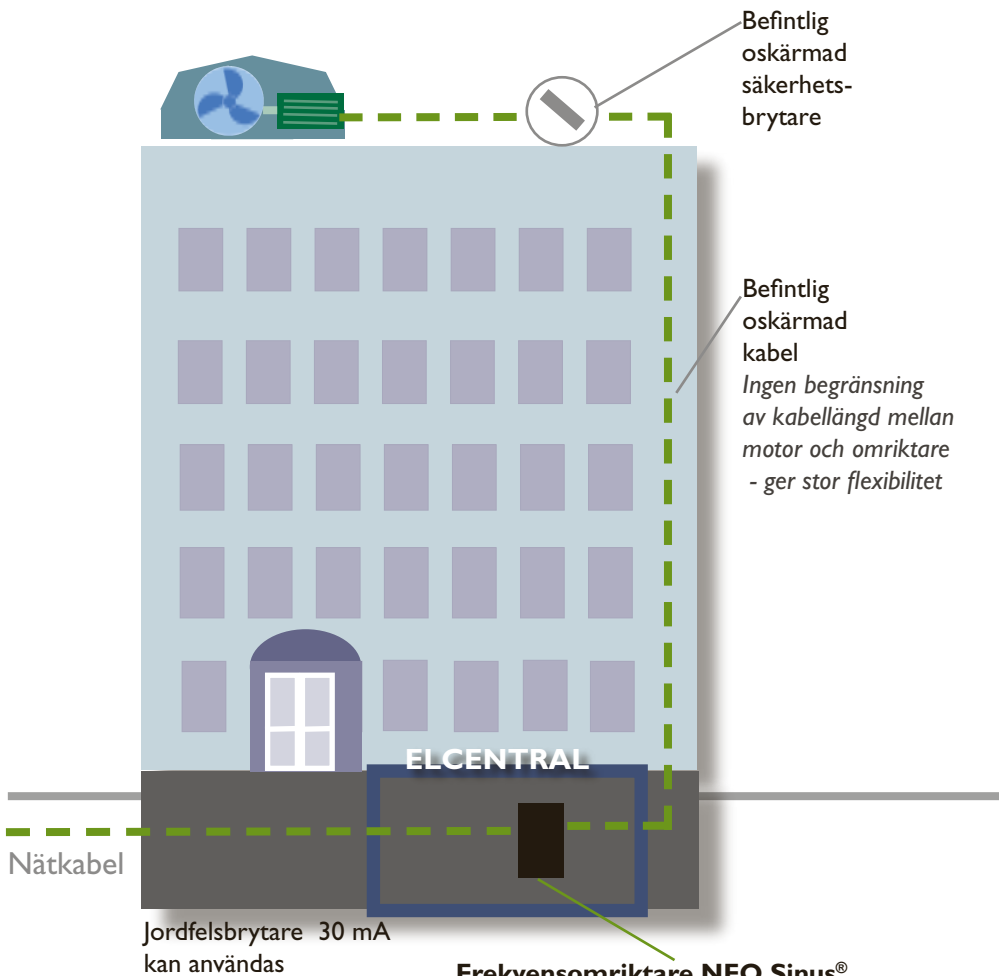


INSTALLATION AV FREKVENSONRIKTARE

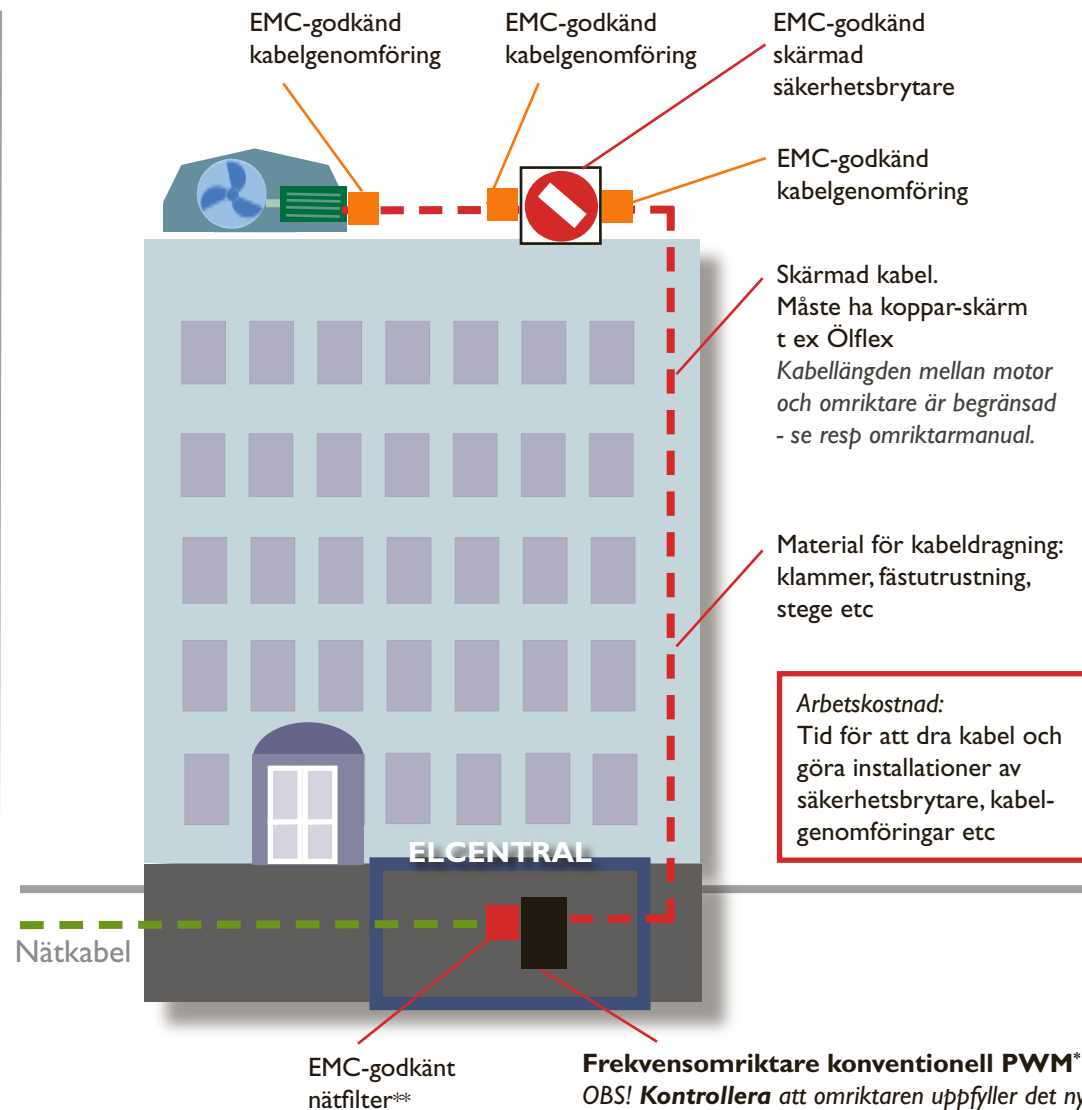
enligt det nya EMC-direktivet 2004/108/EG

Exempel på ROT- och energisparprojekt i byggnad med befintliganläggning.



Frekvensomriktare NFO Sinus®

Helt störningsfri.
Uppfyller det nya EMC-direktivet 2004/108/EG i alla miljöer utan filter och utan skärmad kabel (t ex bostadshus, affärshus, kontor, industri och sjukhus)



Arbetskostnad:
Tid för att dra kabel och göra installationer av säkerhetsbrytare, kabelgenomföringar etc

Frekvensomriktare konventionell PWM*

OBS! **Kontrollera** att omriktaren uppfyller det nya EMC-direktivet för aktuell miljö!

* Alla konventionella frekvensomriktare på marknaden använder PWM-teknik (Pulse Width Modulation) t ex ABB, Siemens, Danfoss, Vacon, Telemecanique.

** Enligt det nya EMC-direktivet 2004/108/EG måste alla omriktare ha inbyggt filter efter 2009-07-20