### Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Nederlandse Zorgautoriteit (NZa) & Tilburg University

31 oktober 2018

Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Inleiding

Causanter

DAGS

Machine learning en causaliteit





## **Inleiding**

#### Causaliteit en Machine learning

#### Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

#### Inleiding

Causaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit







#### Voorbeeld van een dataset

Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Inleiding

Causaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit

TILBURG

X_1	X_2		X_i	I	Y0	Y1
Man	9	14	1	0	67	NA
Vrouw	60	36	0	1	NA	113
Vrouw	7	2	1	1	NA	54





## Voorspellen versus begrijpen

Causaliteit en Machine learning

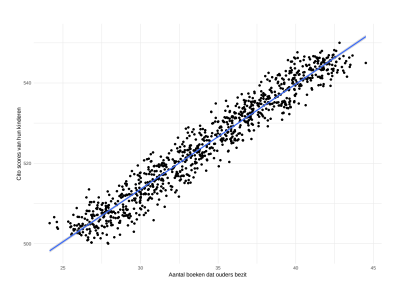
Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Inleiding

Causaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit







# Voorspellen versus begrijpen

Causaliteit en Machine learning

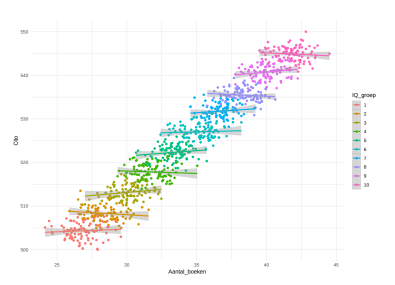
Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Inleiding

Causaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit







### **Basisvormen DAGs**

Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

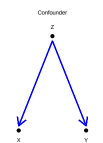
nleiding

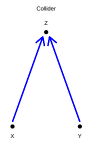
aucalitoit

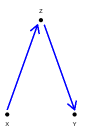
DAGS

Machine learning en causaliteit

Conclusie







Mediator



### Confounder

Causaliteit en Machine learning Misja Mikkers & Gertjan

Verhoeven

deidiee

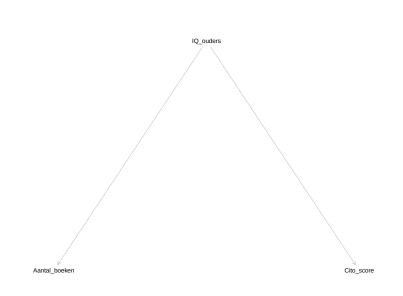
ieiding

DAGS

Machine learning en causaliteit

Conclusie

TILBURG UNIVERSITY



### **Collider**

Machine learning
Misja Mikkers &
Gertjan

Causaliteit en

Verhoeven

Inleiding

ciding

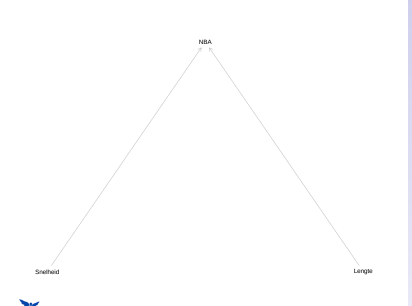
DAGS

AGS

Machine learning en causaliteit

Conclusie

TILBURG UNIVERSITY



# Veroorzaakt Lengte Snelheid?

Causaliteit en Machine learning

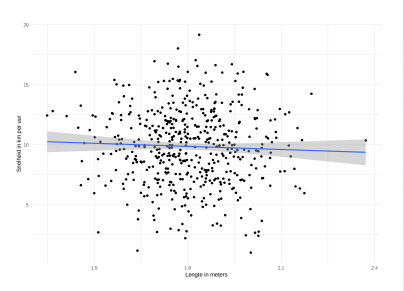


Inleiding

\_\_\_\_\_

#### DAGS

Machine learning en causaliteit







# Veroorzaakt Lengte Snelheid?



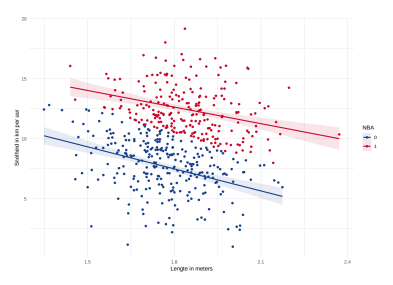


Inleiding

Causaliteit

#### DAGS

Machine learning en causaliteit







### Mediator

Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Inleiding

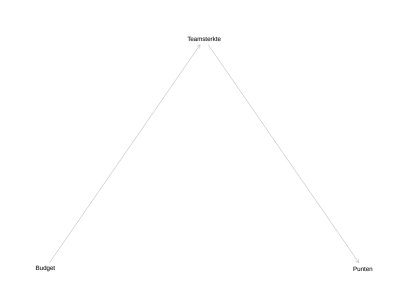
ausaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit

