

Det Radikale Venstre og Kristendemokraterne vinder hver 1 mandat fra Socialdemokraterne, som ville miste flertallet, hvis mandaterne var blevet fordelt efter største brøks metode. Socialdemokraterne fik 47,3

pct. af stemmerne, hvilket burde have givet 13 mandater, men partiet fik 15 mandater, svarende til $(15/27 \times 100)$ 55,6 pct. af alle byrådets pladser.

Horsens			
Listebetegnelse	Bogstavbetegnelse	d'Hondts metode	Største brøks metode
Socialdemokratiet	A	16	15
Det Radikale Venstre	B	0	1
Det Konservative Folkeparti	C	2	2
Familie-Listen i Horsens	E	0	0
Socialistisk Folkeparti	F	1	1
Horsens Listen	H	0	0
Kristendemokraterne	K	0	0
Borgerlisten	N	0	0
Dansk Folkeparti	O	1	2
Partiet Aktive Pensionister	P	0	0
Kommunisterne i Horsens	R	0	0
Venstre, Danmarks Liberale Parti	V	11	9
Fremskridtpartiet	Z	0	0
Enhedslisten – De Rød-Grønne	Ø	0	1
I alt		31	31

Der er indgået valgforbund mellem A, F og Ø, mellem V, O, E og K samt mellem C og B.

Det fremgår, at Dansk Folkeparti, Enhedslisten og Det Radikale Venstre hver ville vinde 1 mandat, hvis valget var opgjort efter største brøks metode. Omvendt ville Venstre tabe 2 mandater og Socialdemokratiet 1. Socialdemokratiets tabte mandat ville endvi-

dere medføre, at partiet ville miste det absolutte flertal i byrådet, men partiet fik også kun 48,3 pct. af stemmerne, hvilket burde have givet 15 mandater og ikke 16 mandater, som svarer til $(16/31 \times 100)$ 51,6 pct. af samtlige mandater.

Næstved			
Listebetegnelse	Bogstavbetegnelse	d'Hondts metode	Største brøks metode
Socialdemokratiet	A	17	14
Det Radikale Venstre	B	1	1
Det Konservative Folkeparti	C	2	2
Socialistisk Folkeparti	F	1	1
Blaklisten	H	0	1
Kristendemokraterne	K	0	0
NæstvedListen	N	0	1
Dansk Folkeparti	O	1	2
De Frie Pensionister	P	0	0
Venstre, Danmarks Liberale Parti	V	9	8
Fremskridtpartiet	Z	0	0
Enhedslisten – De Rød-Grønne	Ø	0	1
I alt		31	31

Der er indgået valgforbund mellem A, F og Ø, mellem C og V samt mellem B og K.