

# RWE | Rosenfelt & West Engineering A/S

*Ny prismæssigt konkurrencedygtig mast fra Rosenfelt & West Engineering A/S.*

*RWE Pole - Når sikkerhed, holdbarhed og økonomi skal gå hånd i hånd.*

## **Sikkerhedsmæssige fordele:**

- *RWE Pole er godkendt iht. gældende EN – norm. i relation til eftergivenhed*
- *RWE Pole's konstruktion gør, at kollisionskræfter optages i masten, og i mindre grad i køretøj/passagerer*

## **Entreprenørmæssige fordele:**

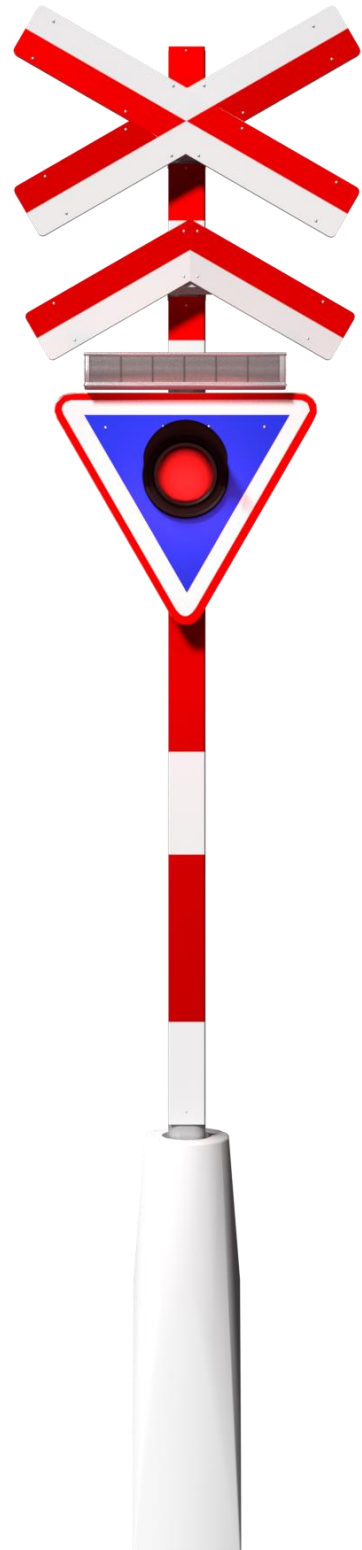
- *Betonjordfod sikrer stor stabilitet og er let at opstille korrekt*
- *Eksisterende lanterner/skilte kan genanvendes*
- *Kabeltræk udføres indvendigt i masten*
- *Ved eventuel supplerende montage kan der bores huller i masten efter behov - on location*
- *Universalbeslag muliggør montage af hvad end der måtte ønskes*

## **Planlægningsmæssige fordele:**

- *Masterne kan alt efter konfiguration leveres i fire dimensioner: 66 mm, 110 mm, 140 mm og 166 mm*
- *For ekstra styrke, eller for at bruge mindre dimensioner, kan der limes stålforstærkninger internt i RWE Pole i dimensionerne 110 mm, 140 mm og 166 mm*
- *Kan leveres med udkrugning*
- *Kan leveres som portal mast - ½ portal, "11.5" mrk. etc.*

