

# Sydjysk bidragsnytte, læs mere om det i a4 nr 17

HELLE LANGSKUD. Tabellen th viser socialdemokraternes valg i 2 kredse: I A1 regerer skraberiet, i B7 udfolder alternativet sig, bidragsnyttens: **Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 7 i B7 er klart bedre end nr 2 i A1!**

I B7 tager spidskandidaten selv under 10.000 stemmer; det giver gode stemmetal til partikammeraterne på listen, og sammen tager teamet 20.000 flere partistemmer end de formår i A1.

A1 København	B7	Syd-jylland
01	47.611	01 9.513
02	4.150	02 6.698
03	3.765	03 5.995
04	1.467	04 5.314
05	1.265	05 4.726
06	1.181	06 4.697
07		07 4.262
k-st	61.906	45.156
p-st	97.903	101.557

ANDERS FOGH. Det er den samme historie – med Venstre i B5 og B7; men eksemplet giver bevis for at skraberiet er tilsigtet if valgloven, for selvom *de valgte i B7 er Danmarks bedst valgte*, skydes vælgernes afgørelse til side: Nr 08, Anni Matthiesens 6.076 vælgere bortkastes, mandatet ranes og gives til nr 09, Jens Vibjerg (5.964 stemmer).

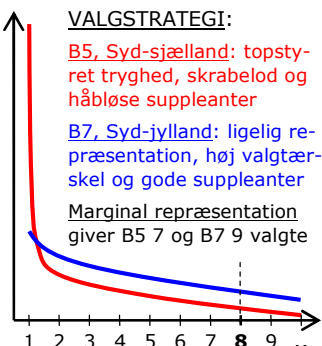
Overgrebet dikteres af *valglovens §73*, en algoritme som gør vælgerne umyndige og valget indirekte. Det er grundlovsstridigt, men sådan blev 9 valgt i 07.

B5 Syd-sjælland	B7	Syd-jylland
01	58.751	01 17.562 <b>1</b>
02	8.960	02 12.804 <b>2</b>
03	8.528	03 10.664 <b>3</b>
04	6.279	04 9.802 <b>4</b>
05	4.678	05 8.485 <b>6</b>
06	4.659	06 7.265 <b>8</b>
07	2.973	07 7.173 <b>5</b>
08	2.826	08 6.076 <b>9</b>
09	2.260	09 5.964 <b>7</b>
k-st	101.940	93.877
p-st	146.300	153.688

**Koll th:** valgrækkefølge if §73

EN REPRÆSENTANT i råd og ting er ikke enevældig, men yder blot et **bidrag** til regeringsførelsen. **Nytte** af den slags bidrag må bero på vælgerne bag, og med 'marginal repræsentation' skal de store partiers kandidater have 5-6.000 stemmer for at blive valgt – det giver:

- 1: Modige og velkendte politikere
  - 2: Stor fond af gode suppleanter
  - 3: Høj valgtærskel = lav udskiftning i ft
- Små partier bør da stille 2-5 topkandidater op i hele landet – så får både de og deres vælgere et godt kandidatvalg.



080109-24