

## Forbrugerpanelet om køb af produkter på internettet

Forbrugerpanelet har i februar 2021 svaret på spørgsmål om køb og anvendelse af emballage og køkkenudstyr.

### Resume

Ca. halvdelen af respondenterne tænker nogle gange eller altid over de kemiske stoffer, der er i det køkkenudstyr og den emballage de køber og bruger til deres mad. En fjerdedel gør det sjældent eller aldrig. 34 % bekymrer sig over det i høj eller meget høj grad, mens næsten lige så mange gør det i mindre grad eller slet ikke.

Tre fjerdedele af respondenterne er opmærksomme på, at nogle materialer kan afgive kemikalier under særlige forhold og derfor ikke egnet til kontakt med fødevarer under disse forhold. At fødevarens karakteristika (f.eks. meget fed eller meget sur) kan have indflydelse på dette er der dog lidt færre, der er klar over. Der er da også 34 %, der angiver at de ofte eller altid undersøger, hvad køkkenudstyr eller emballage er egnet til, inden de bruger det. 32 % gør det sjældent eller aldrig. At finde den information er dog ifølge 40 % af respondenterne svært eller meget svært og 65 % savner viden om afgivelse af uønsket kemi fra køkkenudstyr og emballage.

Respondenterne placerer især ansvaret for at uønsket kemi ikke vandrer fra køkkenudstyr og emballage over i fødevarerne hos producenter og politikere. Samtidig mener 69 %, at en kommende EU-regulering bør indeholde et totalt forbud mod uønskede kemikalier i materialer, der kommer i kontakt med fødevarer.

### Analysebetingelser

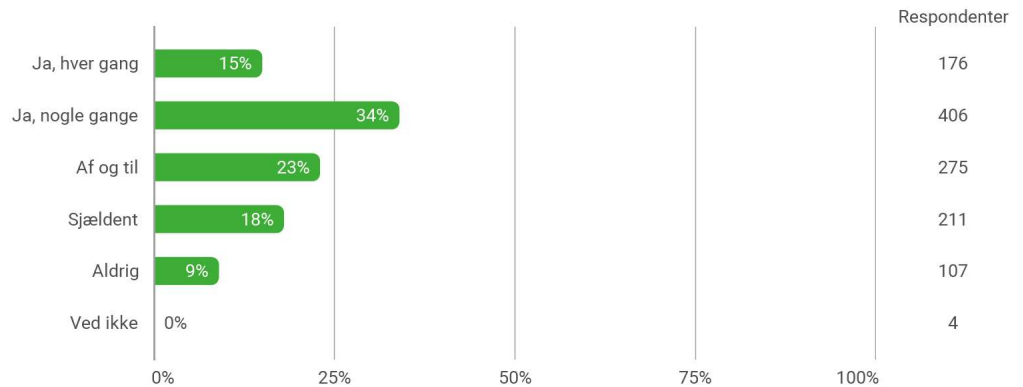
Forbrugerpanelet er sammensat som et webpanel. Forbrugerpanelets respondenter er tilfældigt rekrutteret via telefoninterviews af en ekstern leverandør af dataindsamlinger og repræsenterer et bredt udsnit af den danske befolkning. Forbrugerpanelet består af ca. 1.800 forbrugere. Sammensætningen af respondenterne i forhold til populationen, defineret som forbrugere på 18 år eller ældre ud fra data fra Danmarks Statistik, kan i nogle undersøgelser mangle fuldstændig repræsentativitet. Dette løses ved at foretage en vægtet korrektion af stikprøven ud fra relevante baggrundsvARIABLE.

I denne undersøgelse har 1.179 respondenter besvaret dette tema i undersøgelsen helt eller delvist. Svarprocenten er 59%. Svarene er efterfølgende vægtet i forhold til køn og alder.

