



Risker med prylar från ett konsumentperspektiv

Misse Wester, FOI

Chemitecs – Projekt 6

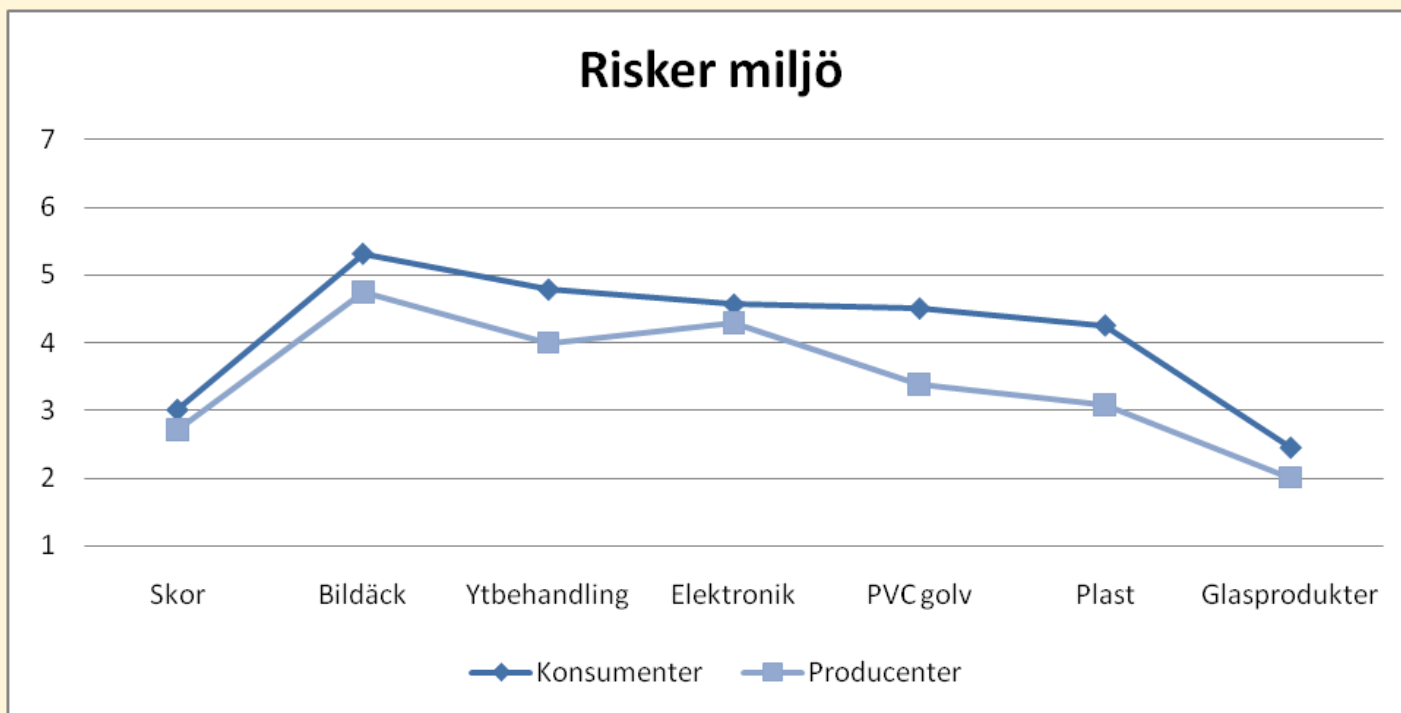
Två grupper: Producenter (ca 90 st) och konsumenter (400 varje grupp=2000)

Sju varor: Golv (PVC), ytbehandlad textil (möbler), bildäck, elektronik (LCD), sko, plaster och glasprodukter



