

SOCIALFORSKNINGSINSTITUTTET

UNDERSØGELSE 0309

JANUAR 1982

IP.NR. : \_\_\_\_\_

INT.NR. :

(stempel)

OMNIBUSUNDERSØGELSEN

SKEMA 4

## OM FORMÅLET MED UNDERSØGELSEN

Denne undersøgelse gennemføres af Statens Husholdningsråd i samarbejde med socialforskningsinstituttet.

Statens Husholdningsråd foretager afprøvning af varer til gavn for forbrugerne. Man kan fx få oplysninger her vedrørende køb og brug af husholdningsapparater.

For at kunne hjælpe bedst muligt, kan det være nødvendigt at få noget at vide om forskellige forhold i de enkelte husstande.

Ved at udfylde dette spørgeskema kan De bidrage til, at Husholdningsrådets oplysninger bliver til størst mulig nytte for forbrugerne.

Spørgsmålene i dette skema drejer sig om fryserne. Hensigten er bl.a. at undersøge temperaturforholdene i og omkring Deres fryser. De har fået udleveret et termometer og en lineal, som De er velkommen til at beholde efter besvarelsen af skemaet.

Som tak for Deres ulejlighed får De tilsendt en af Husholdningsrådets pjecer efter eget valg, så snart vi har modtaget Deres svar (se vedlagte bestillingsliste).

For at oplysningerne kan være brugbare for os og dermed for forbrugerne, er det vigtigt, at så mange som overhovedet muligt besvarer og tilbagesender skemaet i den vedlagte svarkuvert snarest muligt.

På forhånd tak for  
Deres medvirken

Statens Husholdningsråd

*Bent Linnemann*

Socialforskningsinstituttet

*Elisabeth Gruner*

OM UDFYLDELSEN AF SKEMAET

De fleste spørgsmål i dette skema besvares ved at tegne en ring om det tal, der står ud for svaret. I de tilfælde, hvor besvarelsen af spørgsmålet fordrer, at der foretages målinger, enten af temperatur eller afstande, er fremgangsmåden beskrevet i skemaet. Er De i tvivl om besvarelsen er De velkommen til at ringe til

BENT LINNEMANN, STATENS HUSHOLDNINGSRÅD

TLF.: (01) 57 01 00

ELLER

ELISABETH GRÜNER, SOCIALFORSKNINGSINSTITUTTET

TLF.: (01) 13 98 11

FRYSER/KØLESKAB MED FROSTBOKS
-------------------------------

## 1. HVILKEN FORM FOR FRYSER HAR DE? (I DERES HELÅRSBOLIG)

	SÆT RING	HVILKET MÆRKE	HVILKEN STØRRELSE?
SKABSFRYSER	1	_____	CA. L _____
KUMMEFRYSER	1	_____	CA. L _____
KØLESKAB MED IND- BYGGET FROSTBOKS	1	_____	CA. L _____

HVIS DE HAR BÅDE FRYSER OG KØLESKAB MED FROSTBOKS, BEDES DE  
BESVARE SPØRGSMÅLENE I DETTE SKEMA FOR FRYSEREN.

HVIS DE HAR MERE END EN FRYSER, BEDES DE BESVARE SPØRGSMÅLENE  
FOR DEN NYESTE FRYSER.

HVIS DE HAR MERE END ET KØLESKAB MED FROSTBOKS, MEN INGEN FRY-  
SER, BEDES DE BESVARE SKEMAET FOR DET NYESTE KØLESKAB MED  
FROSTBOKS

## 2. I HVILKET RUM STÅR DERES FRYSER/KØLESKAB MED FROSTBOKS?

KUN EN RING
-------------

KØKKEN	1
BRYGGERS	2
ENTRÉ	3
KÆLDER	4
UDHUS	5
ANDET	6

3. HVILKEN TEMPERATUR VISER DET UDLEVEREDE TERMOMETER I DET RUM,  
HVOR FRYSEREN/KØLESKABET MED FROSTBOKS STÅR?

<p>TEMPERATUREN MÅLES VED AT LÆGGE DET UDLEVEREDE TERMOMETER PÅ EN STOL, DER STILLES CA. 30 CM FORAN FRYSEREN ELLER KØLESKABET MED FROSTBOKS. AFLÆS TEMPERATUREN EFTER CA. 10 MINUTTER!</p>
---

RUMTEMPERATUR: \_\_\_\_\_ °C

---

4. ER FRYSEREN/KØLESKABET FRITSTÅENDE ELLER INDBYGGET?

KUN EN RING

FRITSTÅENDE      1    GÅ TIL SPM. 6!  
 INDBYGGET        2

---

5. HVIS INDBYGGET FRYSER/KØLESKAB: HVOR MEGET LUFT ER DER OVENOVER OG NEDENUNDER FRYSEREN/KØLESKABET?

VI VIL GERNE BEDE DEM MÅLE AFSTANDEN FRA FRYSEREN/KØLESKABET TIL DE NÆRMESTE FLADER OVENOVER OG NEDENUNDER. (DE KAN EVENTUELT ANVENDE DEN UDLEVEREDE LINEAL).

