#### TO DK

07 - 11 Mar 2023

Poll results



#### **Table of contents**

- In 2030 gaat alle Digikoppeling data verkeer via Diginetwerk
- In 2030 hebben we binnen Digikoppeling
- In 2030 hebben we een generieke standaard voor serviceregisters in Digikoppeling
- In 2030 hebben we een generiek machtigingen register in Digikoppeling
- In 2030 zijn beveiligingsvoorschriften gebaseerd op BIO classificatie
- In 2030 gebruiken we voor Digikoppeling gegevensuitwisseling
- In 2030 is het uitgangspunt qua beveiliging (voor Digikoppeling)
- In 2030 is volledig ingevoerd:
- in 2030 autoriseren M2M we in principe met:
- In 2030 gebruiken we voor DK in combi met OAuth



### In 2030 gaat alle Digikoppeling data verkeer via Diginetwerk

0 1 1

Eens

9 %

Oneens

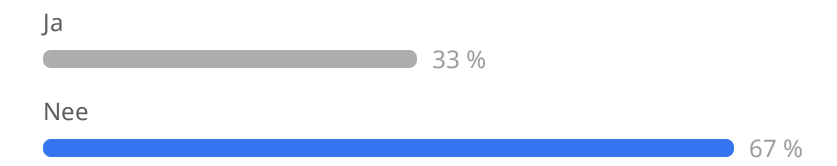
#### In 2030 hebben we binnen Digikoppeling



- 1 koppelvlakstandaard
- 0 %
- 2 koppelvlakstandaarden
  - 18 %
- 3 koppelvlakstandaarden
- 9 %
- 4 koppelvlakstandaarden
- 0 %
- 4+ koppelvlakstandaarden

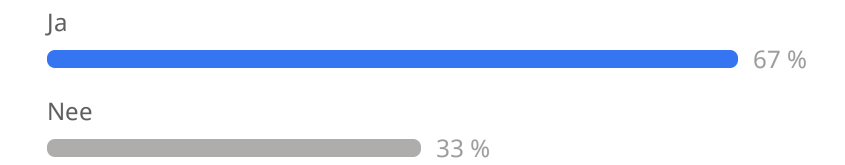
## In 2030 hebben we een generieke standaard voor serviceregisters in Digikoppeling





## In 2030 hebben we een generiek machtigingen register in Digikoppeling





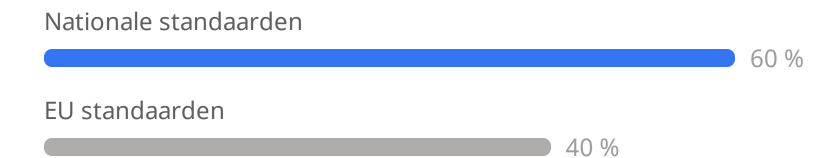
# In 2030 zijn beveiligingsvoorschriften gebaseerd op BIO classificatie





## In 2030 gebruiken we voor Digikoppeling gegevensuitwisseling







## In 2030 is het uitgangspunt qua beveiliging (voor Digikoppeling)



Zero trust

70 %

Alles is veilig achter de Gateway

0 %

Anders

#### In 2030 is volledig ingevoerd:

0 0 9

**API First** 

11 %

Asynchroon berichtenverkeer

0 %

Beide

# in 2030 autoriseren M2M we in principe met: OAuth tokens (JWT) PKIO certificaten 60 % Anders 30 %

#### In 2030 gebruiken we voor DK in combi met OAuth



1 centrale Authorization server

100 %

Iedereen een eigen Authorization server