## Køb og anvendelse af emballage og køkkenudstyr

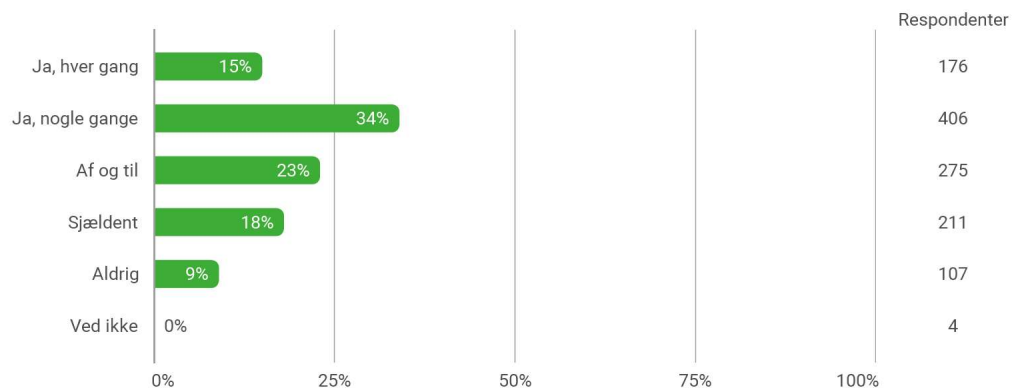
Panelet er blevet stillet spørgsmål om køb og anvendelse af emballage og køkkenudstyr. Allererst blev de bedt om at svare på, om de tænker over de kemiske stoffer, der er i køkkenudstyr og emballager.

### Tænker du over de kemiske stoffer, der er i det køkkenudstyr og den emballage, du køber og bruger til din mad?



Figur 1 – Alle.  
N = 1.179

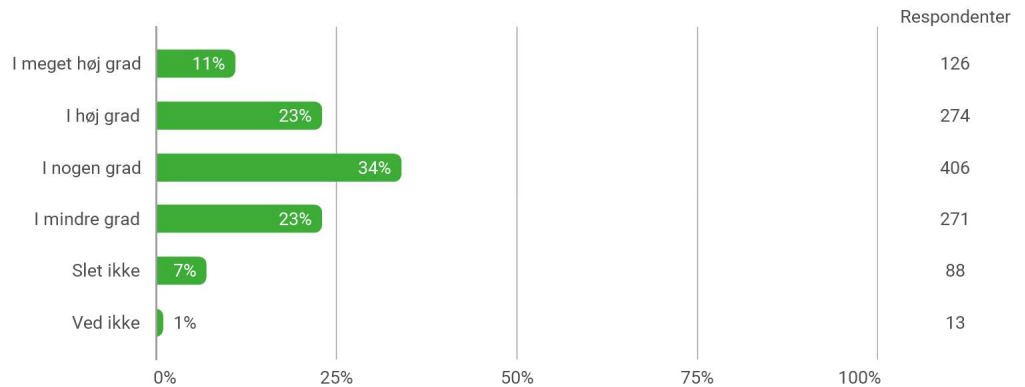
Næsten halvdelen af respondenterne (49 %) angiver, at de tænker over de kemiske stoffer, der er i køkkenudstyr og den emballage, de køber og bruger til deres mad. (Tænker du over de kemiske stoffer, der er i det køkkenudstyr og den emballage, du køber og bruger til din mad?)



Figur 1).

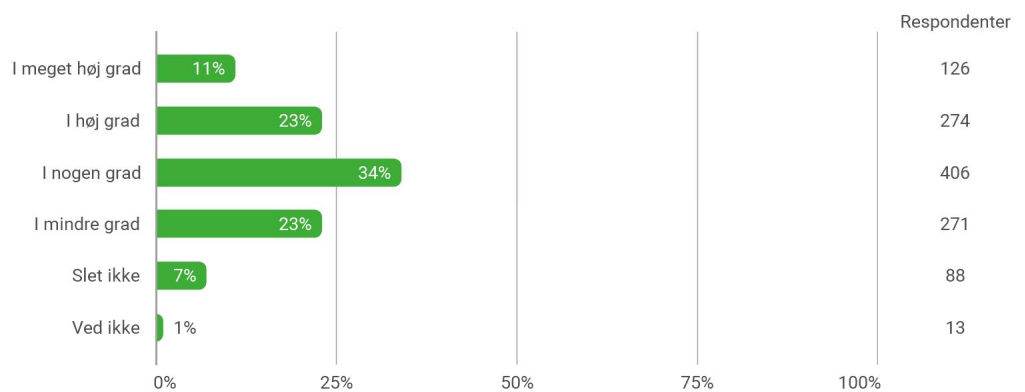
9 % gør det aldrig, mens 18 % angiver, at de kun gør det sjældent.

