

Resultat av enkät 2022 till de politiska partierna

Kristianstad klimatneutralt 2030 - hur når vi dit?

Poängbedömning 1-5 av juryn (A-F), 5 är bäst

A B C D E F MEDEL STDAV

Är ni positivt inställda till att låta Kristianstads kommun göra stora klimatsatsningar inom nedanstående tre områden?

Fråga 1:1

JORDBRUK

Återvätning av torvjordar som läcker koldioxid

S	1	3	3	3	3	3	2.67	0.82
M	1	4	3	2	3	4	2.83	1.17
C	1	4	4	2	3	1	2.50	1.38
L	1	4	5	2	3	3	3.00	1.41
KD	1	2	1	2	2	1	1.50	0.55
V	5	4	3	5	4	5	4.33	0.82
MP	4	5	4	4	4	5	4.33	0.52
SAK	2	4	1	3	2	3	2.50	1.05

Fråga 1:2

TRAFIK

Bättre cykelinfrastruktur som ger folkhälsa

S	3	4	2	5	4	4	3.67	1.03
M	2	4	1	3	3	2	2.50	1.05
C	2	3	2	3	3	1	2.33	0.82
L	3	5	5	5	3	4	4.17	0.98
KD	2	3	1	3	3	3	2.50	0.84
V	5	5	5	5	4	5	4.83	0.41
MP	5	5	5	5	5	5	5.00	0.00
SAK	4	4	3	4	4	2	3.50	0.84

Fråga 1:3

JORDBRUK

Regenerativt jordbruk som förbättrar odlingsjorden

S	2	3	2	2	3	2	2.33	0.52
M	1	2	1	2	2	3	1.83	0.75
C	1	2	1	1	2	1	1.33	0.52
L	1	2	1	1	2	1	1.33	0.52
KD	1	1	1	2	2	1	1.33	0.52

V	3	4	1	4	3	4	3.17	1.17
MP	2	3	3	3	3	4	3.00	0.63
SAK	1	2	1	2	2	1	1.50	0.55

Hur ställer sig ert parti till nedanstående satsningar i Kristianstads kommun?

Fråga 2:1

TRAFIK	Snabbt bygga ut laddinfrastruktur för elfordon							
S	4	5	4	4	4	4	4.17	0.41
M	2	4	3	2	3	2	2.67	0.82
C	1	3	3	2	3	1	2.17	0.98
L	1	2	5	2	3	1	2.33	1.51
KD	1	2	1	2	3	1	1.67	0.82
V	4	4	5	3	4	5	4.17	0.75
MP	5	4	5	4	4	5	4.50	0.55
SAK	2	3	3	4	3	4	3.17	0.75

Fråga 2:2

ENERGI	Tillåta stora havsbaserade vindkraftsparker							
S	5	4	5	5	5	3	4.50	0.84
M	2	2	3	3	3	3	2.67	0.52
C	4	5	5	5	5	5	4.83	0.41
L	2	2	3	3	3	3	2.67	0.52
KD	1	1	3	2	1	1	1.50	0.84
V	5	4	5	5	5	5	4.83	0.41
MP	5	5	5	5	5	5	5.00	0.00
SAK	1	1	1	1	1	3	1.33	0.82

Fråga 2:3

ENERGI	Bygga/tillåta storskaliga solcellssystem (t ex på alla lämpliga tak)							
S	4	5	4	5	5	5	4.67	0.52
M	4	4	4	5	5	5	4.50	0.55
C	4	4	4	5	4	3	4.00	0.63
L	4	4	4	5	4	2	3.83	0.98
KD	3	3	3	5	3	2	3.17	0.98
V	4	4	5	5	4	4	4.33	0.52
MP	4	5	5	5	5	5	4.83	0.41
SAK	4	4	4	5	5	4	4.33	0.52

Fråga 2:4	
ENERGI	Bygga solvärmeanläggningar - både stora och små som kan anslutas till fjärrvärmesystemet
S	2 3 3 2 3 2 2.50 0.55
M	4 3 5 4 3 2 3.50 1.05
C	3 2 3 3 3 2 2.67 0.52
L	3 3 4 3 3 2 3.00 0.63
KD	2 1 2 1 2 1 1.50 0.55
V	4 4 5 4 3 2 3.67 1.03
MP	5 4 4 4 3 2 3.67 1.03
SAK	1 1 1 2 1 2 1.33 0.52