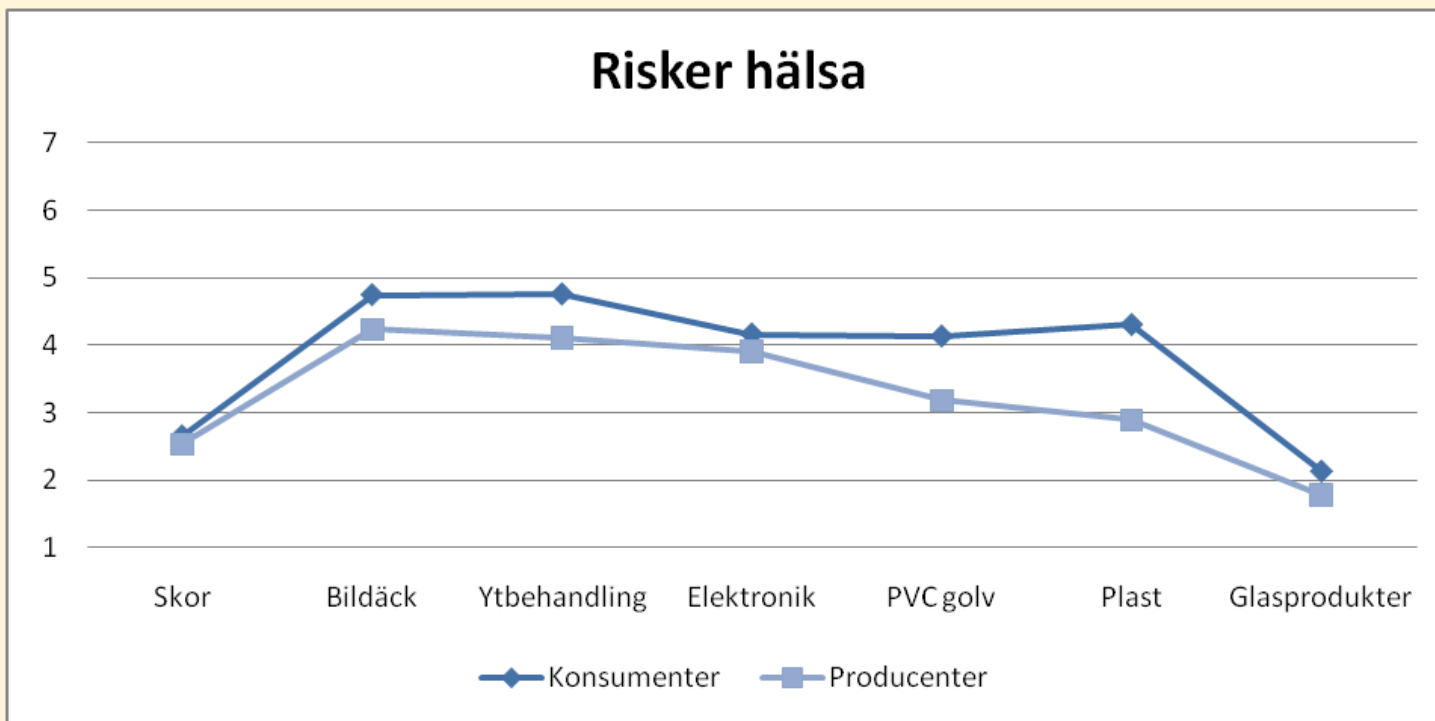
Riskperception

konsumenter och producenter



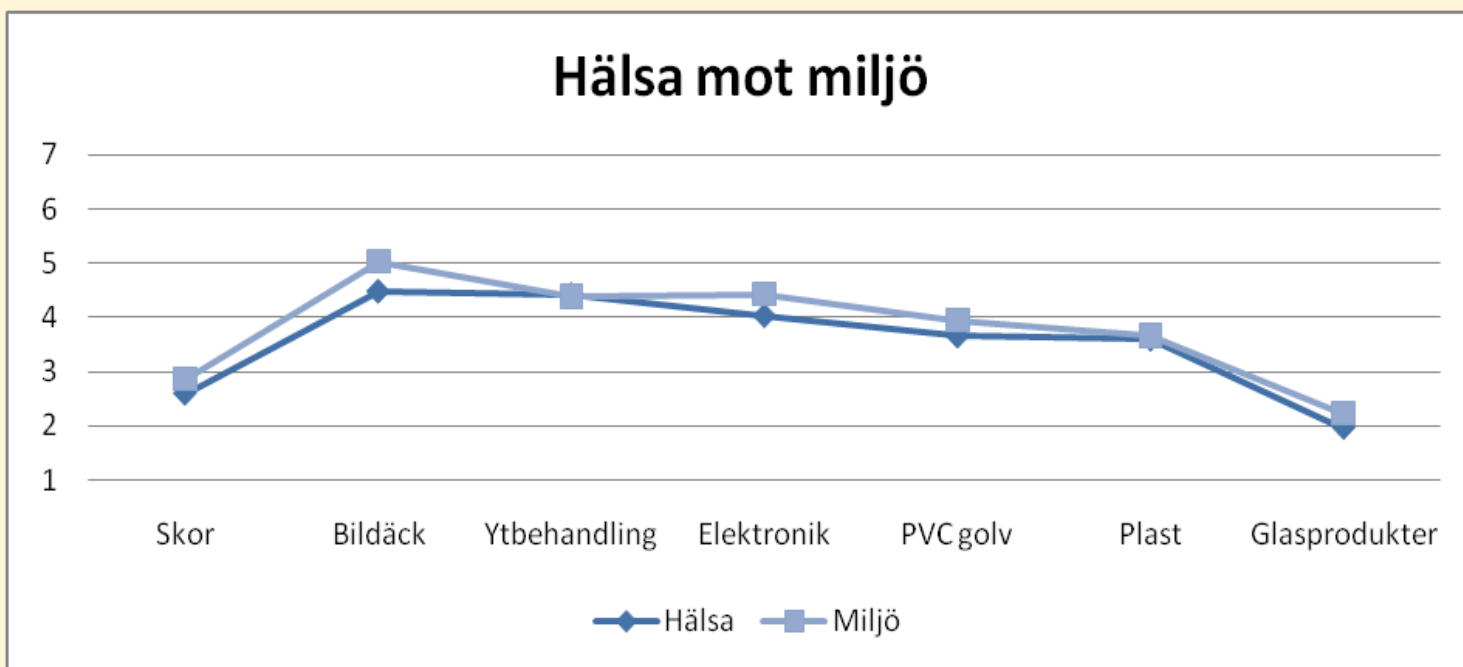
Riskperception

konsumenter och producenter

