

Äänestysraportti

s. 69 Sivistystoimiala

Äänestyksen tiedot :

Kokous :	Kaupunginvaltuuston kokous 16.12.2024
Esityslistan aineen nimi :	§ 85
Äänestys :	s. 69 Sivistystoimiala
Äänestyksen aihe :	JAA: Kaupunginhallituksen pohjaehdotus EI: Sanna Nieminiityn muutosehdotus 85.10
Äänestys alkoi :	16.12.2024 18.39.30
Äänestys loppui :	16.12.2024 18.39.55

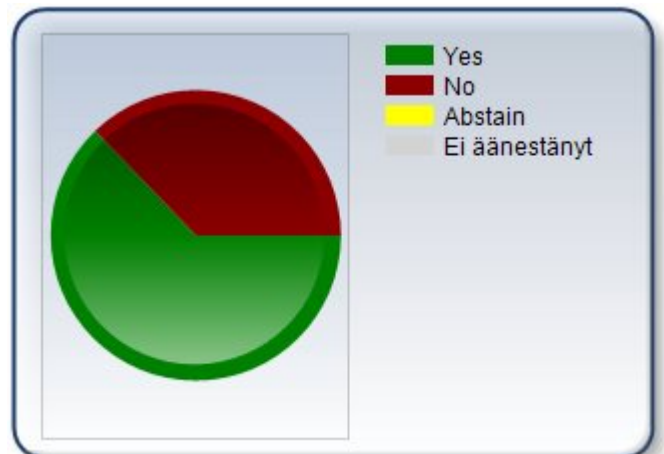
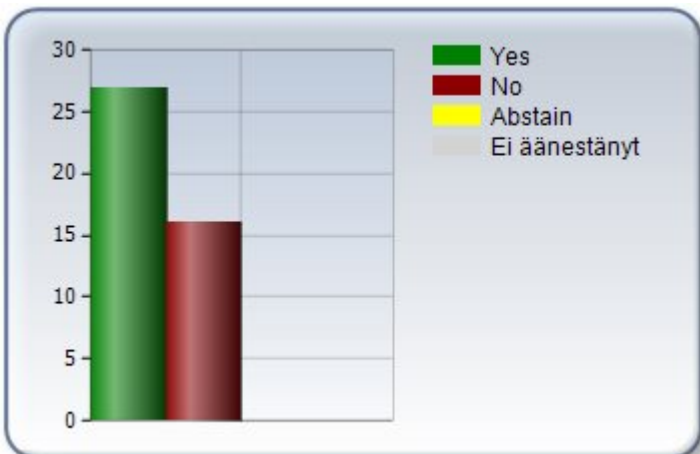
Äänestyksen tulokset

Valtuutetut :

Läsnä 43

Annetut äänet :

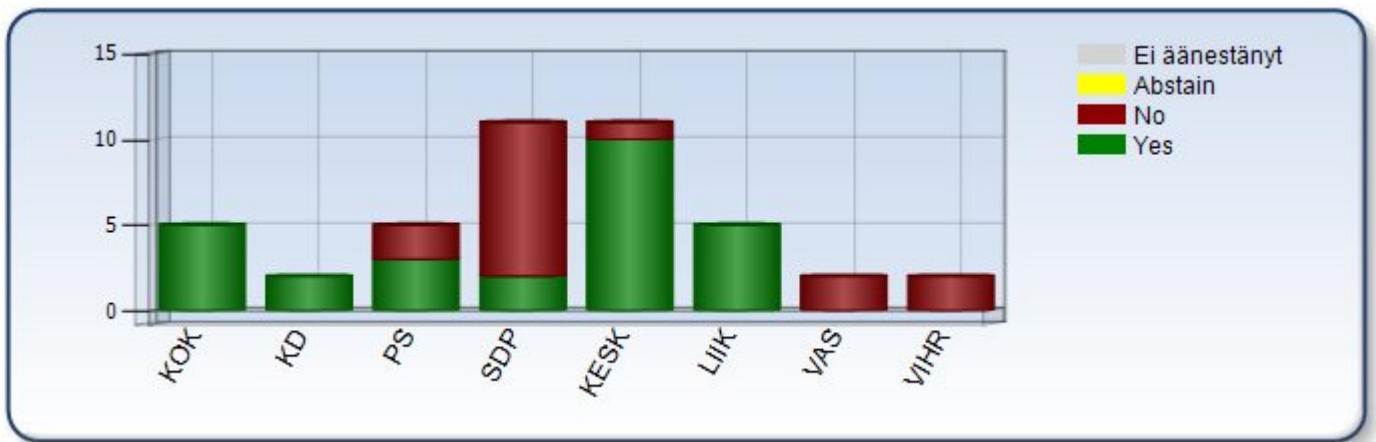
Yes 27
No 16
Abstain 0
Ei äänestänyt 0



Äänestysraportti

s. 69 Sivistystoimiala

Puolueen äänestystulokset



LIIK

Yes	5
No	0
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

SDP

Yes	2
No	9
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

KESK

Yes	10
No	1
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

KOK

Yes	5
No	0
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

PS

Yes	3
No	2
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

Äänestysraportti
s. 69 Sivistystoimiala

VIHR

Yes	0
No	2
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

KD

Yes	2
No	0
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

VAS

Yes	0
No	2
Abstain	0
Ei äänestänyt	0

Äänestysraportti
s. 69 **Sivistystoimiala**

Henkilökohtaiset äänestystulokset

KD

Yes

Jouni Koskela	KD
Arto Liukko	KD

KESK

Yes

Terho Kaskinen	KESK
Kirsti Laamanen	KESK
Pekka Laitinen	KESK
Tuomas Loikkanen	KESK
Jouni Matilainen	KESK
Tuukka Suomalainen	KESK
Jarmo Tiainen	KESK
Kirsi Torikka	KESK
Jonne Tynkkynen	KESK
Anna-Liisa Uimonen	KESK

No

Timo Lajunen	KESK
--------------	------

KOK

Yes

Kimmo Kaksonen	KOK
Lea Kokko	KOK
Sampsa Kokko	KOK
Janne Leinonen	KOK
Niko Ovaska	KOK

LIIK

Yes

Sanna Metsälä	LIIK
Panu Peitsaro	LIIK
Pasi Pekkonen	LIIK
Seija Puputti	LIIK
Aki Virolainen	LIIK

PS

Yes

Rauni Asikainen	PS
Mikko Kupiainen	PS
Pekka J Laitinen	PS

Äänestysraportti
s. 69 Sivistystoimiala

No

Seppo Kosonen	PS
Kirsi Visunen	PS

SDP

Yes

Petri Lajunen	SDP
Eija Stenberg	SDP

No

Anja Backman	SDP
Pekka Kilpeläinen	SDP
Olli-Pekka Kristiansson	SDP
Mervi Lipsanen	SDP
Aila Makkonen	SDP
Markku Nousiainen	SDP
Ritva Suomalainen	SDP
Markku Valjakka	SDP
Mauri Vihavainen	SDP

VAS

No

Sanna Nieminiitty	VAS
Esa Valkonen	VAS

VIHR

No

Heikki Härkönen	VIHR
Tero Juuti	VIHR