

The background of the slide is a composite image. On the left, a silhouette of a person in a running pose is filled with images of wind turbines, solar panels, and a cityscape, with a green lightning bolt icon above it and the word "ENERGIES" in green. In the center, a large white circle contains the text "Presentatie Voordraad trekken met een Drone 2020". On the right, three figures are shown: a man with a tablet labeled "e-EFFICIENT BUILDINGS", a woman with a laptop labeled "SMART CITY", and a man with a robotic arm labeled "INDUSTRY SERVICES". The background is a cityscape at sunset over water.

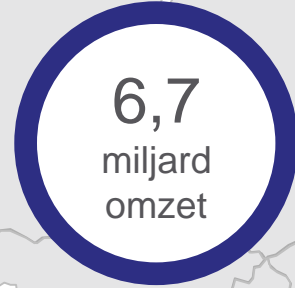
**Presentatie
Voordraad trekken
met een Drone
2020**

A large purple circle containing the text "46.400 medewerkers".

46.400
medewerkers

A large red circle containing the text "600 vestigingen".

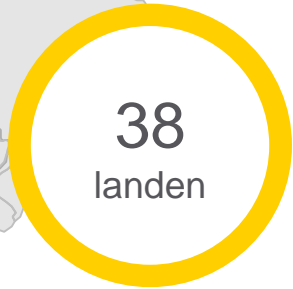
600
vestigingen

A large dark blue circle containing the text "6,7 miljard omzet".

6,7
miljard
omzet

A large orange circle containing the text "400 miljoen EBITA".

400
miljoen
EBITA

A large yellow circle containing the text "38 landen".

38
landen

De SPIE Groep

SPIE Nederland is een dochteronderneming van de SPIE Groep, dé onafhankelijke Europese leider in multitechnische dienstverlening op de gebieden van energie en communicatie.