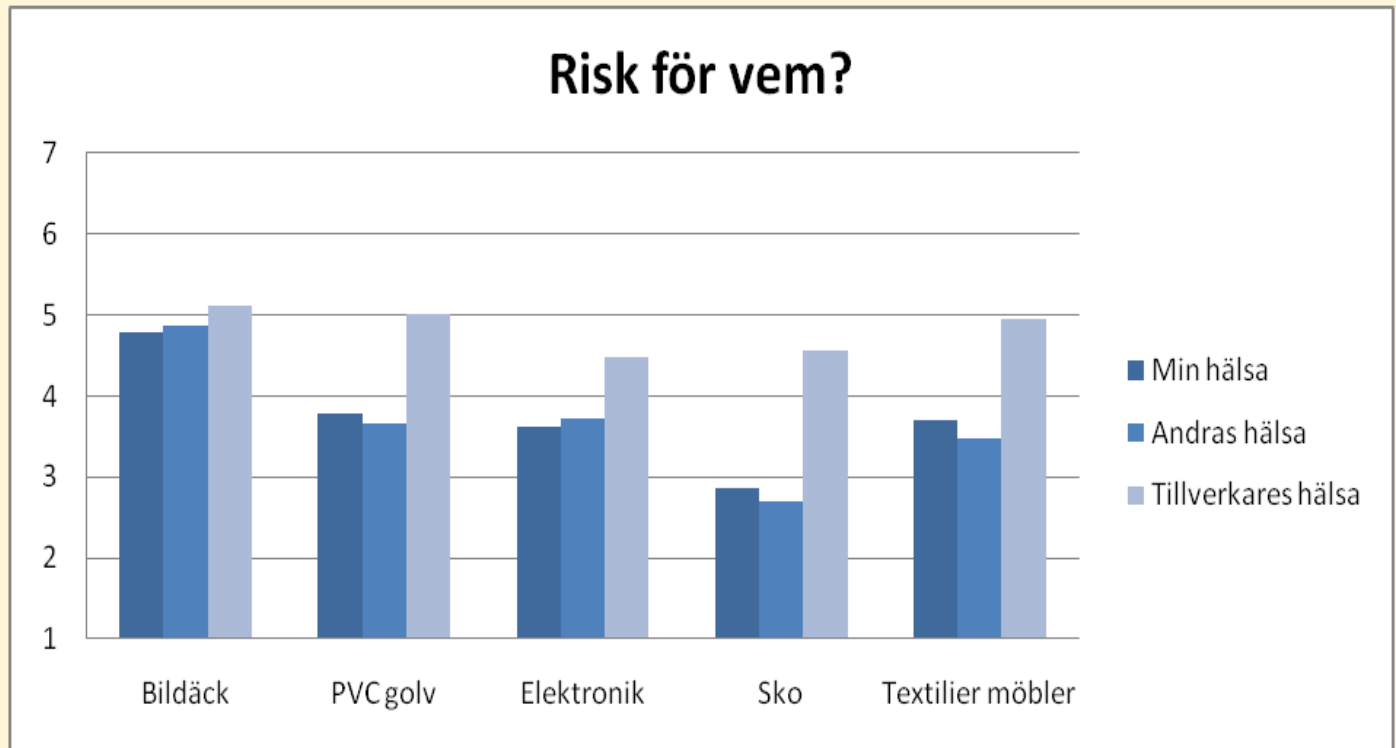


Riskperception

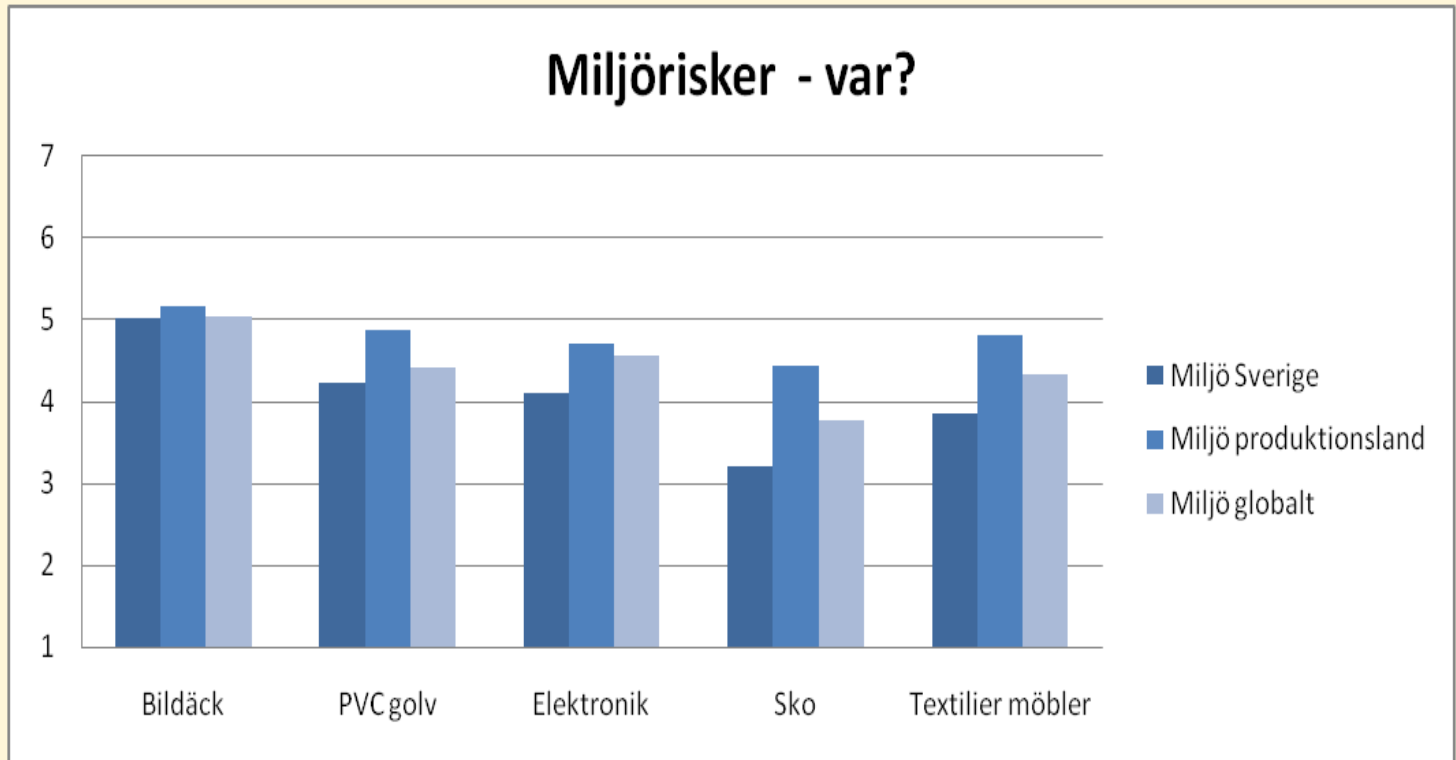
konsumenter och producenter



Risker för hälsa



Risker för miljön






Producenter - Information

84 % får information från underleverantör
98 % anser informationen vara tillförlitlig

Informationen används för:

- För den interna arbetsmiljön (89%)
- Information till konsumenter (33%)



