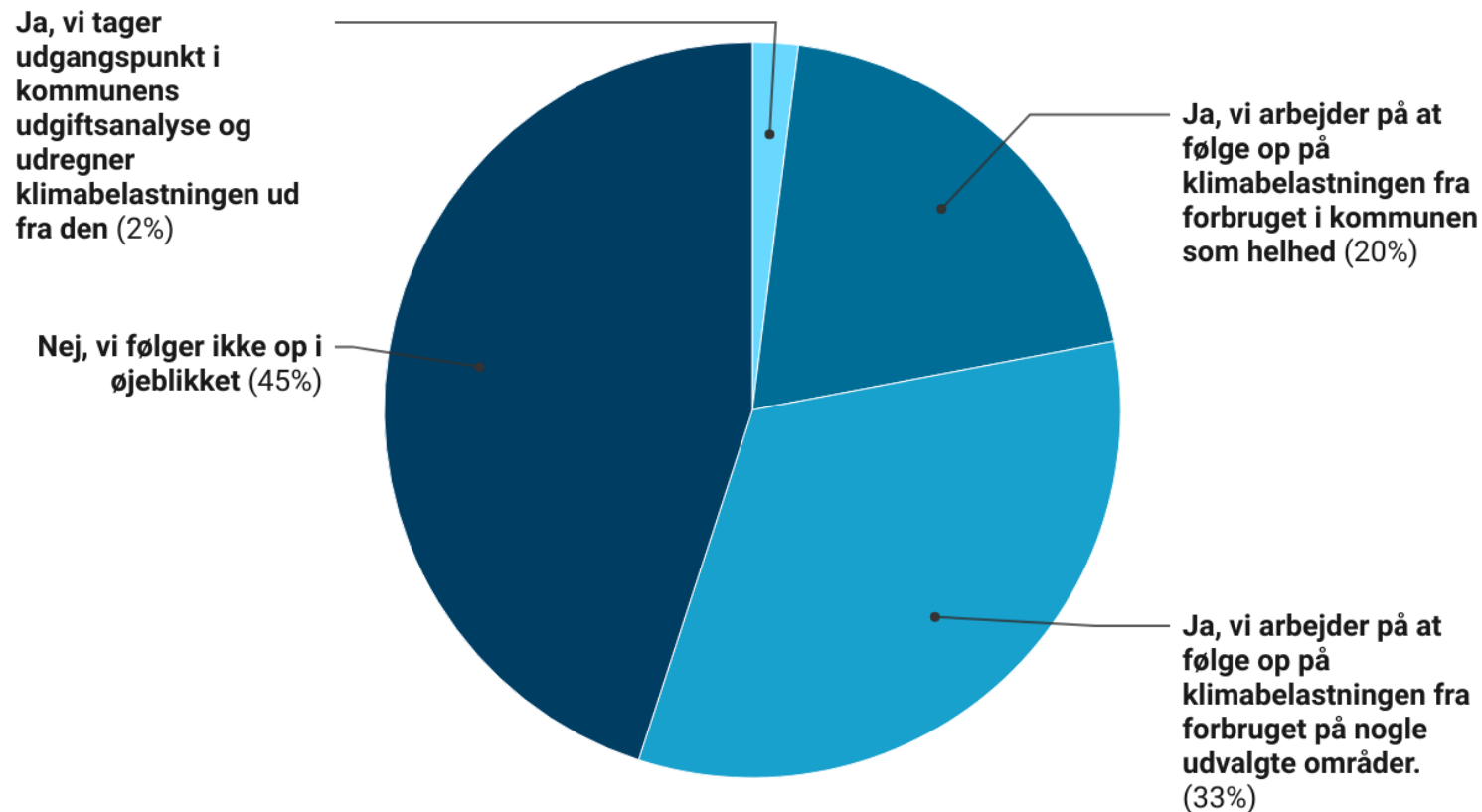


Besvaret af 49 kommuner

Created with Datawrapper

## Kommunernes arbejde for at følge op på klimabelastningen fra forbrug i egen drift

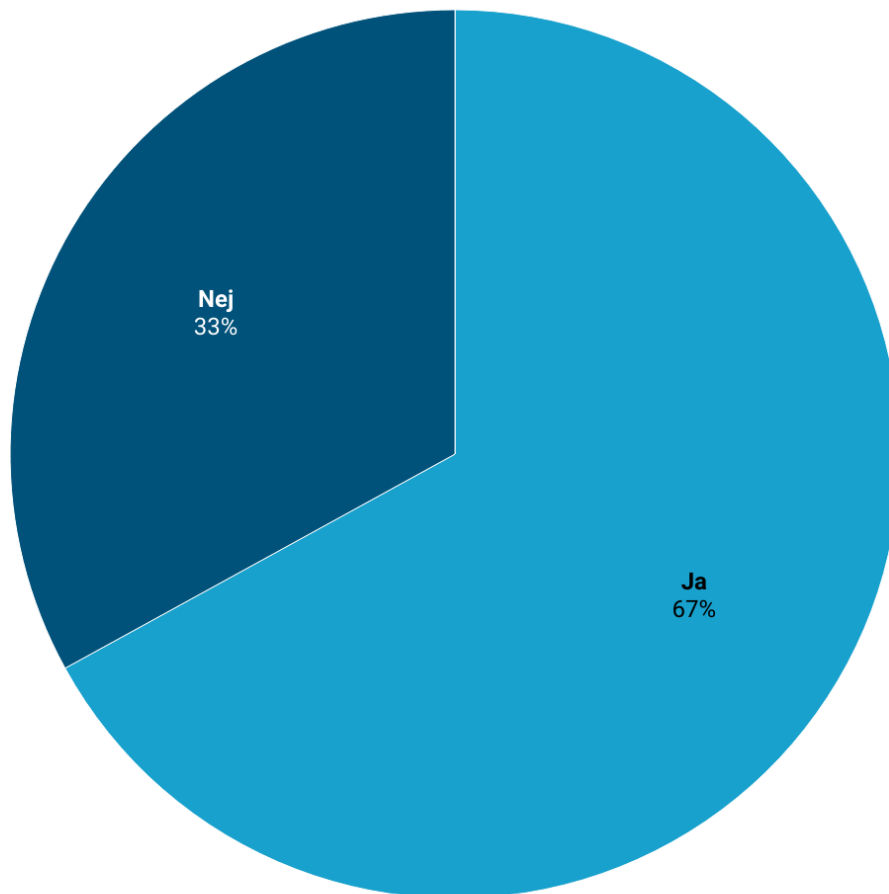
Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'Arbejder kommunen med at følge op på klimabelastningen fra forbrug i egen drift?'