Conclusie

TILBURG UNIVERSITY Understanding Society





## Budgetten en punten

Causaliteit en Machine learning

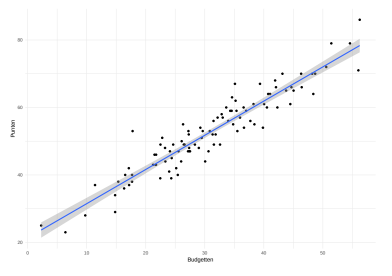


Inleiding

Causaliteit

#### DAGS

Machine learning en causaliteit







## Budgetten en punten



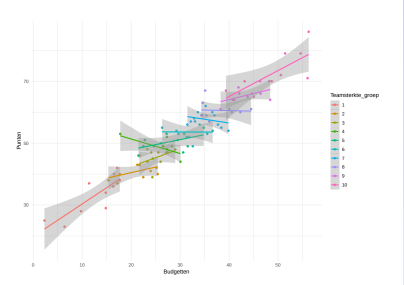


Inleiding

ausaliteit

#### DAGS

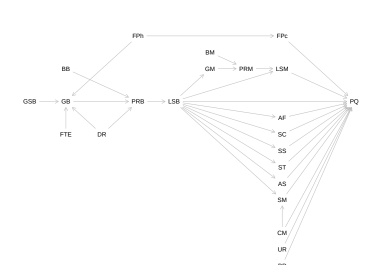
Machine learning en causaliteit







### Voorbeeld van een meer complexe DAG



Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

Inleiding

Causalite

DAGS

Machine learning en causaliteit





# Machine learning en causaliteit

Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

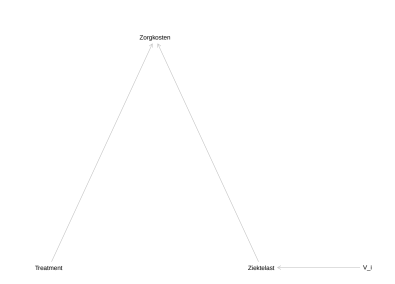
nleiding

ausaliteit

MCS

Machine learning en causaliteit







De variabele Ziektelast is bepaald op basis van de volgende formule:

$$Ziektelast = abs(scale(V1^3 + 2 * V2 + 3 * V3^2 + 4 * V4 + 5 * V5 + 6 * V6 * V7)) + \epsilon$$

1. Fit een Random Forest model op de data 2. Bepaal het gemiddelde treatment effect met behulp van generalized random forests (grf)

We doorlopen deze procedure 2 keer:

a. Een analyse waarbij we de ziektelast voorspellen met alle variabelen ("het verkeerde model") b. Een analyse waarbij we de ziektelast voorspellen met alle variabelen minus de collider Zorgkosten ("het goede model")





# **Summary statistics**

Causaliteit en Machine learning

Misja Mikkers & Gertjan Verhoeven

nleiding

usaliteit

AGS

Machine learning en causaliteit

Statistic	N	Mean	St. Dev.	Min	Pctl(25)	Pctl(75)	Max
Ziektelast	1,000	0.830	0.558	0.005	0.493	0.936	2.695
Treatment	1,000	0.493	0.500	0	0	1	1
Zorgkosten	1,000	5.629	3.197	-0.228	3.639	7.169	16.276
V1	1,000	497.768	287.495	1	254	747.2	1,000
V2	1,000	498.749	285.709	2	253.5	746.2	1,000
V3	1,000	499.119	292.200	4	233.8	746	1,000
V4	1,000	504.484	294.009	1	243.8	769	1,000
V5	1,000	489.628	282.146	1	255	734.2	1,000
V6	1,000	506.039	284.987	2	270.5	762.2	1,000
V7	1,000	496.600	283.415	1	265	735.2	998
V8	1.000	498.522	287.912	1	250.8	747.5	999





# **Voorspellingen Random Forest**



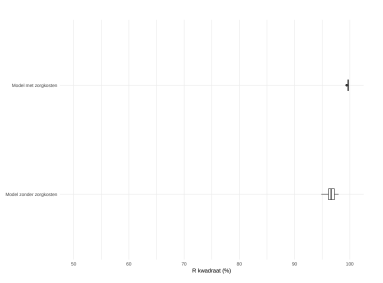


Inleiding

ausaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit







### Schatting van het treatment effect



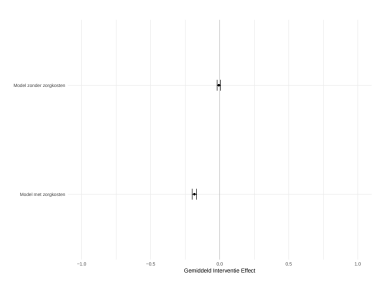


Inleiding

ausaliteit

DAGS

Machine learning en causaliteit







nleiding

.....

DAGS

Machine learning en causaliteit

Conclusie

▶ Het is essentieel om een causaal model te hebben

- Wanneer machine learning wordt gebruikt is de verleiding groot om alle variabelen in het model te gebruiken
- We hebben laten zien dat dit kan leiden tot misleidende conclusies