Producenter - Förändringar

**60 % har valt bort en kemikalie ur sin produktion.
Varför?**

51% på grund av Substitutionsprincipen

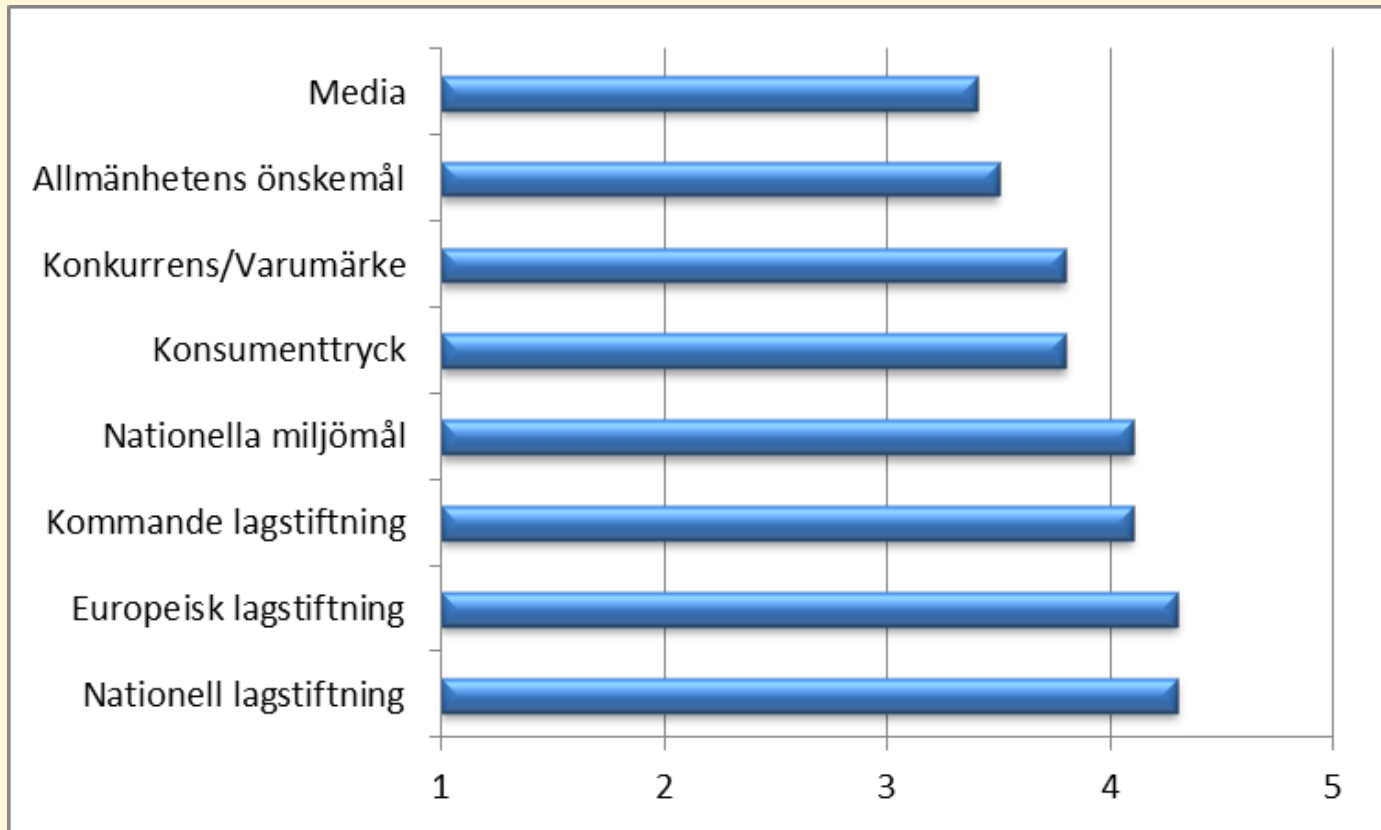
25 % för att det blir säkrare

6 % för att det blir billigare

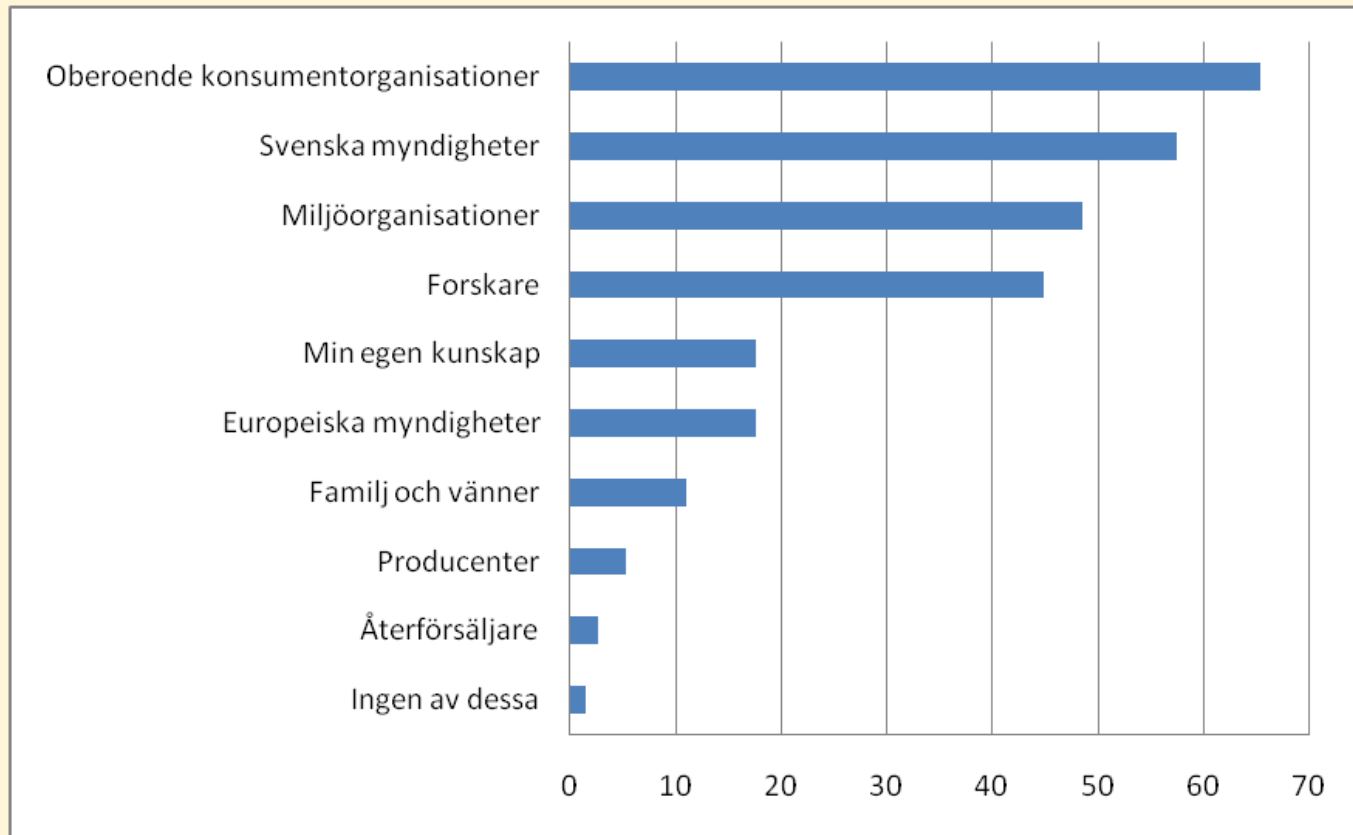
44% har förändrat innehåll efter konsumentkrav