BEMÆRK: HVIS GITTER, ER DET GITTERETS HØJDE, DER MÅLES

AFSTAND FRA FRYSEREN/KØLESKABETS  
ØVERSTE KANT TIL DEN NÆRMESTE  
 HYLDE/PLADE: \_\_\_\_\_ CM

AFSTAND FRA FRYSEREN/KØLESKABETS  
NEDERSTE KANT TIL NÆRMESTE  
 HYLDE ELLER GULVET \_\_\_\_\_ CM

---

6. HAR DE ET FRYSETERMOMETER I DERES FRYSER/FROSTBOKS?

KUN EN RING

JA, INDBYGGET      1  
 JA, LØST            2  
 JA, BEGGE DELE    3  
 NEJ                    4    GÅ TIL SPM. 9!

---

7. HVOR LAV ER TEMPERATUREN I DERES FRYSER/FROSTBOKS NORMALT?

FRYSER-/FROSTBOKSTEMPERATUR \_\_\_\_\_ °C

---

## 8. OMTRENT HVOR OFTE KONTROLLERER DE TEMPERATUREN?

KUN EN RING

ALDRIG	01
MINDRE END 1 GANG OM ÅRET	02
CA. 1 GANG OM ÅRET	03
ET PAR GANGE OM ÅRET	04
HVER 2.-3. MÅNED	05
CA. 1 GANG OM MÅNEDEN	06
ET PAR GANGE OM MÅNEDEN	07
CA. 1 GANG OM UGEN	08
1-4 GANGE OM UGEN	09
HVER DAG/NÆSTEN DAGLIG	10

## 9. HVOR OFTE PLEJER DE AT AFRIME DERES FRYSER/FROSTBOKS?

KUN EN RING

SKAL IKKE AFRIMES	01
ALDRIG	02
HØJST 1 GANG OM ÅRET	03
CA. 2 GANGE OM ÅRET	04
CA. 3 GANGE OM ÅRET	05
CA. 4 GANGE OM ÅRET	06
CA. 5 GANGE OM ÅRET	07
CA. 6 GANGE OM ÅRET ELLER DEROVER	08

10. ER DER NOGET AF NEDENSTÅENDE VED DERES FRYSER/FROSTBOKS,  
DE ER UTILFREDS MED?

GERNE FLERE RINGE

INDRETNINGEN ER FOR DÅRLIG	1
RENGØRINGEN ER BESVÆRLIG	1
TEMPERATUREN ER SVÆR AT INDSTILLE	1
STØJER MEGET	1
STRØMFORBRUGET ER FOR STORT	1
LÅGEN ER UTÆT	1
SERVICEN PÅ FABRIKATET ER FOR DÅRLIG	1
UDSEENDET (UMODERNE, SKRAMMET, GRIMT O.A.)	1
ANDET	1
INTET	1

---

 11. HVOR TILFREDS ER DE MED DERES FRYSER/KØLESKAB MED FROSTBOKS?

MEGET TILFREDS	1
NOGENLUNDE TILFREDS	2
HVERKEN TILFREDS ELLER UTILFREDS	3
RET UTILFREDS	4
MEGET UTILFREDS	5

---

12. TIL SIDST VIL VI BEDE DEM OM AT HAVE ULEJLIGHED MED AT AFLÆSE TEMPERATUREN I DERES FRYSER/FROSTBOKS. FOR EN SIKKERHEDS SKYLD BEDES DE FORETAGE 3 AFLÆSNINGER: ÉN I DAG, ÉN OM 2 DAGE OG DEN SIDSTE OM 4 DAGE.

F R E M G A N G S M Å D E

ANBRINGELSE AF TERMOMETRET

VED ANBRINGELSEN AF DET UDLEVEREDE TERMOMETER I FRYSEREN BØR DET UNDGÅS AT LÆGGE DET OP AD VARER, DER ER INDFROSNE INDEN FOR DET SIDSTE PAR DØGN.

HAR DE EN KUMMEFRYSER LÆGGES TERMOMETRET MELLEM DET ØVÉRSTE LAGS PAKKER.

HAR DE EN SKABSFYSER ELLER FROSTBOKS I KØLESKAB LÆGGES TERMOMETRET PÅ DEN NEDERSTE HYLDE ELLER KURV MELLEM PAKKERNE.

AFLÆSNING AF TERMOMETRET

NÅR TERMOMETRET HAR LIGGET I FRYSEREN I MINDST 10 MINUTTER, ÅBNES LÅGEN. TAG OM TERMOMETRET ØVERST OPPE, AFLÆS TEMPERATUREN OG SKRIV DEN MED DET SAMME FÅ SKEMAET

TERMOMETRET VISTE VED 1. MÅLING (I DAG)	÷	_____°C
2. MÅLING (2 DAGE SENERE)	÷	_____°C
3. MÅLING (ENDNU 2 DAGE SENERE)	÷	_____°C

---

HVIS DE HAR ELKOMFUR MED FASTE PLADER, BEDES DE FORTSÆTTE MED SKEMA 5. ELLERS SLUT HER, NÅR DE ER FÆRDIG MED TEMPERATURMÅLINGERNE.

TAK FOR DERES SVAR

DE BEDES VENLIGST RETURNERE SKEMAET I DEN VEDLAGTE SVARKUVERT