## Kommunernes klimakrav til egne indkøb

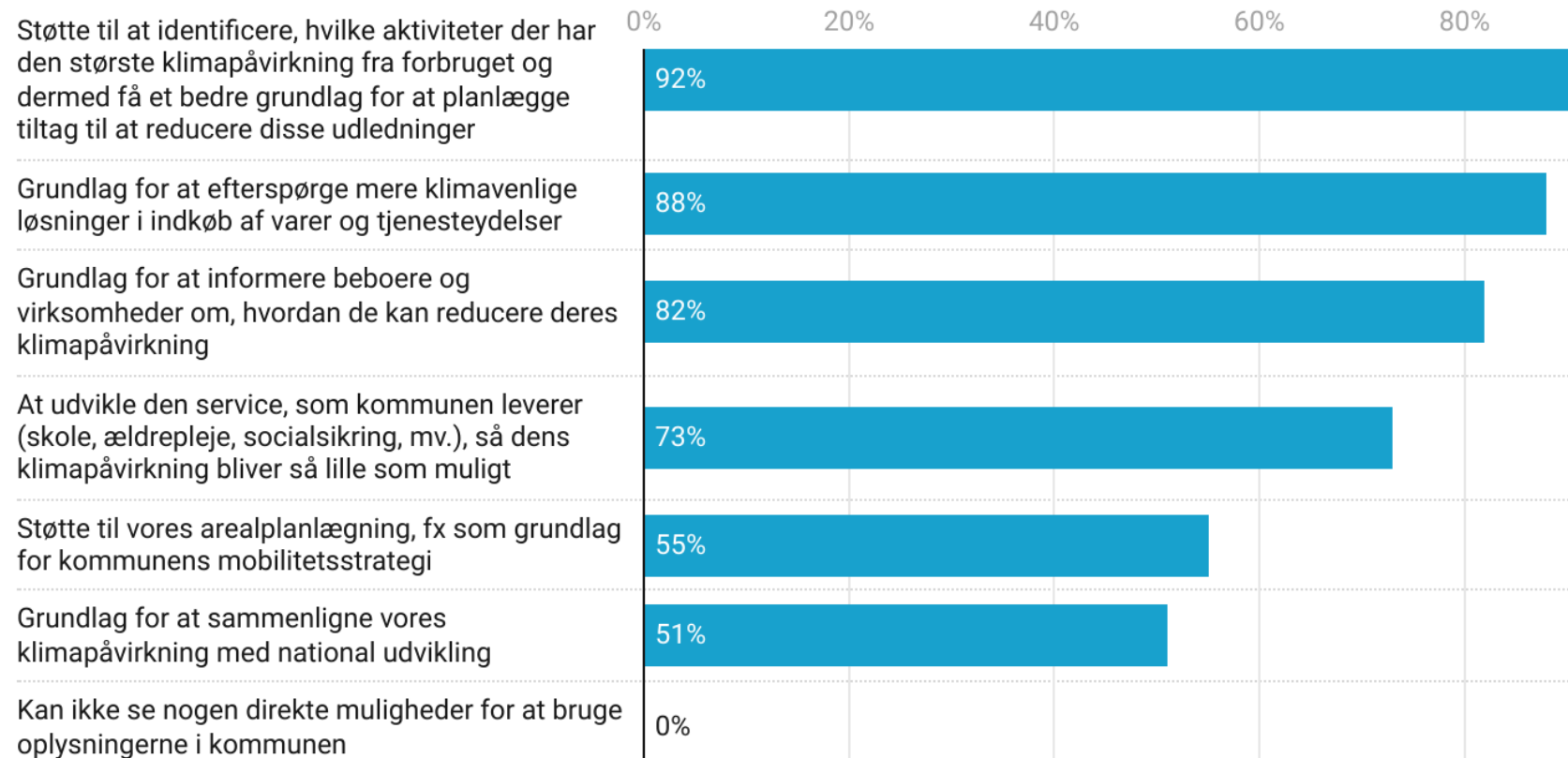
Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'Stiller kommunen klimakrav i sine indkøb?'

■ Ja (67%) ■ Nej (33%)



## Kommunernes mulighed for at anvende oplysninger om forbrugsbaserede klimapåvirkning

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'På hvilken måde kunne kommunen bruge oplysningerne om kommunens forbrugsbaserede klimapåvirkning?'



Besvaret af 49 kommuner

Created with Datawrapper

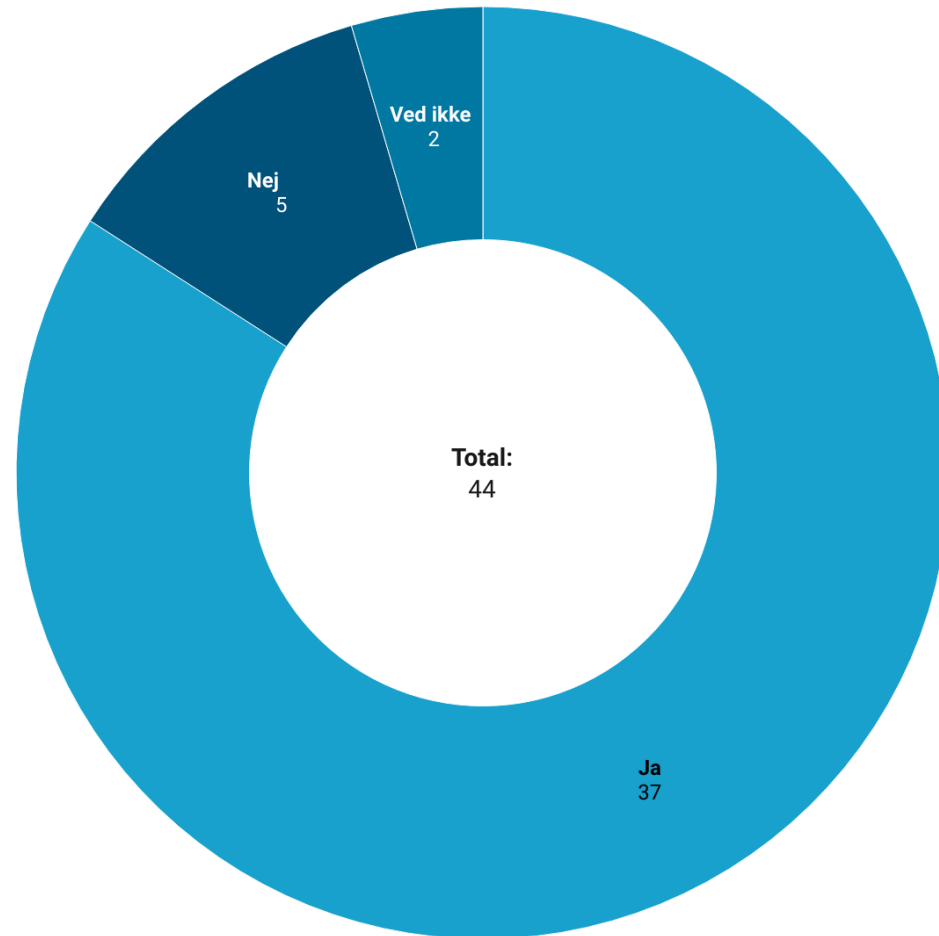
# KOMMUNERNES ARBEJDE MED CO2-BINDING

DATA FRA HANS SANDERSON, PHD, AARHUS UNIVERSITET  
BESVARET AF 44 KOMMUNER

## Kommunernes arbejde med at sikre og/eller etablere at CO2 bindes

Figuren viser fordelingen af kommunernes svar på spørgsmålet 'Arbejder din kommune med at sikre og/eller etablere at CO2 bindes?'

