



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 10-11-2016  
Enhed: Psykiatri og Lægemiddel-  
politik  
Sagsbeh.: DEPDPT  
Sagsnr.: 1609240  
Dok. nr.: 208189

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 26. september 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 1020 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

### Spørgsmål nr. 1020:

”Ministeren bedes redegøre for, hvor mange danske unge der ryger hash, fordelt på alderstrin, geografi og frekvens af misbruget? Opgørelsen bedes opgjort årligt de sidste 10 år efter aldersgrupperne 11-12-årige, 13-14-årige, 15-16-årige og så fremdeles med intervaller af to år op til 29-30-årige, fordelt på de fem regioner og i frekvenser efter, hvor mange i de respektive aldersgrupper der ryger hash mindst en gang årligt, en gang halvårligt, en gang kvartalsvis, en gang om måneden, en gang om ugen og flere gange om ugen.”

### Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har til brug for besvarelse af spørgsmålet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen. Jeg henholder mig til Sundhedsstyrelsens besvarelse.

### Sundhedsstyrelsen oplyser:

”Indledende skal Sundhedsstyrelsen nævne, at ingen undersøgelser om udbredelse af hash i Danmark gennemføres i aldersgrupperne under 15 år. Det foreligger derfor ikke data til besvarelse af de unge 11-14-åriges hashbrug. Sundhedsstyrelsens vurdering er, at det kun er en meget lille del af de 11-14-årige, der ryger hash, og undersøgelser har vist, at den typiske debutalder med hash ligger i aldersgruppen 16-19 år.

Spørgsmål om brugen af illegale stoffer er stillet i de nationalt repræsentative Sundheds- og sygelighedsundersøgelser (SUSY) i 2005, 2010 og 2013 og i ESPAD undersøgelsen (the European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs). Stikprøvestørrelserne for SUSY-undersøgelserne er relativt små for de undersøgelser, der er gennemført før 2010, og det er således ikke muligt at opdele datamaterialet på region og alder i undersøgelsen fra 2005. Det samme gælder for de 15-16-årige i ESPAD undersøgelsen. Stikprøven i denne undersøgelse er så lille, at der ikke kan opdeles på regioner.

Det er ikke muligt at opdele datamaterialet på 1-årsaldersgrupper, fordi stikprøverne ikke er store nok. Vi har derfor valgt at opdele datamaterialet i to aldersgrupper. Det skal dog understreges, at forekomsterne er forbundet med usikkerhed, selvom datamaterialet kun er opdelt i to aldersgrupper.

I de nedenfor refererede undersøgelser spørges der til følgende: *Har du brugt hash indenfor sidste måned?* og desuden: *Har du brugt hash indenfor seneste år?* Resultaterne nedenunder kan derfor ikke svare på spørgsmålet om, hvor mange unge der ryger hash i de forskellige aldersgrupper. I stedet handler det om andelen af unge, der angiver at *have brugt hash mindst en gang indenfor sidste måned og seneste år*. Langt de fleste unge prøver kun cannabis én eller få gange for herefter at holde op med brugen.

Udbredelsen af andelen af 15-16-årige i 9. klasse, der har prøvet hash nogensinde og indenfor seneste måned i de forskellige undersøgelsesår, vises i tabel 1. Udbredelsen af andelen af aldersgruppen 16-30 år fremgår i tabel 2, 3 og 4.

**Tabel 1. Den procentvise andel blandt de 15-16-årige, som har erfaringer med hash i årene 1995, 1999, 2003, 2007, 2011 og 2015.**

	ESPAD 1995 (n=2234)	ESPAD 1999 (n=1548)	ESPAD 2003 (n=2519)	ESPAD 2007 (n=881)	ESPAD 2011 (n=2.190)	ESPAD* 2015 (n=1.670)
Hash prøvet nogensinde	18,0	24,4	22,6	25,5	18,1	12,4
Hash sidste måned	6,1	8,1	7,6	10,6	6,2	4,9

Kilder: ESPAD 1995, ESPAD 1999, ESPAD 2003,, ESPAD 2007, ESPAD 2011 og ESPAD 2015.

\*I ESPAD 2015 spørges ikke kun til "hash", men til "marihuana, hash, pot" i samme spørgsmål.

**Tabel 2. Brug af hash (16-22 og 23-30 år). 2005. I procent**

	Inden for den seneste måned		Inden for det seneste år	
	16-22 år	23-30 år	16-22 år	23-30 år
Danmark	8,1	6,3	22,1	11,2
Antal svarpersoner	702	1.126	702	1.126

*Sundheds- og sygelighedsundersøgelsen 2005*

**Tabel 3. Brug af hash (16-22 og 23-30 år). 2010. I procent**

Region	Inden for den seneste måned		Inden for det seneste år	
	16-22 år	23-30 år	16-22 år	23-30 år
Hovedstaden	12,9	6,6	27,8	17,4
Sjælland	5,7	9,1	15,9	13,1
Syddanmark	6,6	2,5	22,1	9,5
Midtjylland	4,6	6,6	14,1	12,2
Nordjylland	3,9	4,9	12,6	8,6
Danmark	7,5	5,9	19,8	13,4
Antal svarpersoner	1.343	1.201	1.343	1.201

*Sundheds- og sygelighedsundersøgelsen 2010*

**Tabel 4. Brug af hash (16-22 og 23-30 år). 2013. I procent**

Region	Inden for den seneste måned		Inden for det seneste år	
	16-22 år	23-30 år	16-22 år	23-30 år
Hovedstaden	10,9	7,8	29,5	22,4
Sjælland	9,7	4,4	22,9	12,6
Syddanmark	9,4	2,7	24,4	8,1
Midtjylland	8,6	5,2	23,6	13,5
Nordjylland	10,5	6,2	23,6	13,2
Danmark	10,1	6,0	25,2	16,1
Antal svarpersoner	1.326	1.151	1.326	1.151

*Sundheds- og sygelighedsundersøgelsen 2013*

Resultaterne viser, at udbredelsen af hash blandt de 15-16-årige i Danmark er faldet markant de senere år. Der er tale om en halvering af brugen fra 26 % i 2007 til 12 % i 2015.

Udbredelsen af hash er større i aldersgruppen 16-22 år sammenlignet med i aldersgruppen 23-30 år. 25 % i aldersgruppen 16-22 år på landsplan angiver i 2013 at have brugt hash indenfor seneste år. Til sammenligning angiver 16 % i aldersgruppen 23-30

år på landsplan i 2013 at have brugt hash indenfor seneste år. Forskellen i brugen af hash i de forskellige aldersgrupper ses i alle regioner.

Udbredelsen af hash stiger en smule på landsplan fra 2010 til 2013 (brugt seneste år) i aldersgruppen 16-30 år. Især ses en markant stigning fra 2010 til 2013 i region Midtjylland (fra 14 % til 24 %) og i Nordjylland (fra 13 % til 24 %) i aldersgruppen 16-22 år (brugt indenfor seneste år).”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Dennis Pihl Thomsen