## I hvor høj grad er du bekymret for uønskede kemikalier i køkkenudstyr og emballage til mad?



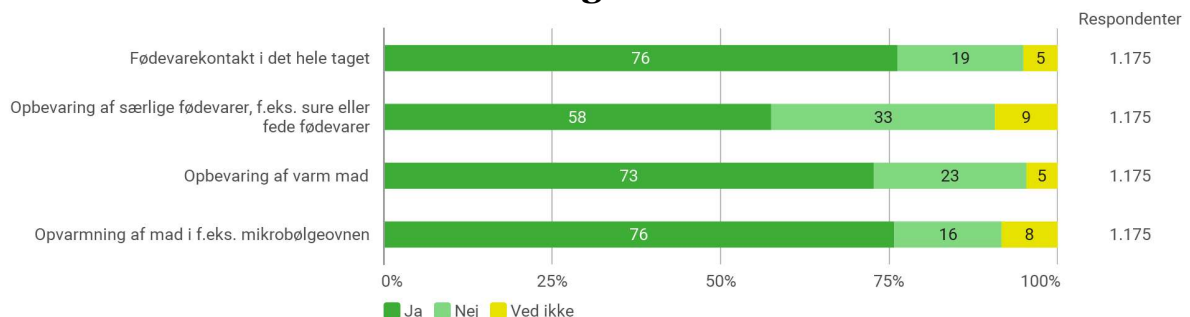
Figur 2 – Alle  
N = 1.178

Som det frem går af I hvor høj grad er du bekymret for uønskede kemikalier i køkkenudstyr og emballage til mad?



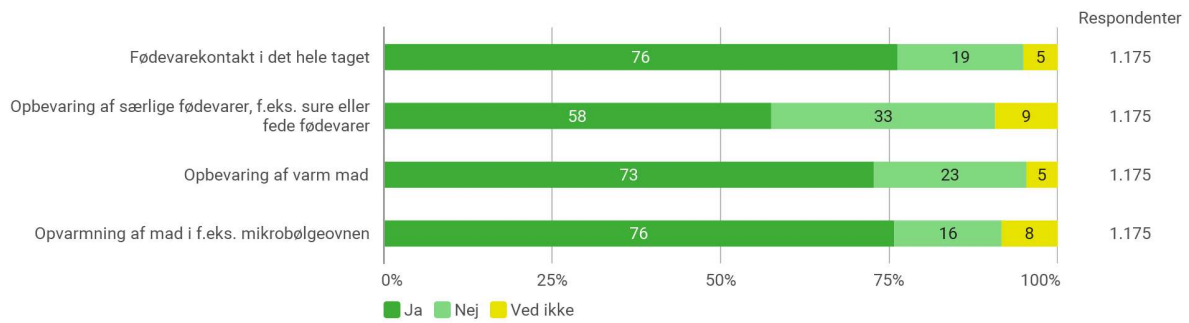
Figur 2, angiver 34 % af respondenterne, at de i høj eller meget høj grad er bekymrede for uønskede kemikalier i køkkenudstyr og emballage til mad. 34 % er det i nogen grad.

## Er du opmærksom på, at nogle materialer på grund af afgivelse af uønskede kemikalier kan være uegnede til f.eks.:



Figur 3 – Alle  
N = 1175

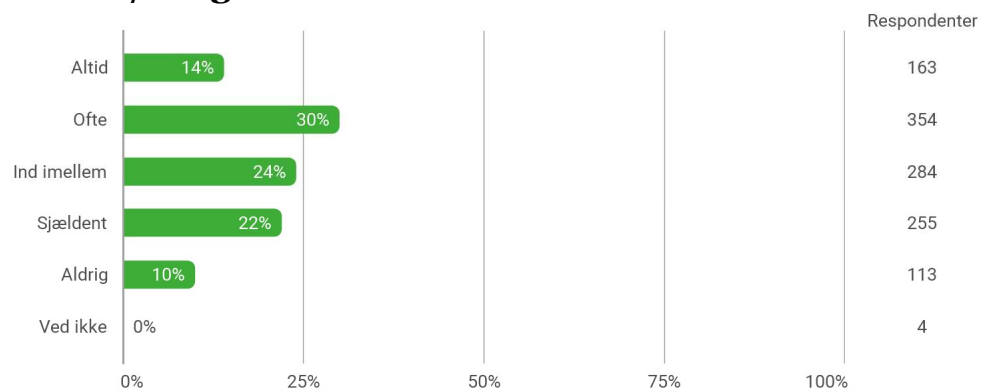
Som det fremgår af Er du opmærksom på, at nogle materialer på grund af afgivelse af uønskede kemikalier kan være uegnede til f.eks.:



Figur 3, er flertallet af respondenterne opmærksomme på, at nogle materialer er uegnede til at komme i kontakt med fødevarer i forskellige situationer. Ca. tre ud af fire respondenter er opmærksomme på, at der kan ske afgivelse ved fødevarekontakt i det hele taget og ved opbevaring af varm mad samt ved opvarmning i mikrobølgeovnen.