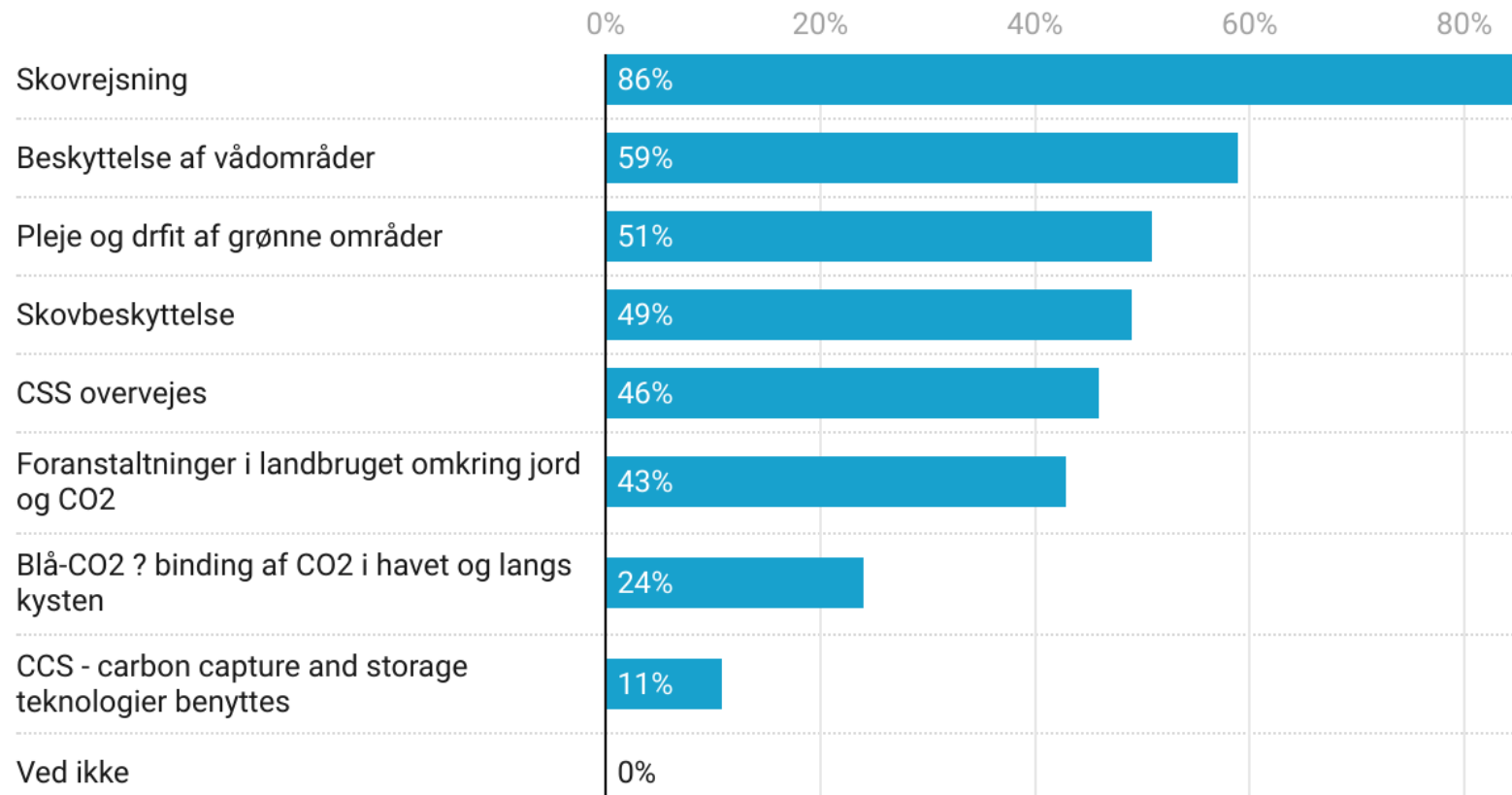
■ Ja ■ Nej ■ Ved ikke





## Kommunernes metoder til at sikre/og eller etablere at CO2 bindes

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'På hvilken måde arbejder kommunen med at binde CO2?'

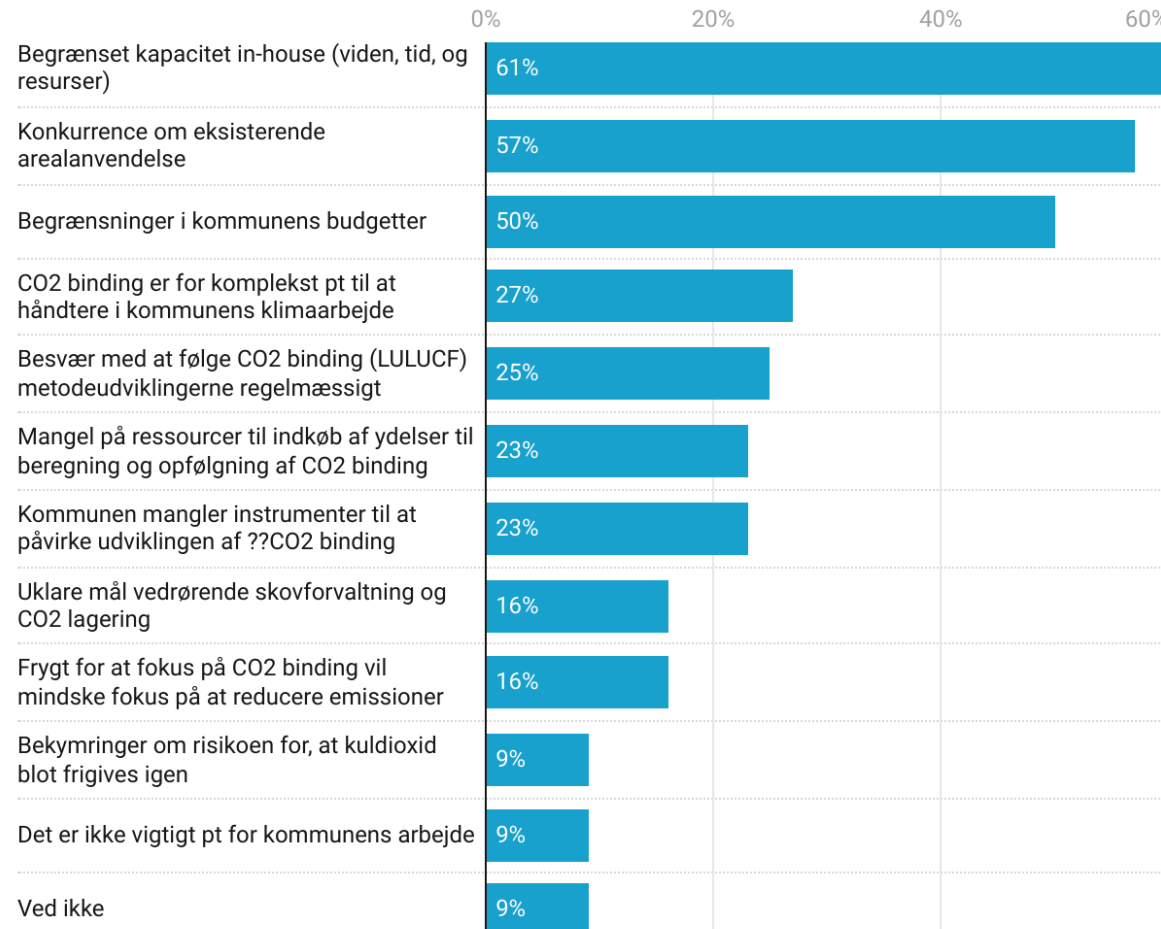


Besvaret af de 37 kommuner der har svaret, at de arbejder med at sikre og/eller etablere at CO2 bindes

Created with Datawrapper

## De væsentligste udfordringer forbundet med kommunernes arbejde med CO2 binding

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'På hvilken måde arbejder kommunen med at binde CO2?'

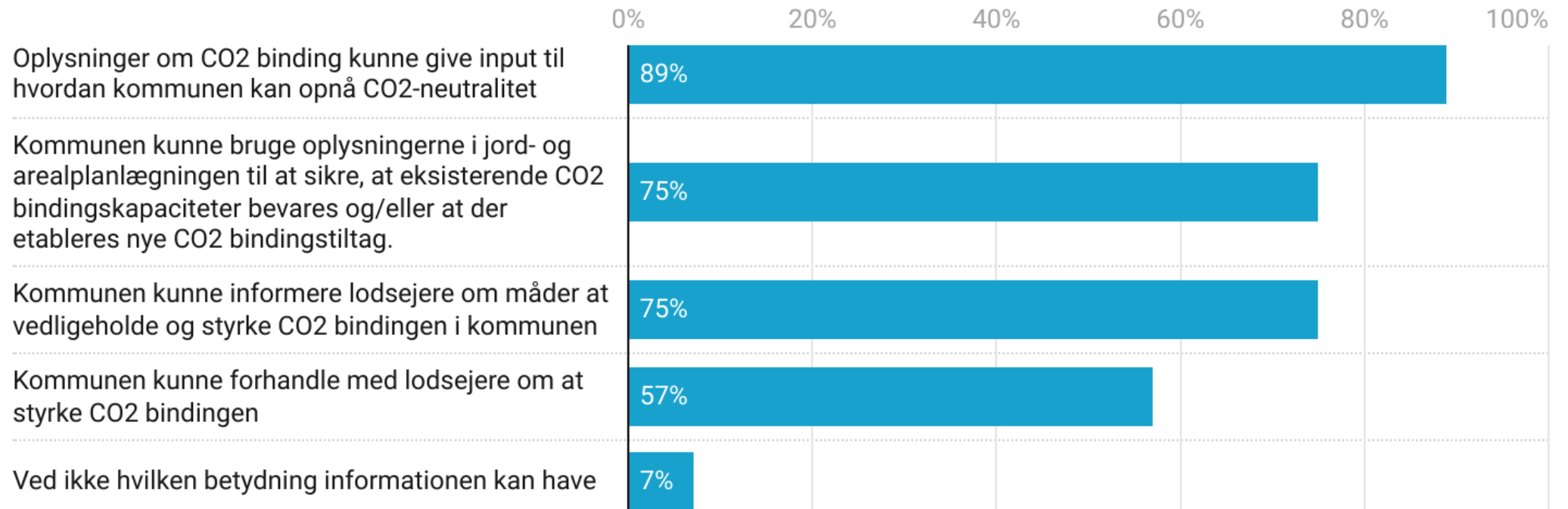


Besvaret af 43 kommuner

Created with Datawrapper

## Betydningen af oplysninger vedrørende CO2-binding for kommunerne

Figuren viser den procentvise fordeling af kommunernes svar på spørgsmålet 'Hvilken betydning kan oplysninger om CO2 binding have for kommunen?'



