

RAAD VAN TOEZICHT KSE 2025 – versie 6 november 2024

Wk	AGENDA	GASTEN	DATUM	opmerking
1				KERST VAKANTIE
2	Nieuwjaarsborrel		vrijdag 10 januari	
3	Agendapunten 1^e vergadering: - OR gesprek - Bestuursverslag 2024 - Thema: politieke ontwikkelingen	OR	woensdag 15 januari 19.00 uur vooroverleg 19.30 uur plenair	Vooroverleg zonder notulist en bestuurder
4				
5				
6				
7				
8	Externe Zelfevaluatie RvT Q1 2025		woensdag 19 februari 15.30 uur	
9				VOORJAAR- VAKANTIE
10				
11				
12				
13				
14	Agendapunten 2^e vergadering: - Thema: nog te bepalen - Jaarstukken 2024 (accountantsverslag, jaarverslag bestuur/RvT, jaarrekening, evaluatie) - MTO	Accountant Jacko Hooiveld	woensdag 2 april 19.00 uur vooroverleg 19.30 uur plenair	Vooroverleg zonder notulist en bestuurder
15				
16				Pasen (20+21 april)
17				Koningsdag
18				MEI VAKANTIE (26 april t/m 4 mei)
19				
20				
21				
22	Halfjaarlijkse evaluatie RvT		woensdag 4 juni 19.30 uur	Zonder notulist en bestuurder
23				Pinksteren (8+9 juni)
24				
25				
26	Agendapunten 3^e vergadering: - Thema: nog te bepalen		woensdag 25 juni 19.00 uur vooroverleg 19.30 uur plenair	Vooroverleg zonder notulist en bestuurder
26	KSE Zomerborrel + viering 45 jaar KSE		vrijdag 27 juni 2025	
27				
28- 33				ZOMER- VAKANTIE (5 juli t/m 17 augustus)

34				
35				
36				
37	Agendapunten 4^e vergadering: - Presentatie Begroting 2026 - Tarieven en dienstverlening 2026 - Thema: nnb	Jacko Hooiveld	woensdag 10 september 19.00 uur vooroverleg 19.30 uur plenair	
38				
39				
40				
41				
42				
43				HERFST- VAKANTIE (18 t/m 26 oktober)
44				
45	Agendapunten 5^e vergadering - Thema: Voortgang strategie	MT	woensdag 5 november 19.00 uur vooroverleg 19.30 uur plenair	Vooroverleg zonder notulist en bestuurder
46				
47				
48				
49	Agendapunten 6^e vergadering: Zelfevaluatie - Evaluatie functioneren RvT - Vergoeding leden RvT - Rooster van aftreden - Evaluatie bestuurder		woensdag 3 december 19.00 uur	Zonder notulist en bestuurder
50				
51				
52				KERST- VAKANTIE (20 december t/m 4 januari)