Fråga 2:5	
ENERGI	Bygga stora anläggningar för att lagra energi (el och värme) t ex i batterier eller genom att omvandla överskottsel till vätgas
S	4 3 4 4 4 3 3.67 0.52
M	4 3 4 4 4 5 4.00 0.63
C	2 3 2 4 4 5 3.33 1.21
L	3 3 4 4 3 3 3.33 0.52
KD	1 2 2 1 1 1 1.33 0.52
V	2 2 2 2 2 2 2.00 0.00
MP	4 3 4 3 4 3 3.50 0.55
SAK	2 2 2 3 3 4 2.67 0.82

Fråga 2:6	
JORDBRUK	Bygga ut och stödja en mer hållbar biogasproduktion t ex på större lantbruk
S	5 4 5 5 5 2 4.33 1.21
M	5 2 4 5 5 2 3.83 1.47
C	5 2 5 5 5 4 4.33 1.21
L	4 3 4 4 4 4 3.83 0.41
KD	1 2 2 2 2 1 1.67 0.52
V	1 3 3 2 2 4 2.50 1.05
MP	3 4 3 5 4 3 3.67 0.82
SAK	1 3 2 2 2 1 1.83 0.75

Fråga 2:7	
JORDBRUK	Skapa en lokal klimatallians för företag inom jordbruk

S	3	3	3	5	4	3	3.50	0.84
M	5	4	5	5	4	5	4.67	0.52
C	1	2	1	1	2	1	1.33	0.52
L	1	2	2	2	2	2	1.83	0.41
KD	1	1	1	2	2	1	1.33	0.52
V	3	3	3	2	3	5	3.17	0.98
MP	3	4	3	3	4	4	3.50	0.55
SAK	2	2	1	2	2	5	2.33	1.37

Fråga 2:8

JORDBRUK

Kampanja för ett mindre klimatskadligt jordbruk och utöka andelen ekologisk produktion

S	3	4	4	3	3	1	3.00	1.10
M	3	2	3	2	3	4	2.83	0.75
C	1	2	1	1	2	2	1.50	0.55
L	1	2	1	1	2	1	1.33	0.52
KD	1	1	1	1	1	1	1.00	0.00
V	5	5	5	5	4	5	4.83	0.41
MP	4	5	4	4	4	5	4.33	0.52
SAK	2	3	3	2	2	3	2.50	0.55

Fråga 2:9

TRAFIK

Avsätta i storleksordningen 50 Mkr/år i investeringar för utbyggd och förbättrad cykelinfrastruktur samt cykelkampanjer

S	2	3	2	2	3	1	2.17	0.75
M	2	2	2	2	3	1.5	2.08	0.49
C	1	2	2	3	2	1	1.83	0.75
L	2	2	2	3	3	1	2.17	0.75
KD	1	2	2	2	2	2	1.83	0.41
V	2	2	2	2	2	1	1.83	0.41
MP	3	3	2	3	3	4	3.00	0.63
SAK	2	2	2	2	2	2	2.00	0.00

Fråga 2:10

JORDBRUK

Initiera genomförande av storskalig återvätning av utdikade torvmarker, ex vid Yngsjökärr

S	2	3	3	2	2	4	2.67	0.82
M	1	4	1		2	3	2.20	1.30
C	1	2	2	2	1	2	1.67	0.52
L	2	5	5	3	2	4	3.50	1.38

KD	1	2	2	2	1	1	1.50	0.55
V	5	5	5	5	5	5	5.00	0.00
MP	3	4	4	3	3	5	3.67	0.82
SAK	3	2	4	3	3	4	3.17	0.75

Fråga 2:11

Ta stora lån och/eller initiera stora gröna obligationer för minskade utsläpp eller kolinlagring

S	3	1	3	4	3	1	2.50	1.22
M	3	2	3	4	3	2	2.83	0.75
C	1	1	1	1	1	1	1.00	0.00
L	1	1	1	1	1	1	1.00	0.00
KD	1	1	1	1	1	1	1.00	0.00
V	1	1	2	2	2	4	2.00	1.10
MP	2	3	3	3	2	5	3.00	1.10
SAK	1	1	1	1	1	3	1.33	0.82

Fråga 2:12 BORTTAGET FRÅN SAMMANSTÄLLNINGEN

Placera kommunens ekonomiska reserver i sådant som inte bidrar till stora utsläpp av växthusgaser

S	1	2	1	2			1.5	0.58
M	1	1		1			1	0.00
C	1	1	1	1			1	0.00
L	1	1		1			1	0.00
KD	1	1		1			1	0.00
V	1	1	1	1			1	0.00
MP	4	5	4	5			4.5	0.58
SAK	1	1	1	3			1.5	1.00