Besvaret af 43 kommuner

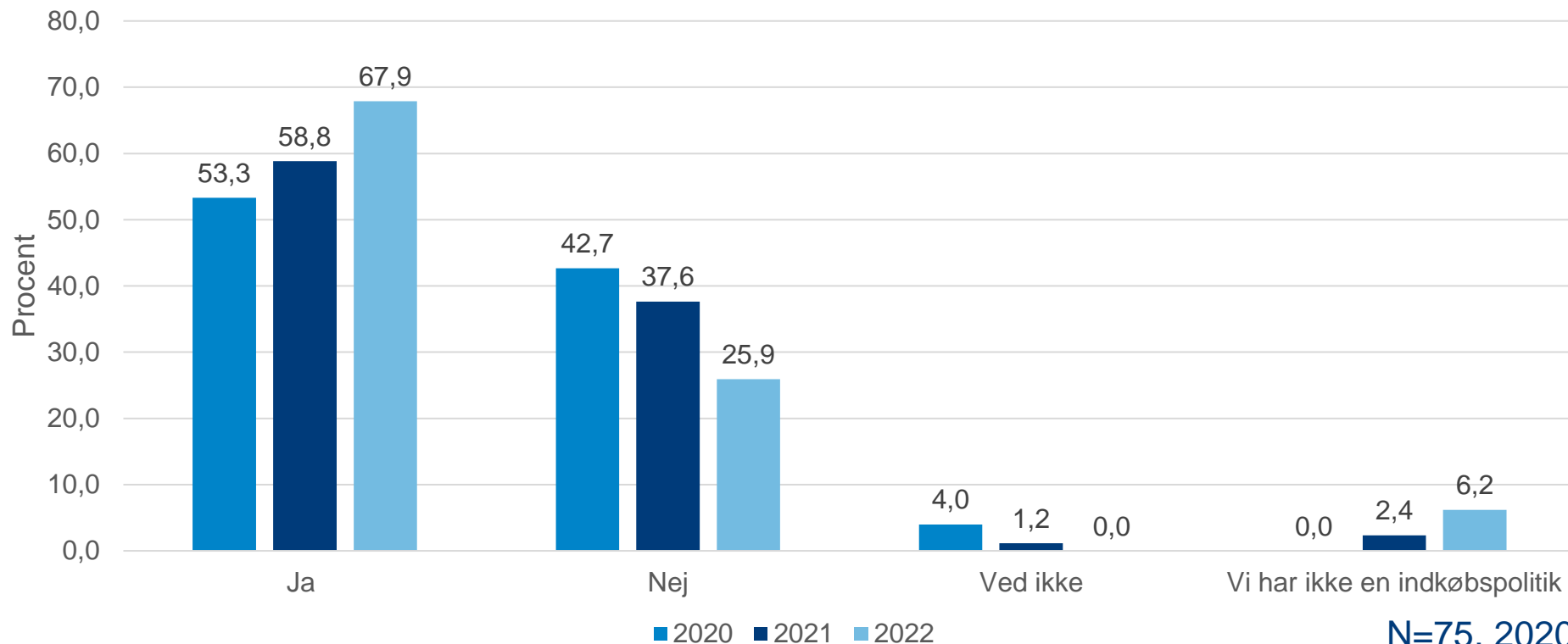
Created with Datawrapper

INDSÆT TITEL

# GRØNNE INDKØB

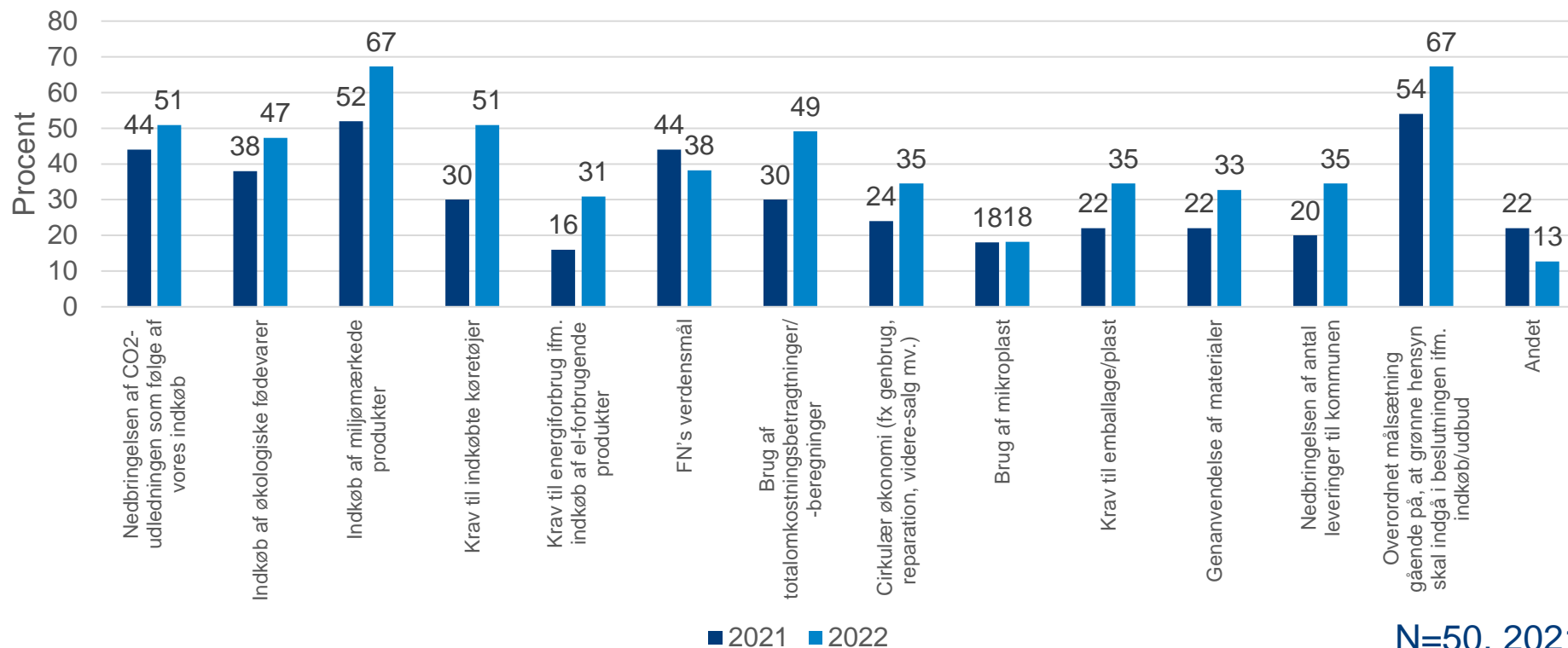
DATA FRA ØPC

## Vores indkøbspolitik indeholder målsætninger, der skal sikre, at vores indkøb stadig bliver mere bæredygtige og grønne