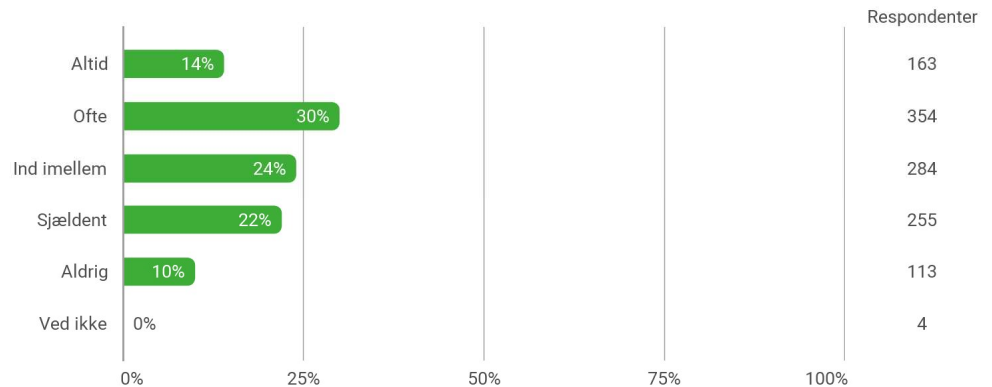
At der også kan være problemer med afgivelser af kemikalier når det gælder opbevaring af særlige fødevarer som f.eks. sure eller fede fødevarer er der lidt færre, der er opmærksomme på. Her er det 58 %, der siger ja.

## Hvor ofte undersøger du, hvad køkkenredskaber og emballage er egnet til, inden du køber/bruger dem?



Figur 4 – Alle  
N = 1173

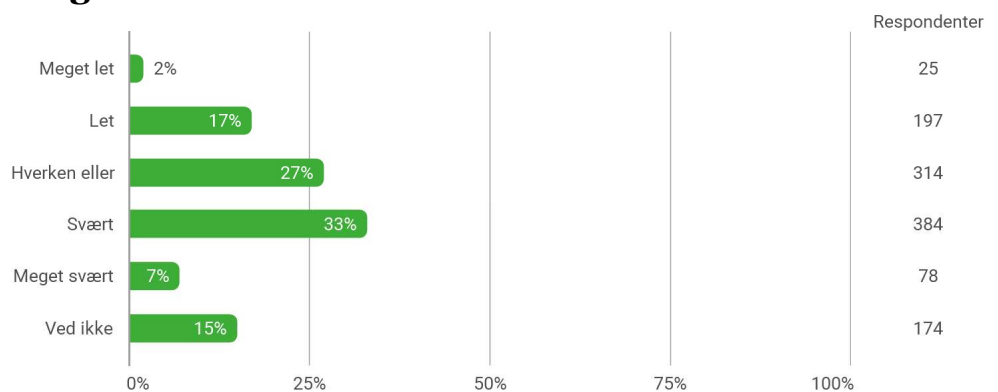
**34 % af respondenterne angiver, at de altid eller ofte undersøger, hvad køkkenredskaber og emballage er egnet til inden de køber eller bruger dem. 24 % gør det indimellem (Hvor ofte undersøger du, hvad køkkenredskaber og emballage er egnet til, inden du køber/bruger dem?)**



Figur 4).

Kun 10 % undersøger aldrig på forhånd, hvad køkkenredskaber og emballage er egnet til.

**Hvor let eller svært er det at finde ud af, hvad de forskellige køkkenredskaber og emballage til mad er egnede eller ikke egnede til, når du køber/bruger dem?**

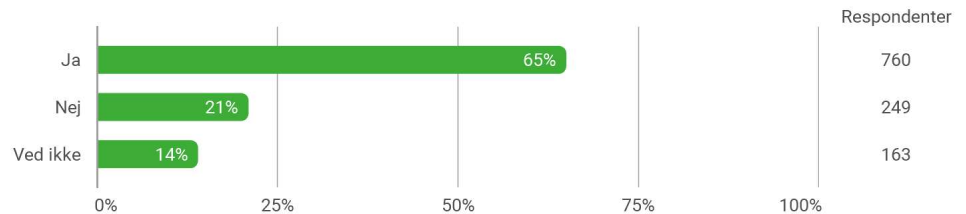


Figur 5 – Alle  
N = 1172

40 % af respondenterne finder det svært eller meget svært at finde ud af, hvad køkkenredskaber og emballage til mad er eget eller ikke egnede til, når de køber eller bruger dem. 27 % svarer Hverken eller. (Figur 5).