## **Økonomiske fordele:**

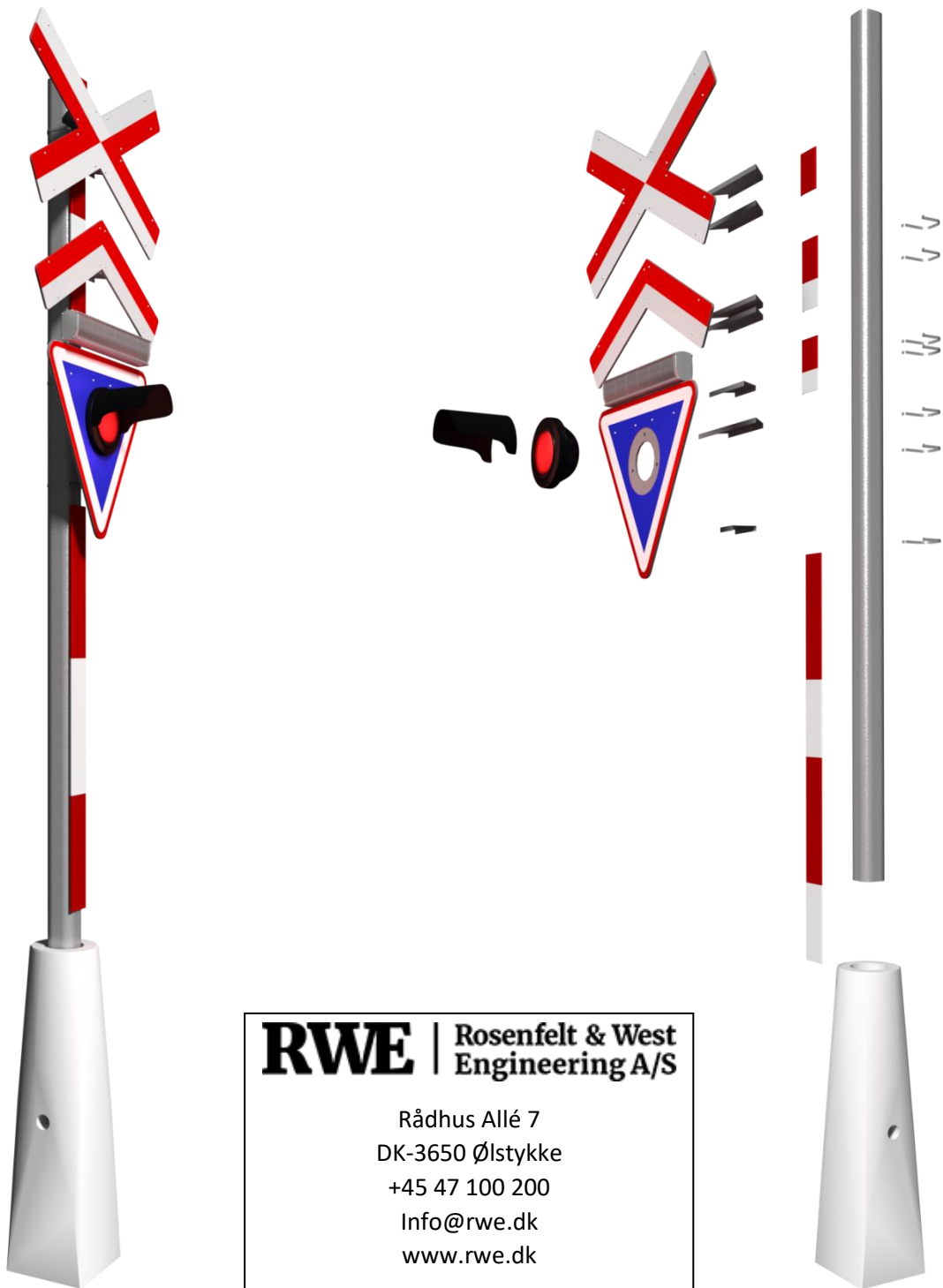
- *RWE Pole er et prisbilligere alternativ til de tidligere maste typer "3320"/"4420"/"4425" og "4412"*
- *Hurtig udskiftning efter påkørsel, der normalt ikke fordrer gravearbejde*
- *Består af få dele – kort samletid giver lavere omkostninger*



## **Rosenfelt & West står klar til at besvare eventuelle spørgsmål**

*Vi håber at du har fundet den information og/eller inspiration som du ønskede.*

*Har du spørgsmål eller lignende som du ønsker afklaret, står Rosenfelt & West Engineering A/S til rådighed for en mere fyldestgørende afklaring, og du er derfor altid velkommen til at tage kontakt for yderligere information.*



**RWE** | Rosenfelt & West  
Engineering A/S

Rådhus Allé 7  
DK-3650 Ølstykke  
+45 47 100 200  
Info@rwe.dk  
www.rwe.dk