N=75, 2020  
 N=85, 2021  
 N=81, 2022

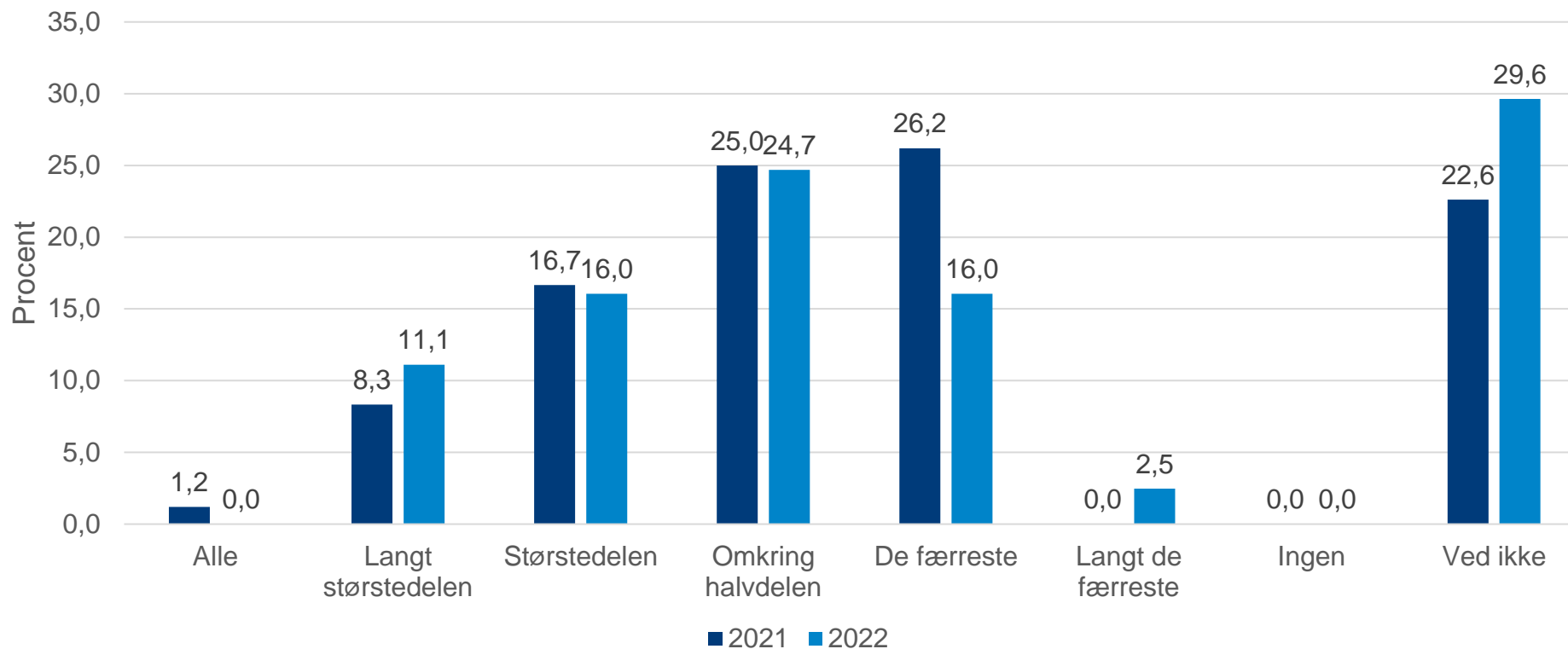
# Hvilke målsætninger for bæredygtige og grønne indkøb indgår i jeres indkøbspolitik? Du kan vælge mere end ét svar.



N=50, 2021

N=55, 2022

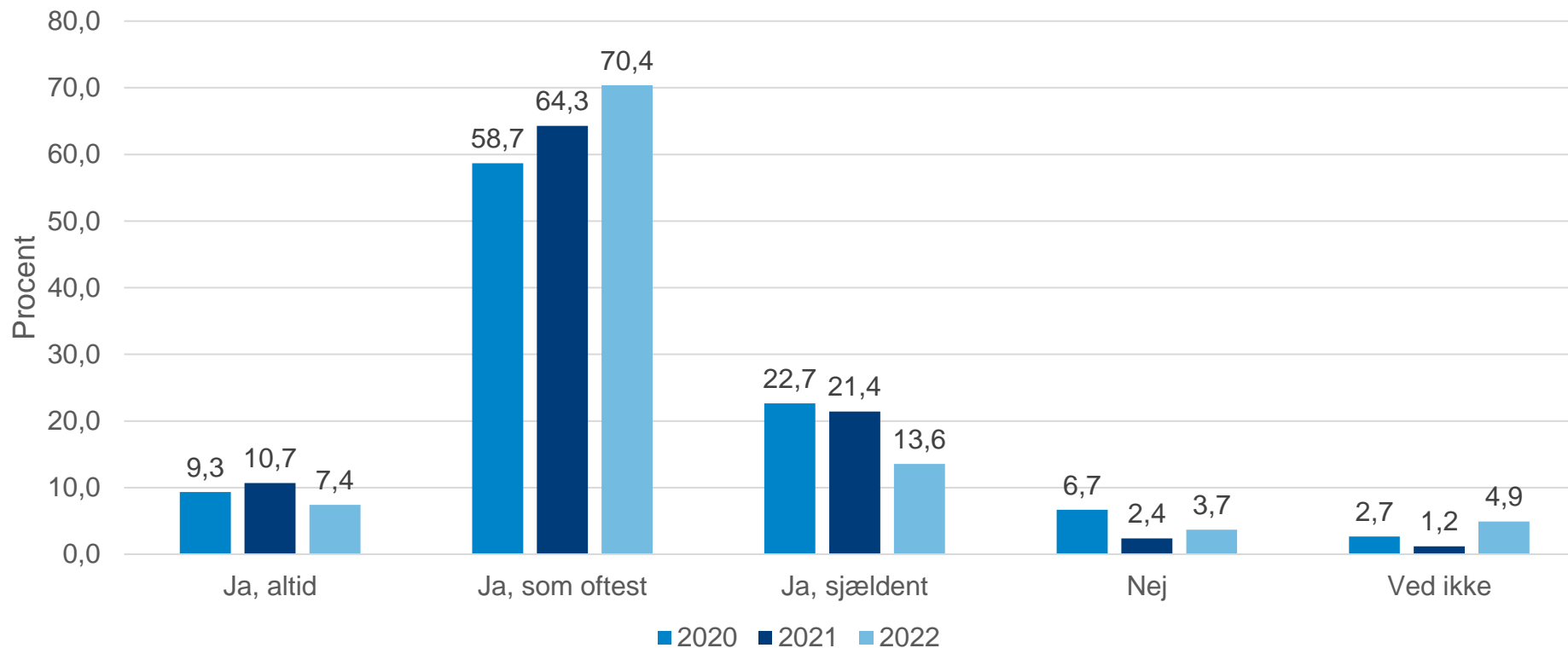
Hvor stor en andel af kommunens nyindkøb/udbud i dag, vurderer du, der kan betegnes som bæredygtige/grønne/har et bæredygtigt/grønt element (fx krav til miljømærker, krav til transport, fokus på genbrug, emballagekrav mv.)?



N=84, 2021

N=81, 2022

## Vi stiller krav om standarder og mærkningsordninger, når vi udbyder opgaver med henblik på at sikre, at vores indkøb er bæredygtige?