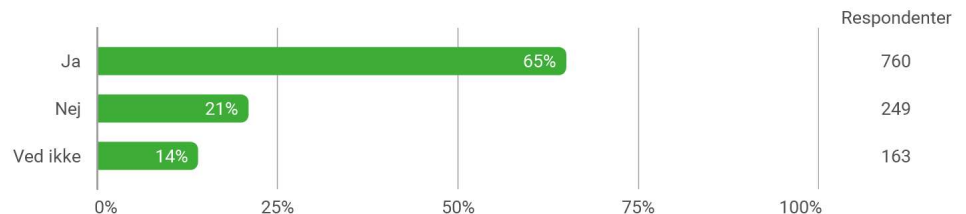
Kun 2 % angiver at de synes, at det er meget let at finde ud af.

## Savner du viden om afgivelse af uønsket kemi fra køkkenudstyr og emballage?



Figur 6 – Alle,  
N = 1172

Som det fremgår af Savner du viden om afgivelse af uønsket kemi fra køkkenudstyr og emballage?



Figur 6, svarer 65 % af respondenterne, at de savner viden om afgivelse af uønsket kemi fra køkkenudstyr og emballage.

En femtedel (21 %) angiver, at de ikke savner viden om emnet.

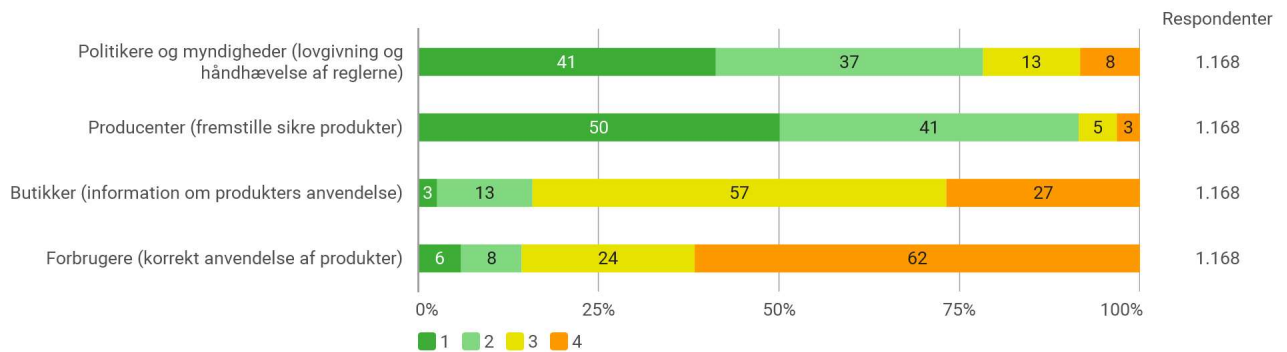
Derefter blev respondenterne bedt om at skrive, hvordan det kan gøres lettere for dem at få viden om brug af køkkenudstyr og emballage ift. afgivelse af uønsket kemi. Det er især mere eller bedre mærkning på produkterne, der bliver nævnt.

## Hvem, synes du, har det største ansvar for, at uønsket kemi i køkkenudstyr og emballage ikke vandrer over i fødevarerne?

Ranger nedenstående aktører efter hvor stort et ansvar de har. Den aktør, der har det største ansvar skal stå øverst.