Fråga 2:13

Kampanja kraftigt och ihärdigt för att underlätta viljan hos folk att ställa om

S	3	2	5	4	3	2	3.17	1.17
M	4	3	5	4	3	3	3.67	0.82
C	2	2	2	3	2	3	2.33	0.52
L	2	4	2	2	2	3	2.50	0.84
KD	2	2	2	2	2	2	2.00	0.00
V	4	5	5	3	3	4	4.00	0.89
MP	3	3	3	4	4	4	3.50	0.55
SAK	2	2	2	1	2	3	2.00	0.63

	Fråga 2:14							
TRAFIK	Införa en bilfri dag							
S	1	2	1	1	1	1.20	0.45	
M	1	3	1	1	2	1.60	0.89	
C	1	1	1	1	1	1.00	0.00	
L	1	2	2	1	1	1.40	0.55	
KD	1	1	1	1	1	1.00	0.00	
V	1	3	2	1	5	2.40	1.67	
MP	4	4	5	4	5	4.40	0.55	
SAK	1	2	1	3	4	2.20	1.30	

	Fråga 2:15							
TRAFIK	Avveckla ägarskapet i flygplatsen							
S	1	1	1	2	1	1.17	0.41	
M	1	1	1	2	1	1.17	0.41	
C	1	1	1	2	1	1.17	0.41	
L	1	3	1	1	1	1.50	0.84	
KD	1	1	1	1	1	1.00	0.00	
V	5	5	5	5	5	5.00	0.00	
MP	5	5	5	5	5	5.00	0.00	
SAK	2	3	3	3	2	2.67	0.52	

	Fråga 3							
JORDBRUK	Hur vill ert parti se till att värdefulla betesmarker finns kvar och utvecklas samtidigt som utsläppen från djurhållningen kraftigt minskar?							
S	2	1	2	3	3	2.33	0.82	
M	1	1	2	2	2	1.67	0.52	
C	2	1	1	2	3	1.83	0.75	
L	1	1	1	2	2	1.33	0.52	
KD	2	1	1	2	2	1.67	0.52	
V	4	2	4	5	4	3.83	0.98	
MP	4	4	4	5	4	4.33	0.52	
SAK	2	2	2	3	2	2.17	0.41	

Fråga 4
Vad är i övrigt ert partis grundläggande lösningar för att tillräckligt snabbt sänka utsläppen av växthusgaser och öka koldioxidinlagringen i kommunen?

S	3	4	3	4	4	4	3.67	0.52
M	3	2	2	3	3	3	2.67	0.52
C	2	2	1	2	2	1	1.67	0.52
L	1	2	1	2	2	1	1.50	0.55
KD	2	2	2	2	2	3	2.17	0.41
V	3	3	2	4	3	4	3.17	0.75
MP	3	3	4	4	3	5	3.67	0.82
SAK	2	2	2	3	2	1	2.00	0.63

	Medel per jurymedlem						Medel per parti	
S	2.8	3.1	3.1	3.4	3.4	2.6	3.0	0.34
M	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	2.9	2.8	0.16
C	1.9	2.3	2.2	2.5	2.7	2.0	2.3	0.30
L	1.8	2.7	2.8	2.5	2.5	2.1	2.4	0.37
KD	1.4	1.6	1.6	1.9	1.8	1.4	1.6	0.21
V	3.5	3.6	3.6	3.6	3.4	4.1	3.6	0.24
MP	3.7	4.0	3.9	4.0	3.8	4.4	4.0	0.24
SAK	1.9	2.4	2.1	2.6	2.3	2.8	2.3	0.33

RANKNING

Totalt

1	MP	4.0
2	V	3.6
3	S	3.0
4	M	2.8
5	L	2.4
6	SAK	2.3
7	C	2.3
8	KD	1.6

SD Har valt att inte svara

Rankn	Parti	Summa Frågor	Poäng
-------	-------	--------------	-------

Jordbruk

1	V	26.8	7	3.8
1	MP	26.8	7	3.8
3	S	20.8	7	3.0
4	M	19.9	7	2.8
5	L	16.2	7	2.3
6	SAK	16.0	7	2.3
7	C	14.5	7	2.1
8	KD	10.0	7	1.4

Energi

1	MP	17.0	4	4.3
2	S	15.3	4	3.8
3	C	14.8	4	3.7
3	V	14.8	4	3.7
5	M	14.7	4	3.7
6	L	12.8	4	3.2
7	SAK	9.7	4	2.4
8	KD	7.5	4	1.9

Trafik

1	MP	21.9	5	4.4
2	V	18.2	5	3.6
3	SAK	13.5	5	2.7
4	S	12.4	5	2.5
5	L	11.6	5	2.3
6	M	10.0	5	2.0
7	C	8.5	5	1.7
8	KD	8.0	5	1.6