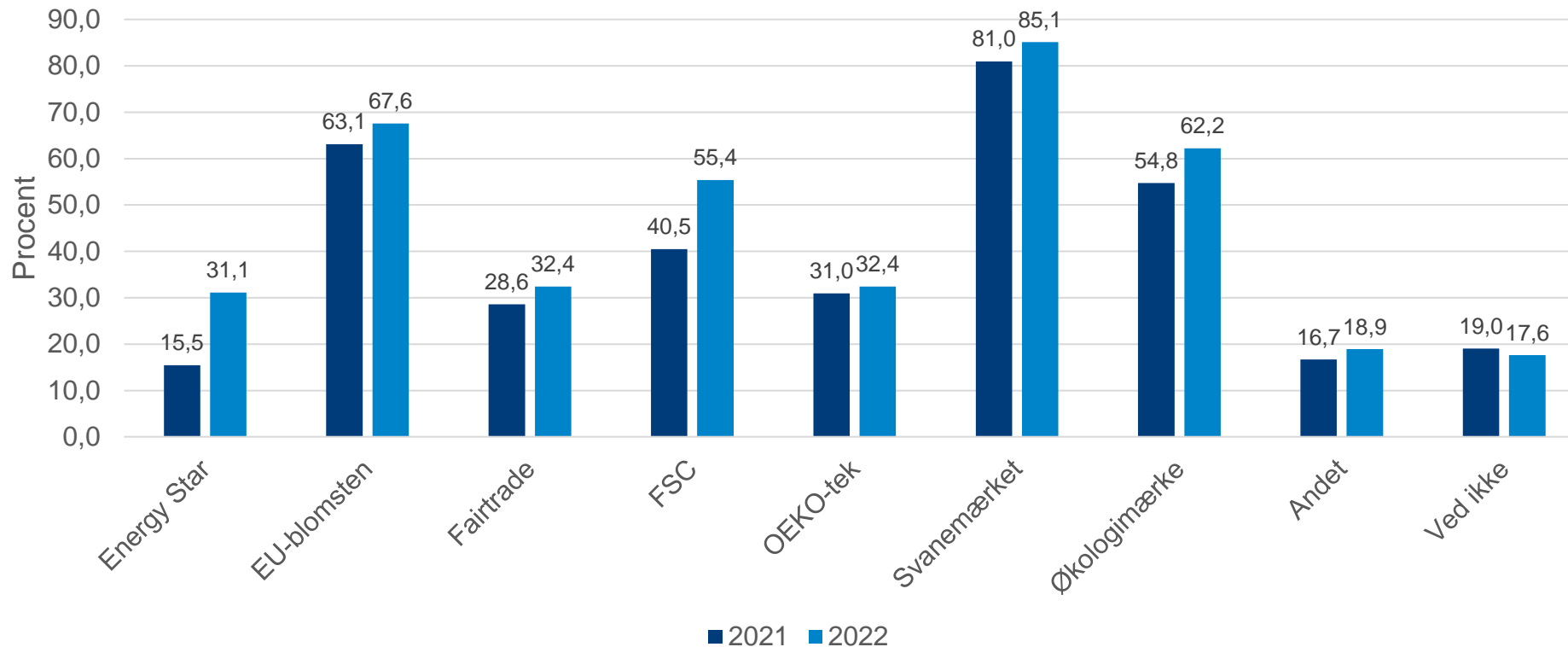
N=75, 2020

N=84, 2021

N=81, 2022



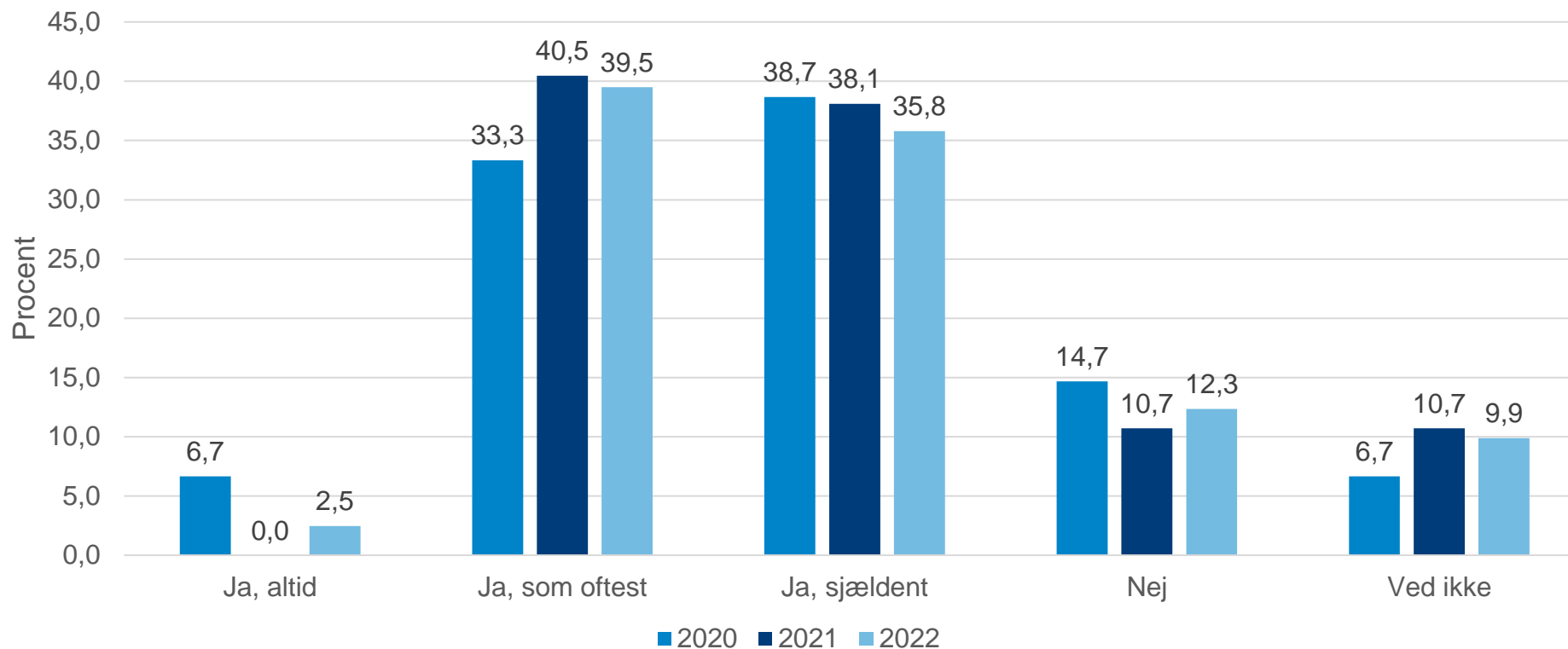
# Hvilke mærker tager I afsæt i, når I stiller krav i forbindelse med udbud? Du kan vælge mere end ét svar.



N=84, 2021

N=74, 2022

## Når vi udbyder og køber varer, har vi fokus på genanvendelse og bortskaffelse?

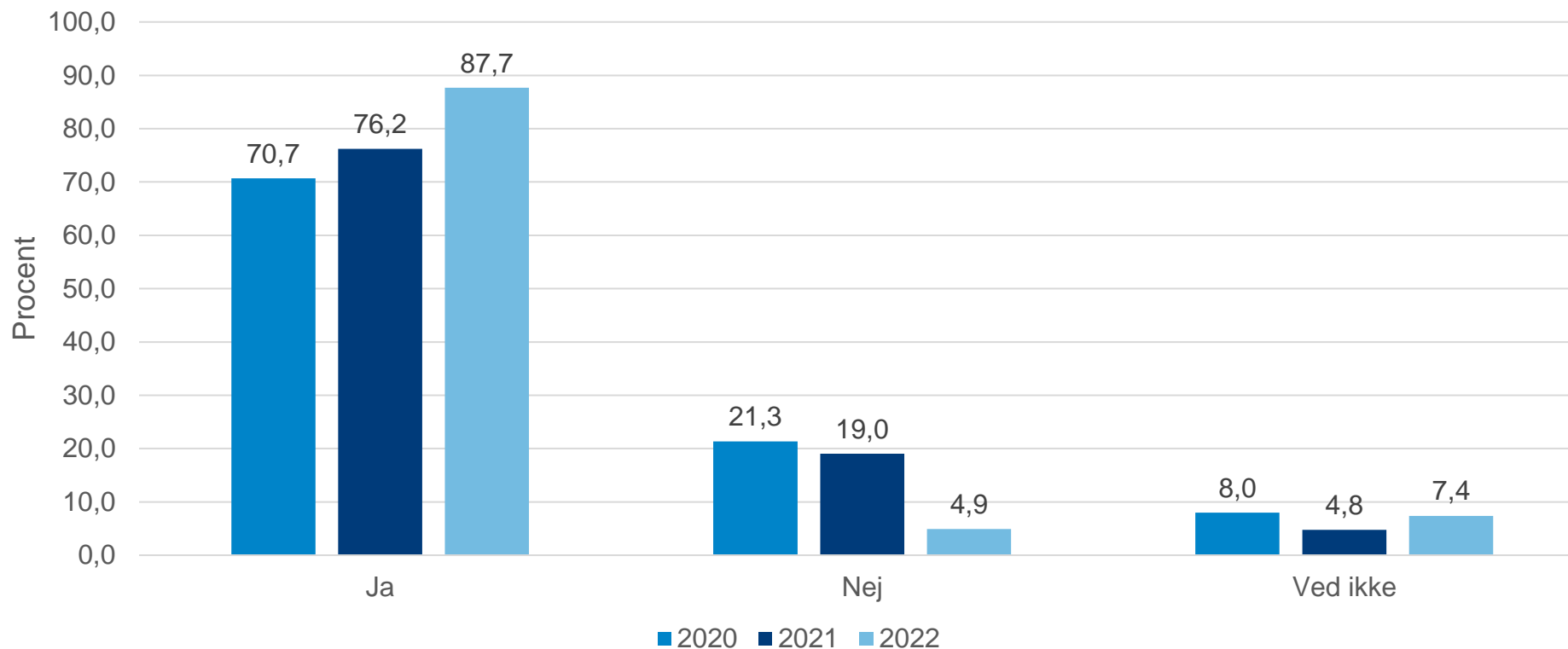


N=75, 2020

N=84, 2021

N=81, 2022

Når vi indgår kontrakt med en privat leverandør, har vi fokus på at nedbringe omkostninger og CO2-aftryk forbundet med transport og levering (fx ved at stille krav om mindste ordrestørrelser, krav om ugentlig levering eller lignende)?