89 % anser inte de kan informera mer

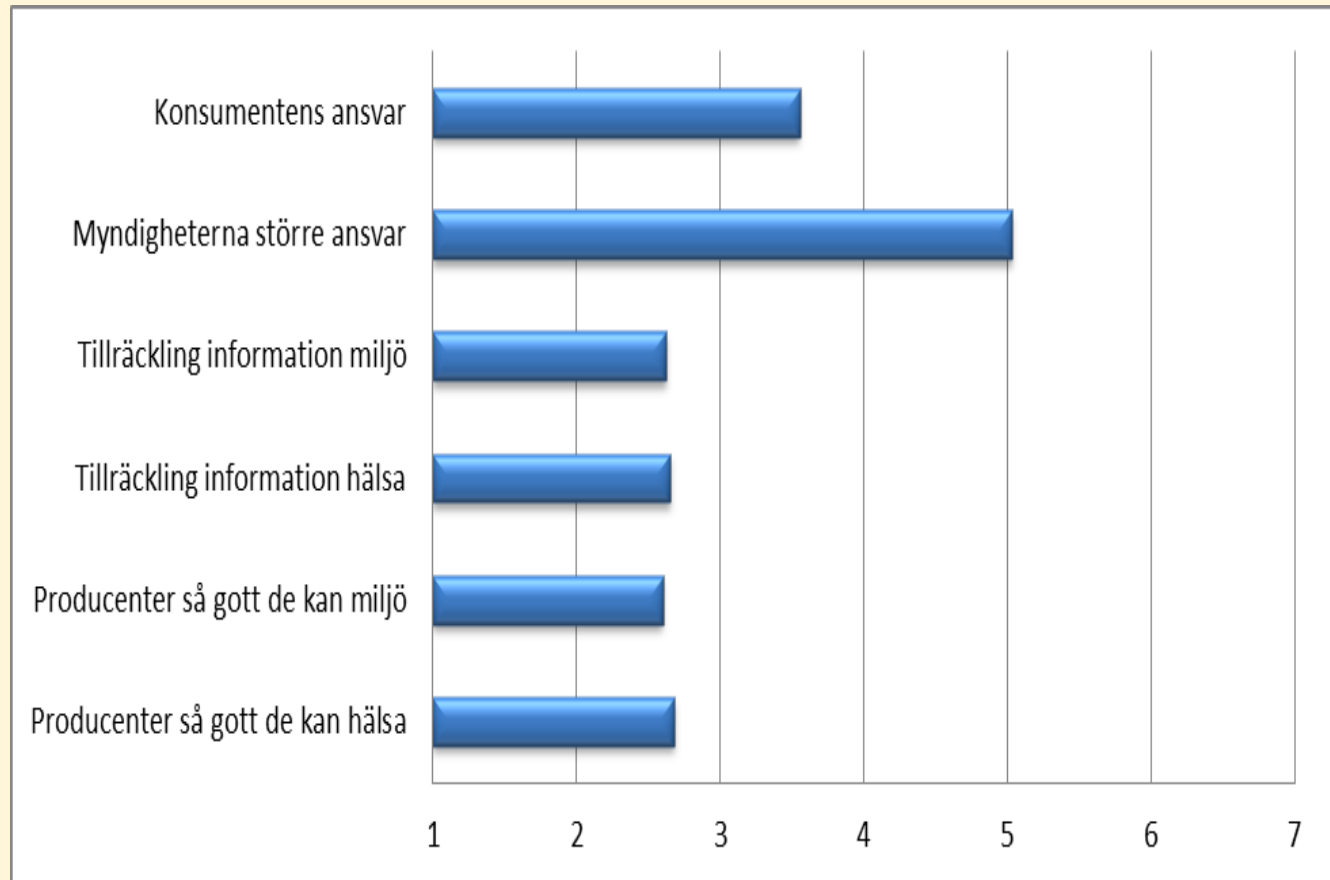
Viktigt för producenterna



Pålitliga källor

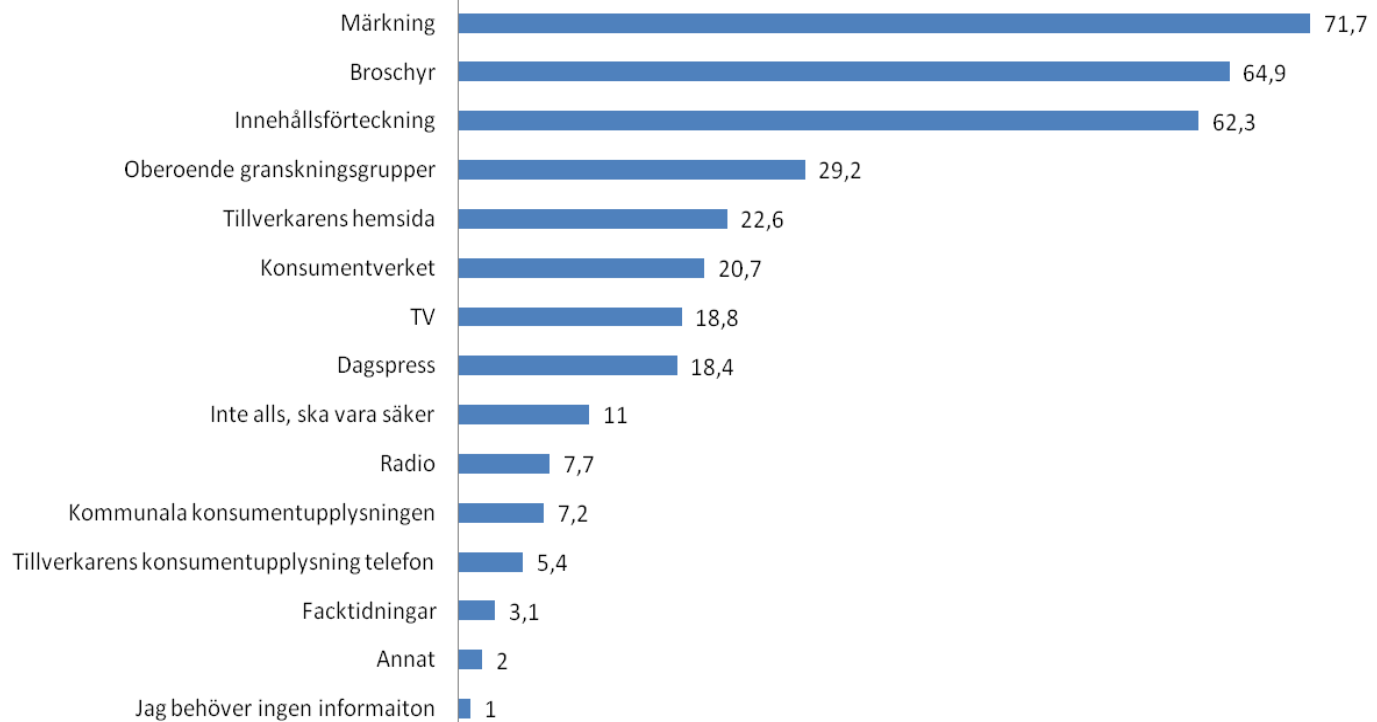


Konsumenter - Information

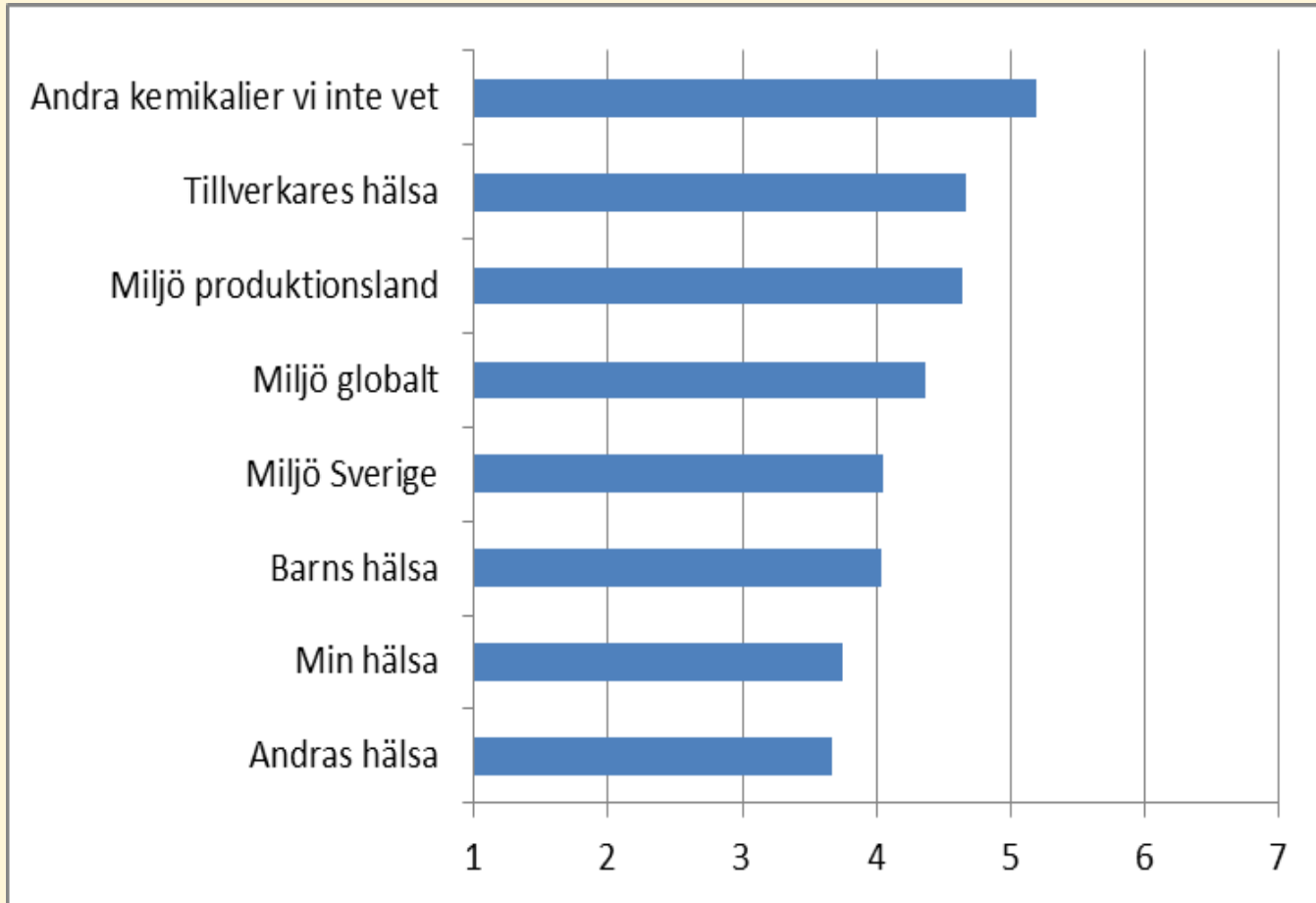


Om produkten

Information om produkt



Riskperception





Skillnader mellan grupper

Kvinnor ser högre risker för hälsa och miljö

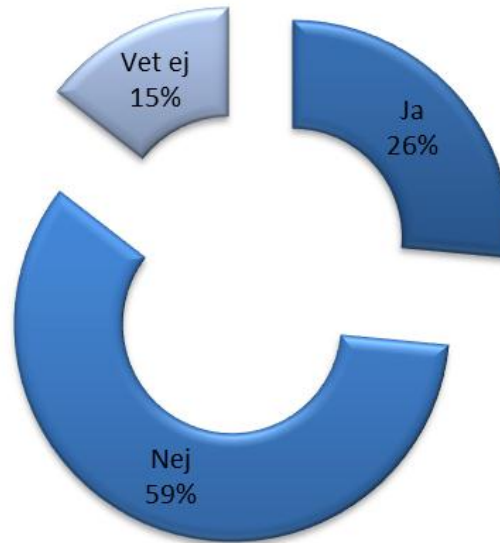
Kvinnor anser sig mindre informerade än män och litar inte på statliga aktörer i samma utsträckning som män – mer på oberoende aktörer

Kvinnor ser mer ansvar på myndigheter och konsumenter jämfört med män

Att ha barn ger utslag för vissa varor, att barnen flyttat ut ger utslag för andra – inga tydliga mönster

Liten utveckling om plaster...


Uppmärksammande BPA



Liten utveckling om plaster...

Köper varor fria från BPA





För konsumenter

Däck är den 'farligaste' produkten

Risk för producenters hälsa är störst – risken för min egen person är lägst

Miljörisker störst på produktionsplats

"Störst problem finns nog i tillverkningsländer där det ofta är mycket sämre regler än här"

Ser att tillsatser i livsmedel och kombination av olika ämnen som större risk

Slutsatser av P6?

