

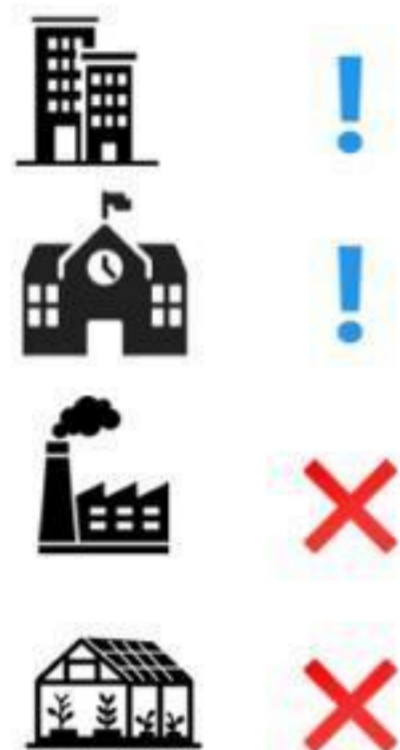
# SITUATIE T/M 2025

# VANAF 1 JANUARI 2026

# VANAF 1 JULI 2026

Kleinverbruik  
t/m 3x80A

Grootverbruik  
> 3x80A



Prioriteringskader



- Congestieverzachters** – projecten die direct ruimte op het elektriciteitsnet maken. Hierdoor kunnen meer partijen gebruik maken van net.
- Veiligheid** – projecten die essentieel zijn voor de nationale veiligheid, zoals ziekenhuizen, noodhulpdiensten, defensie en politie.
- Basisbehoeften** – projecten die voorzien in maatschappelijke basisbehoeften zoals woningbouw, onderwijs.

**Let op:** geen prioriteit voor voorzieningen zoals sport of cultuur

Kleinverbruik  
t/m 3x80A

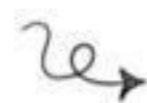
Grootverbruik  
> 3x80A



Prioriteringskader

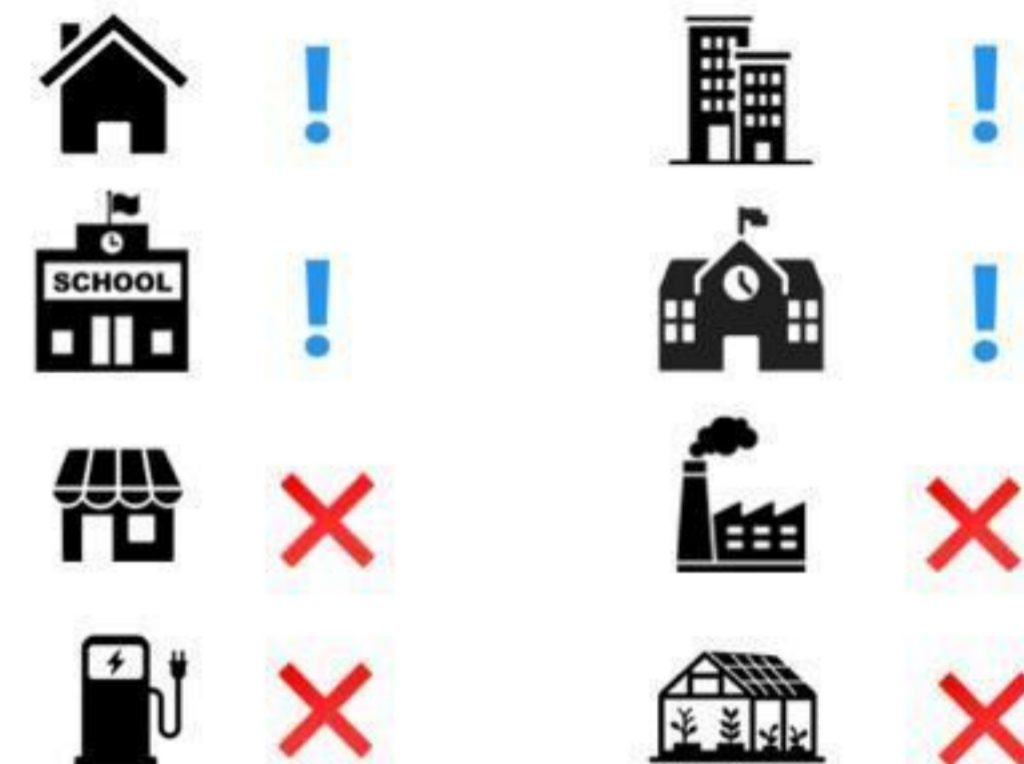


- Congestieverzachters** – projecten die direct ruimte op het elektriciteitsnet maken. Hierdoor kunnen meer partijen gebruik maken van net, bijvoorbeeld batterijen.
- Veiligheid** – projecten die essentieel zijn voor de nationale veiligheid, zoals ziekenhuizen, noodhulpdiensten, defensie en politie.  
**NIEUW:** functies zeer sensitieve technologieën (i.e. biotech, AI, semiconductor), alarm- en waarschuwingdiensten (zoals C2000) beveiligde communicatiekanalen, douane, verkeersveiligheid, bloedvoorziening, RIVM, Europol en riool/afvalwater.
- Basisbehoeften** – projecten die voorzien in maatschappelijke basisbehoeften zoals woningbouw, onderwijs.  
**NIEUW:** Openbaar vervoer, gedeelde huisvesting, telecommunicatie, warmtevoorziening, gasopslagen voor gasleveringszekerheid.



Meer prioriteitsgroepen recht op capaciteit

**Onderscheid klein- en grootverbruik vervalt**  
Projecten met maatschappelijke prioriteit – groot én klein worden stapsgewijs aangesloten.



Prioriteringskader



- Congestieverzachters** – projecten die direct ruimte op het elektriciteitsnet maken. Hierdoor kunnen meer partijen gebruik maken van net, bijvoorbeeld batterijen.
- Veiligheid** – projecten die essentieel zijn voor de nationale veiligheid, zoals ziekenhuizen, noodhulpdiensten, defensie en politie, functies zeer sensitieve technologieën (i.e. biotech, AI, semiconductor), alarm- en waarschuwingdiensten (zoals C2000) beveiligde communicatiekanalen, douane, verkeersveiligheid, bloedvoorziening, RIVM, Europol en riool/afvalwater.
- Basisbehoeften** – projecten die voorzien in maatschappelijke basisbehoeften zoals woningbouw, onderwijs, openbaar vervoer, gedeelde huisvesting, telecommunicatie, warmtevoorziening, gasopslagen voor gasleveringszekerheid.

## Legenda



Prioriteit op wachtlijst, capaciteit indien beschikbaar



Geen prioriteit op de wachtlijst Enkel capaciteit indien beschikbaar



Krijgt transportcapaciteit