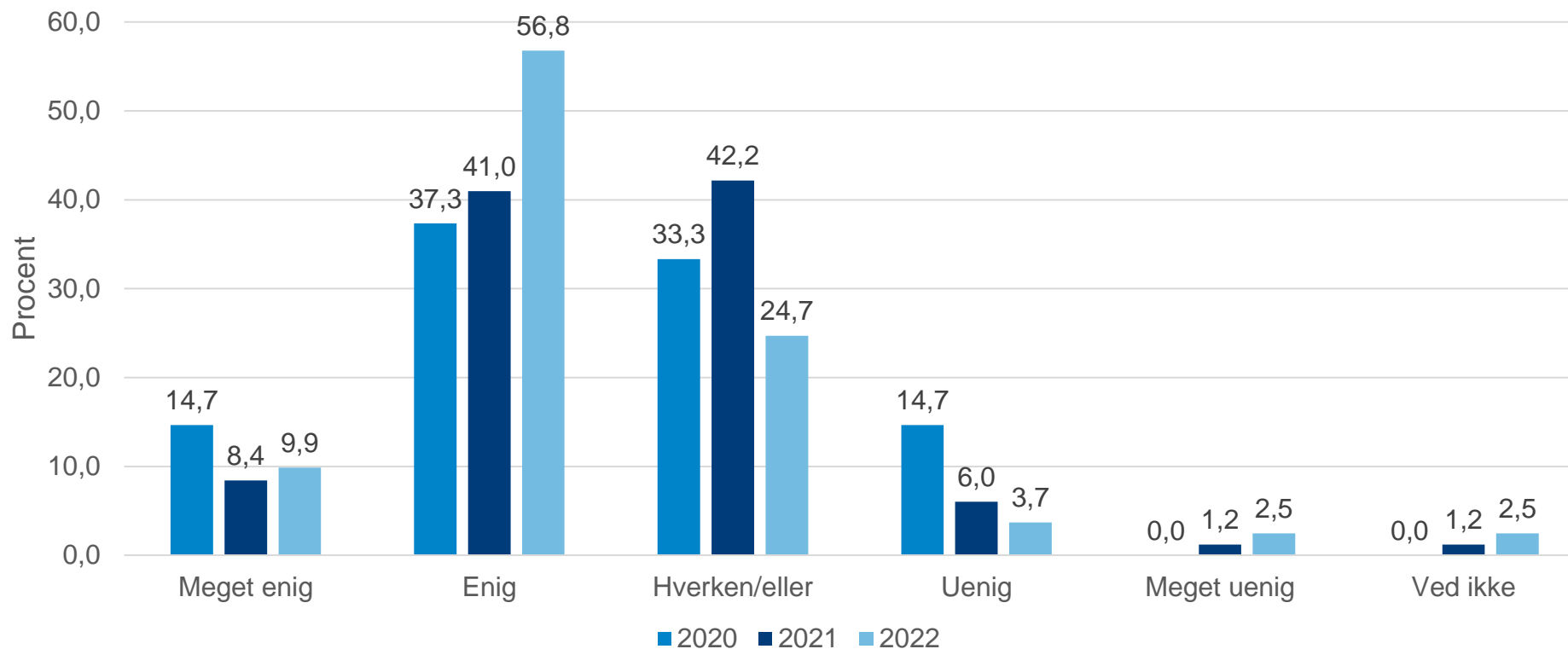


N=75, 2020

N=84, 2021

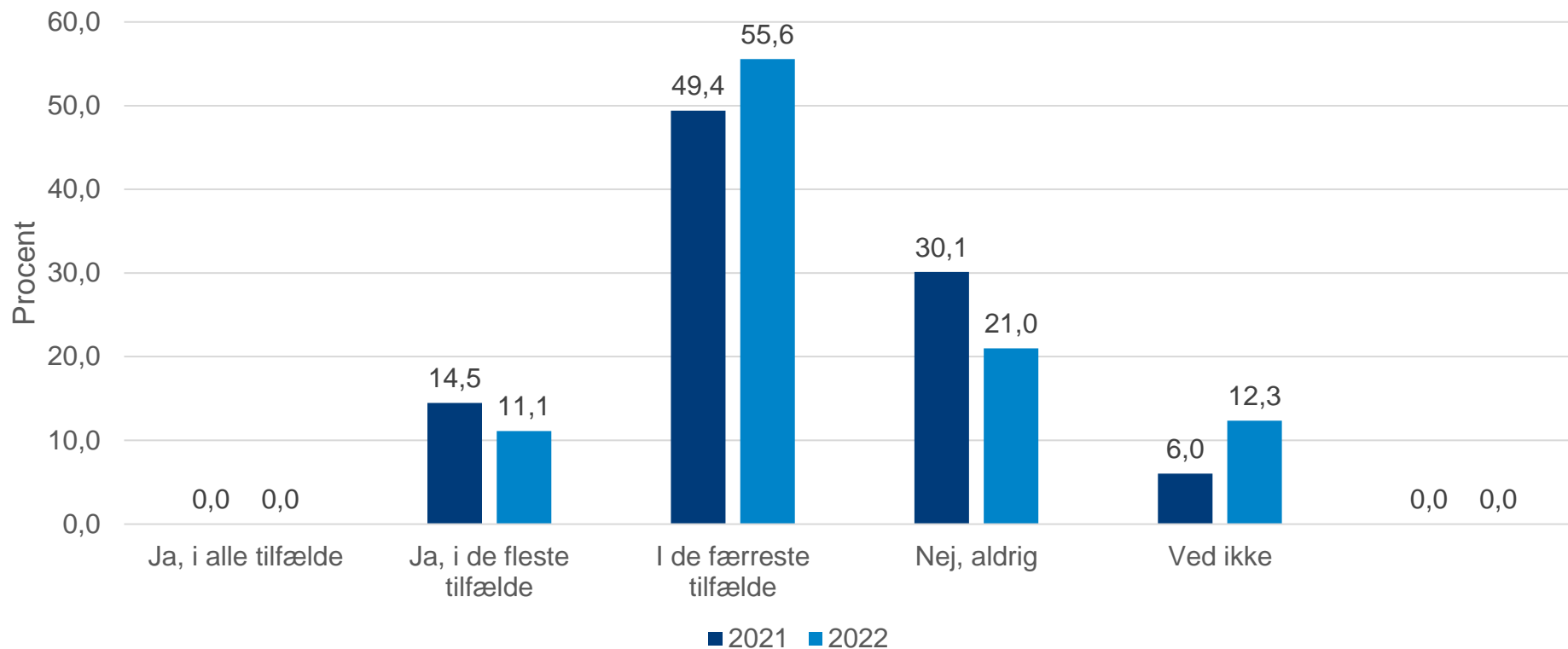
N=81, 2022

# Vi har i vores dialog med markedet altid fokus på, hvordan vi kan opnå de mest bæredygtige løsninger.



N=75, 2020  
 N=83, 2021  
 N=81, 2022

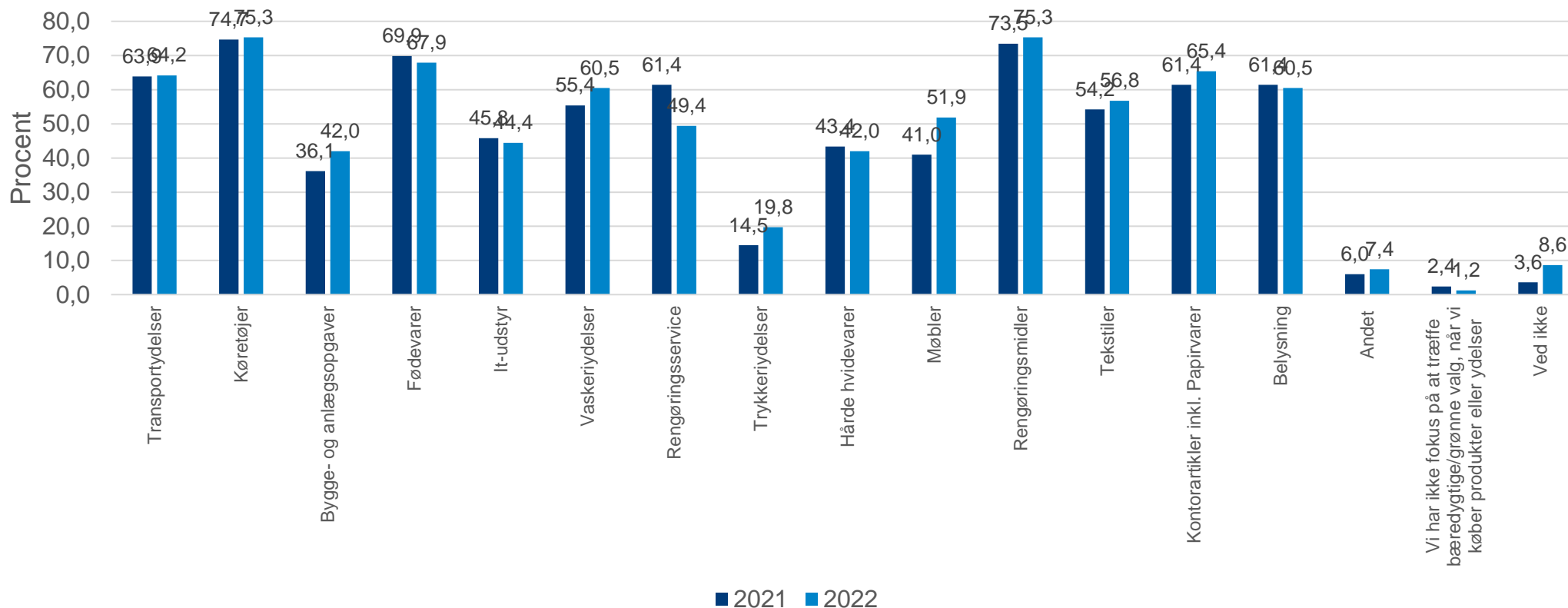
# Vi følger op på, hvorvidt de faktiske indkøb, der foretages på tværs af kommunen, er bæredygtige og grønne?