# Forbrugerrådet Tænk

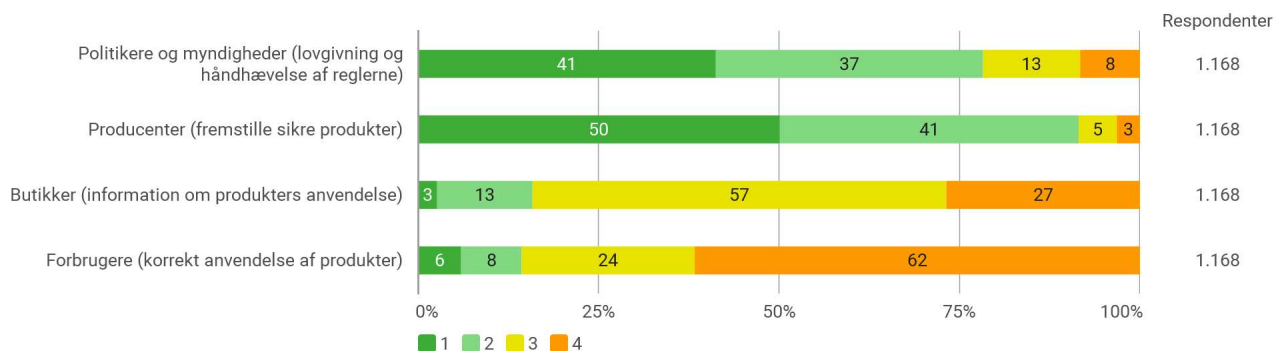
Marts 2021



Figur 7 – Alle  
N = 1168

I

Ranger **nedestående aktører efter hvor stort et ansvar de har. Den aktør, der har det største ansvar skal stå øverst.**



Figur 7 er respondenterne blevet bedt om at rangere de fire aktører (Politikere og myndigheder, Producenter, Butikker, Forbrugere) efter hvor stort et ansvar de har for at uønsket kemi ikke vandrer fra køkkenudstyr og emballage og over i fødevarerne. 1 angiver det største ansvar, mens 4 er det mindste.

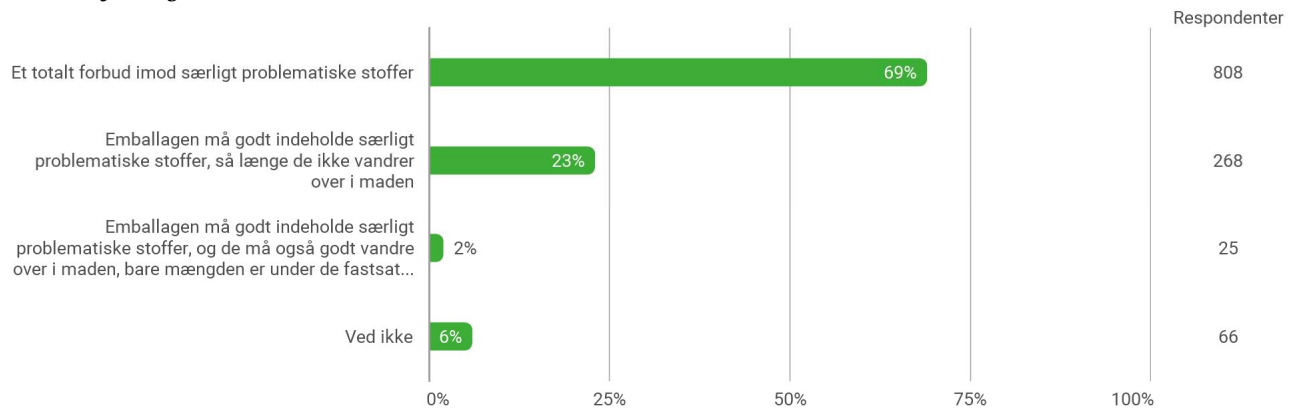
Af figuren fremgår det, at halvdelen af respondenterne placerer det største ansvar hos producenterne, der skal fremstille sikre produkter. Næsten lige så mange (41 %) mener, at det er politikere og myndigheder, der har det største ansvar ved fastlæggelse af lovgivning og håndhævelse af reglerne. Hhv. 41 og 37 % giver producenter og politikere det næsthøjeste ansvar.

Forbrugere får det største ansvar hos 6 % af respondenterne, mens butikkerne får det fra 3 %.

Til sidst blev respondenterne spurgt om, hvad de synes en kommende EU-regulering af materialer, der kommer i kontakt med fødevarer skal indeholde, når det gælder særligt problematiske stoffer.

## Hvad synes du, at en kommende EU-regulering af kemikalier i materialer, der kommer i kontakt med fødevarer, skal indeholde, når det gælder særligt problematiske stoffer?

Med særligt problematiske stoffer menes f.eks. stoffer, der er mistænkt for at være kræftfremkaldende, for at kunne skade vores forplantningsevne eller for at være hormonforstyrrende.



Figur 8 – Alle  
N = 1167

Som det fremgår af Figur 8, angiver mere end to tredjedele af respondenterne (69 %), at de synes, den kommende regulering skal indeholde et totalt forbud mod særligt problematiske stoffer. Knap en fjerdedel (23 %) synes, at emballagen godt må indeholde særligt problematiske stoffer, så længe de ikke vandrer over i maden.