

SAGSKORT

Folketingets Sundhedsudvalg

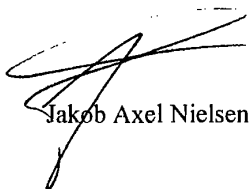

**MINISTERIET
FOR SUNDHED
OG FOREBYGGELSE**

. / . Vedlagt fremsendes besvarelse af spørgsmål nr. 11, (L 141), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til ministeren for sundhed og forebyggelse den 6. maj 2008.

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Med venlig hilsen

✓ Dato: **15 MAJ 2008**
Kontor: Kommunal sundhed
J.nr.: 2006-1150-35


Jakob Axel Nielsen


Louise Filipp

Sagsbeh.: lfi
Fil-navn: lovænd/ind og udsko
ling/spm 11 følge

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Dato:

Kontor: Kommunal sundhed

J.nr.: 2006-1150-35

Sagsbeh.: lfi

Fil-navn: lovændr/ind- og udskoling spm 11 besvarelse

Besvarelse af spørgsmål nr. 11 (L 141), som Sundhedsudvalget har stillet til ministeren for sundhed og forebyggelse den 6. maj 2008.

Spørgsmål 11:

"Kan ministeren bekræfte, at evalueringen af børneundersøgelserne i førskolealderen viste, at ordningen var effektiv, at lægerne gjorde væsentlige nye fund hos hvert syvende barn og at der i aldersklassen 2-5 år var en ringere tilslutning til disse undersøgelser især fra børn der kom fra socialt svage grupper?"

Svar:

Jeg kan bekræfte, at det af Statens Institut for Folkesundheds "Evaluering af de forebyggende børneundersøgelser i almen praksis 2007" fremgår, at det på baggrund af de foretagne spørgeskemaundersøgelser og analyser kan konkluderes, at deltagelse i de forebyggende børneundersøgelser er høj, dog størst i de første leveår, at der er social ulighed i, hvem der deltager i børneundersøgelserne og børnevaccinationerne, samt at de alment praktiserende læger gør væsentlige, primært somatiske fund, f. eks. sansedefekter, eksem, motoriske funktionsnedsættelser og akut sygdom, hos barnet ved hver syvende børneundersøgelse.

Hertil bemærkes, at det af evalueringen fremgår, at der ikke var forskel i uddannelsesniveau eller erhvervsstatus blandt forældrene til de børn, hvor der blev gjort fund og de børn, hvor der ikke blev gjort fund. Udsatte børn, der udebliver fra børneundersøgelsen har således ikke sammenlignet med andre børn, der udebliver, en større risiko for at bære på en uopdaget somatisk lidelse.