N=83, 2021

N=81, 2022

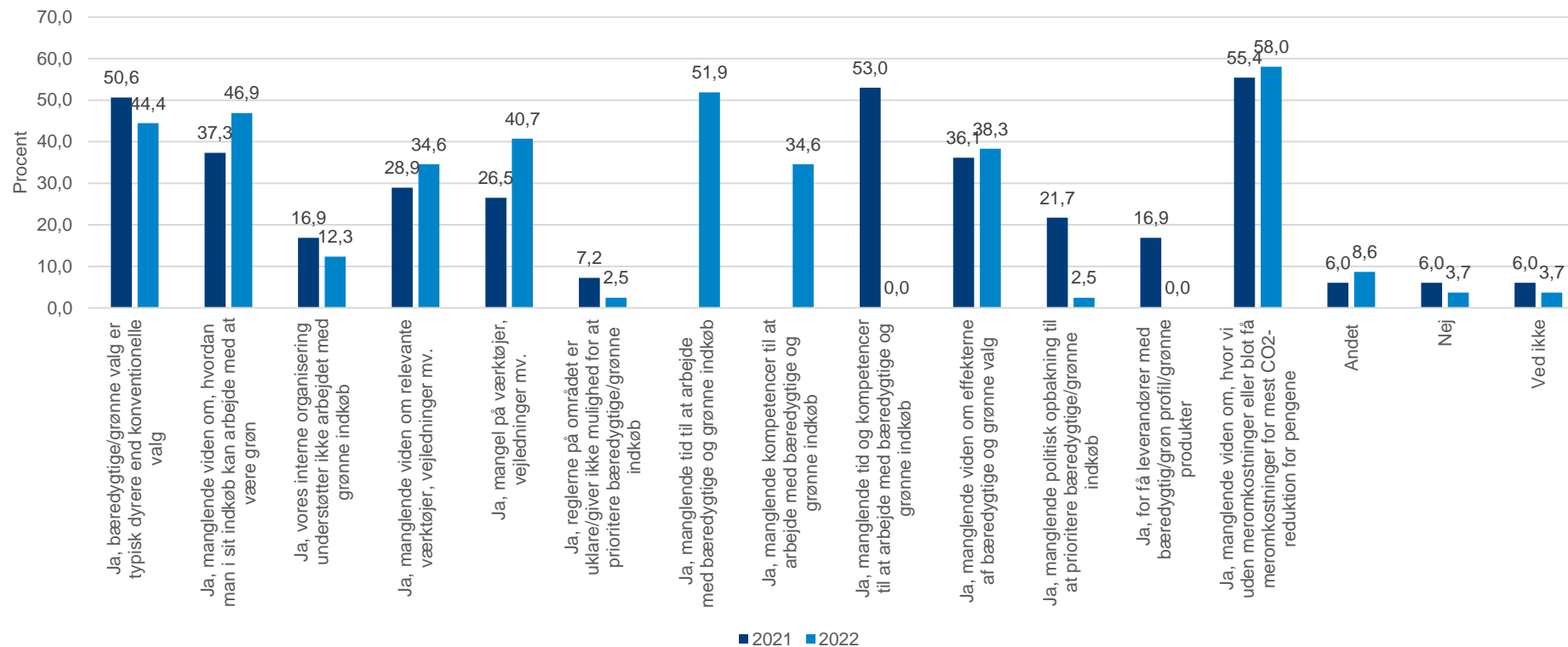
## Kommunen prioriterer at træffe bæredygtige og grønne valg, når der indkøbes følgende produkter og ydelser (du kan vælge mere end ét svar)



N=83, 2021

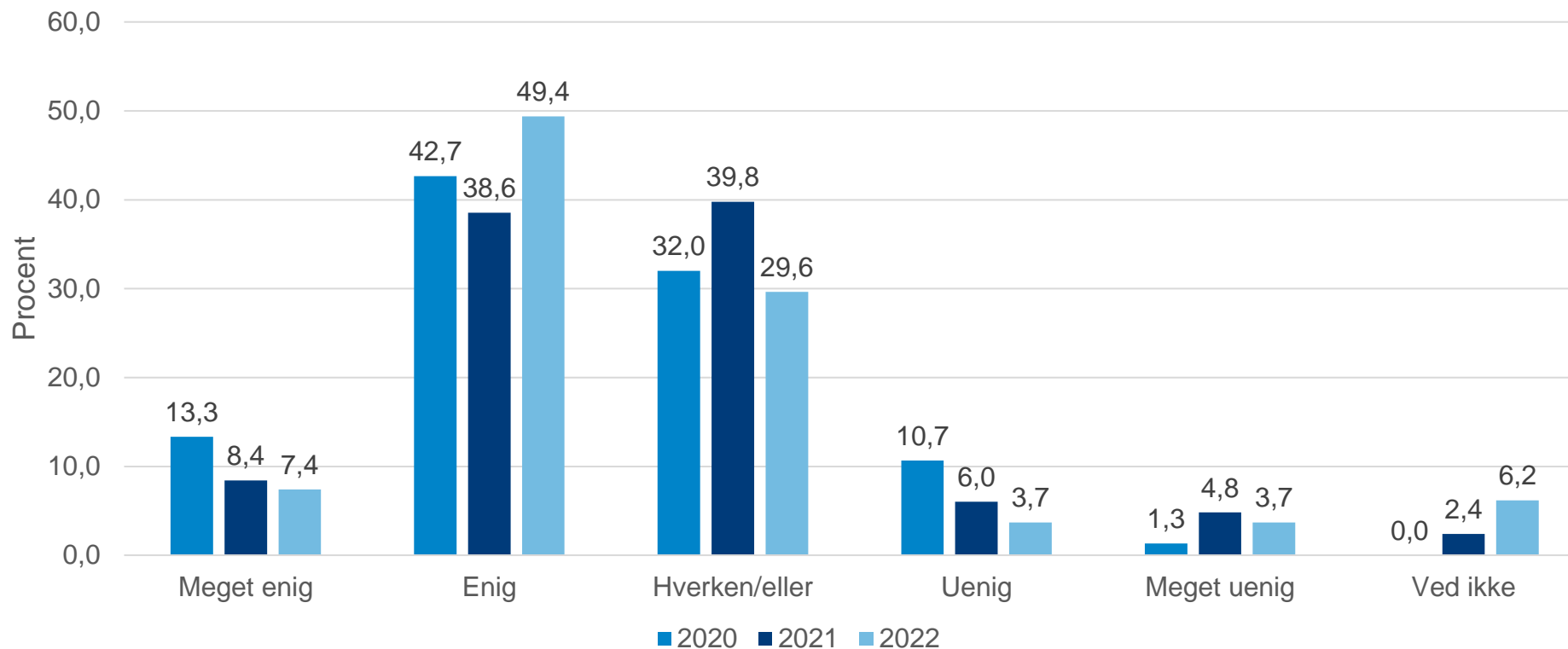
N=81, 2022

# Oplever du barrierer for at prioritere og arbejde med bæredygtige og grønne indkøb i dagligdagen? Du kan vælge mere end ét svar.



N=83, 2021  
N=81, 2022

# Vi har fokus på, hvordan vi kan opnå den totaløkonomiske (TCO) bedste løsning, når vi tilrettelægger vores indkøb og udbud.



N=75, 2020

N=83, 2021

N=81, 2022



**KL**