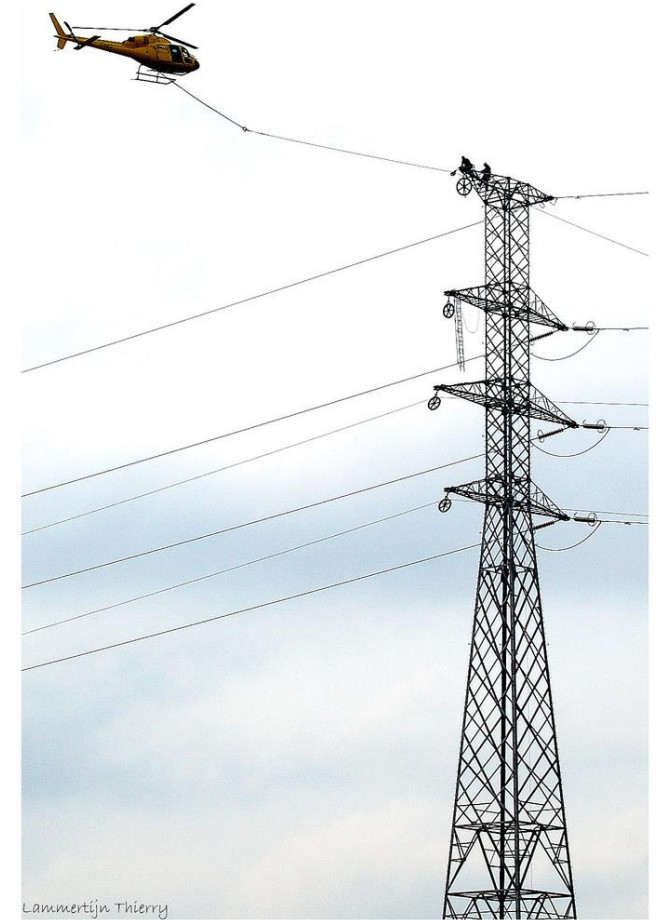
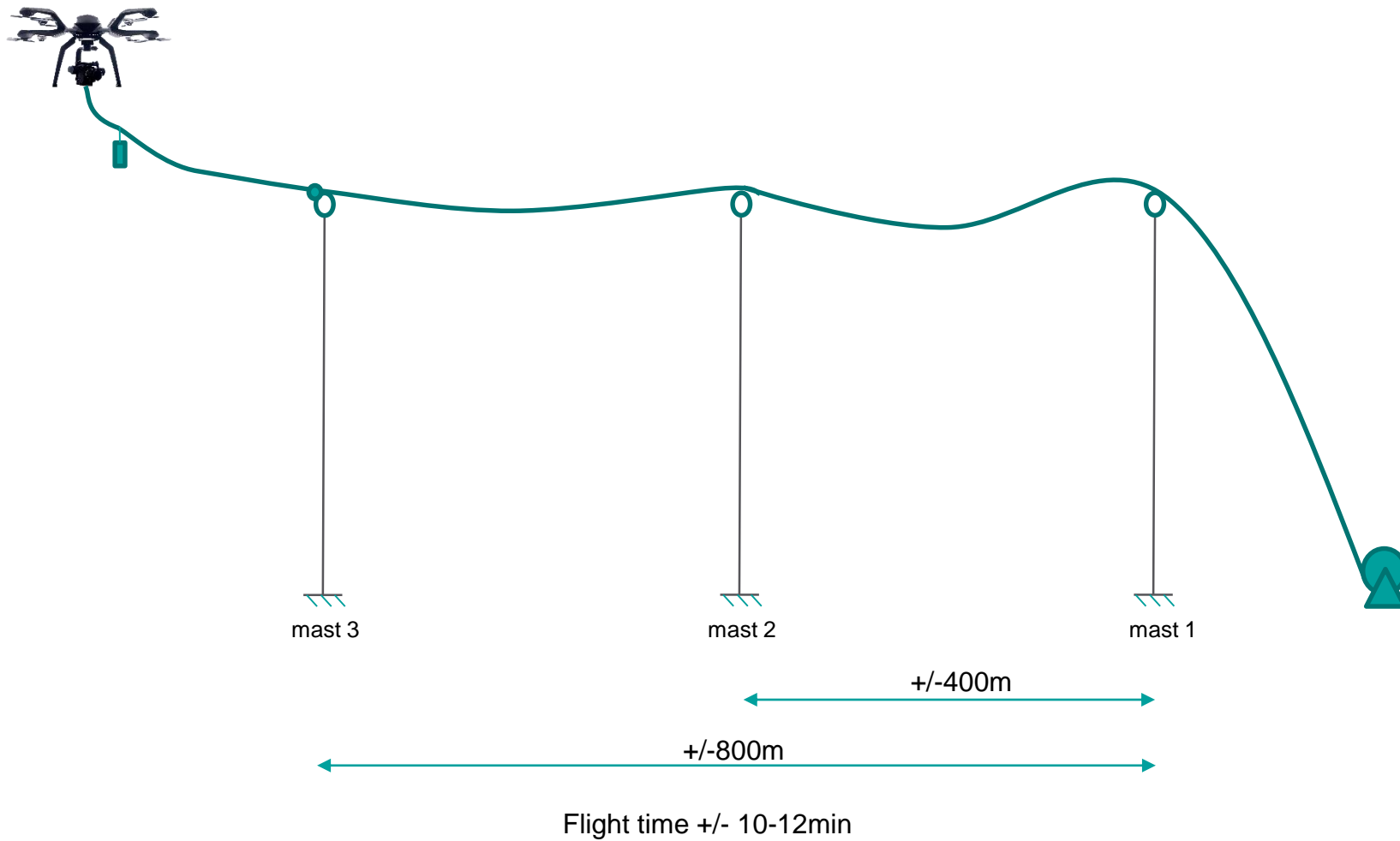


4 STRATEGISCHE MARKTSEGMENTEN





Voordraad trekken met een drone





Nadelen en voordelen tov conventioneel draad trekken

Nadelen:

- Wet- en regelgeving mbt locaties;
- Accu's wisselen na elke vlucht;

Voordelen

- Overvliegen van moeilijk toegankelijk terrein;
- Overvliegen van besmet terrein;
- Overvliegen van kruisende draden;
- Minder schade aan flora en fauna;
- Veilig en snel;



WE
ARE
AMBITIOUS
FOR OUR FUTURE

WIJ
ZIJN
AMBITEUS
VOOR ONZE TOEKOMST



www.spie-nl.com



Innovatieweg 12
NL-4542 NH HOEK



Tel.: 088 1192 100