

# Nakijkmodel Database bouw en gebruik

**Naam**    **Burhan**

maxPunten	1. Create script (18)	Punten	Feedback
1	Polis: idPolis op Auto Increment	1	
2	Check bij Polis: eigenRisicoCategorie tussen 1 en 3	2	
2	FK WA-Polis -> Polis juiste action rules	2	
2	FK Autopolis -> Polis juiste action rules	2	
2	FK Autopolis -> Auto juiste action rules	2	
2	FK Medewerker -> Kantoor juiste action rules	2	
1	Medewerker: UNIQUE e-mailadres	1	
2	FK Schadeclaim -> Medewerker juiste action rules	2	
2	FK Schadeclaim -> Polis juiste action rules	2	
2	Create script werkt	2	
maxPunten	2. Hoge schadeclaims (5 punten)	Punten	Feedback
2	Juiste kolommen	2	
2	Juiste join	2	
1	Juiste voorwaarde	1	
maxPunten	3. Statistieken medewerkers (6 punten)	Punten	Feedback
4	Juiste kolommen met count(), sum() en avg()	4	
2	Group by	2	
maxPunten	4. Aantal schadeclaims per polis (9 punten)	Punten	Feedback
2	Juiste kolommen	2	
3	Juiste join	3	Overbodige LEFT JOIN
2	Group by	2	
2	Having met juiste conditie	2	
maxPunten	5. Medewerkers met schadeclaim (6 punten)	Punten	Feedback
2	overige kolommen	0	gebruik concat_ws(...) om naam netjes te printen (met tussenvoegsel). idMedewerker niet gevraagd
1	ifnull gebruikt	1	
3	Juiste Join en Left Join	2	Overbodige join met Verzekeringskantoor
maxPunten	6. Medewerkers op hetzelfde kantoor (6 punten)	Punten	Feedback
3	Hoofdquery met sub als voorwaarde	2	Te veel kolommen, alleen naam gevraagd
3	Subquery met voorwaarde	3	
maxPunten	7. Polissen zonder schadeclaim (10 punten)	Punten	Feedback
3	Hoofdquery met juiste kolommen	2	te veel kolommen
3	WHERE met NOT IN	3	
2	Subquery met idPolis	2	
1	Order by	1	
1	Gebruik van View in een query	1	
	Opmerkingen		
60	Totaal	55	
18	1. Create script (18)	18	
5	2. Hoge schadeclaims (5 punten)	5	
6	3. Statistieken medewerkers (6 punten)	6	
9	4. Aantal schadeclaims per polis (9 punten)	9	
6	5. Medewerkers met schadeclaim (6 punten)	3	
6	6. Medewerkers op hetzelfde kantoor (6 punten)	5	
10	7. Polissen zonder schadeclaim (10 punten)	9	