

## Fokadvies schema CM/SM Nederlands systeem, zoals gehanteerd van 01-01-2012 tot 01-01-2016

*Het betreft hier het advies voor honden die géén klinische symptomen vertonen!  
Voor honden met klinische symptomen luidt het advies: NIET fokken.*

**Let op: dit adviesschema is NIET MEER GELDIG !**

		Teef is normaal			Teef met CCD			Teef met SM			
	Leeftijd		>5	2 ½ -5	1-2 ½	>5	2 ½ -5	1-2 ½	>5	2 ½ -5	1-2 ½
		Syringomyelie beoordeling	0a	0a	0b	1	2	2	3a	3a	3b
<b>Reu is normaal</b>	>5	0a	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<b>Niet mee fokken</b>
	2 ½ -5	0a	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	1-2 ½	0b	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
<b>Reu met CCD</b>	>5	1	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	2 ½ -5	2	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	1-2 ½	2	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
<b>Reu met SM</b>	>5	3a	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
	2 ½ -5	3a	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
	1-2 ½	3b	Niet mee fokken								
<b>Honden met klinische symptomen van CM/SM ongeacht de leeftijd</b>			Niet mee fokken								

**Groen:** fokken  
**Rood:** niet fokken

SM = syringomyelie en CCD > 2 mm  
CM = Chiari-achtige malformatie  
CCD = Central Canal dilatation < 2 mm

## Fokadvies schema CM/SM Engels systeem vóór 01-01-2012

*Het betreft hier het advies voor honden die géén klinische symptomen vertonen!  
Voor honden met klinische symptomen luidt het advies: NIET fokken.*

		Teef is normaal			Teef met CCD			Teef met SM			
	Leeftijd		>5	2 ½ -5	1-2 ½	>5	2 ½ -5	1-2 ½	>5	2 ½ -5	1-2 ½
		Syringomyelie beoordeling	A	A	C	A	A	C/D	D	D	E
Reu is normaal	>5	A	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Niet mee fokken
	2 ½ -5	A	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	1-2 ½	C	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
Reu met CCD	>5	A	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	2 ½ -5	A	ja	ja	ja	ja	ja	Ja	Ja	ja	
	1-2 ½	C/D	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
Reu met SM	>5	D	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
	2 ½ -5	D	ja	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee	
	1-2 ½	E	Niet mee fokken								
Honden met klinische symptomen van CM/SM ongeacht de leeftijd			Niet mee fokken								

**Groen:** fokken  
**Rood:** niet fokken

SM = syringomyelie en CCD > 2 mm  
CM = Chiari-achtige malformatie  
CCD = Central Canal dilatation < 2 mm