

**Bilag 3b:
Sensor-
løsning i
bybilledet**

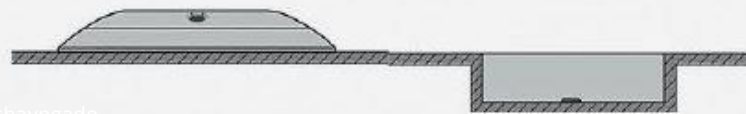


Opstribning af parkeringspladser i båse - medfører svind af antal pladser



Anlæg af en sensorløsning 2 forskellige typer: Over/ på niveau med belægning

Diameter: cirka 12 cm (dog afhængigt af model).
Bores cirka 6 cm ned i vejen (dog afhængigt af model).



Anlæg af en sensorløsning - gravearbejde ved anlæg



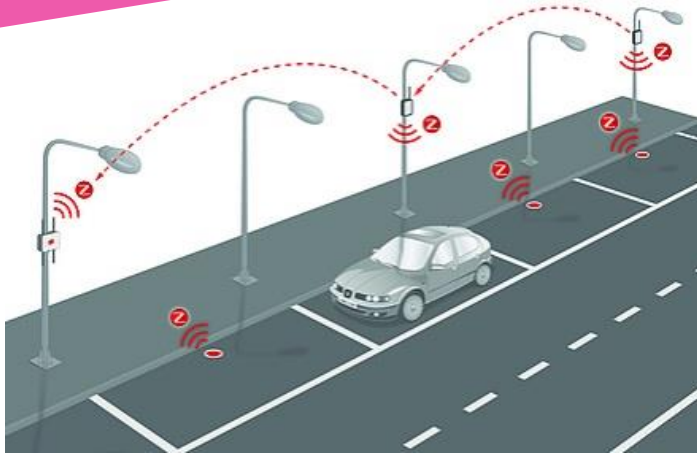
Anlæg af en sensorløsning - gravearbejde ved defekt sensor



- Batterilevetiden for sensorer i jorden afhænger af forskellige parametre.
- Kan være nødvendigt med afbilledet proces ved batteriskift.

Opsætning af modtagersensor - på facade, wire eller pæl

Sensorerne i jorden skal have en modtager, der er monteret på pæl, facade eller wire. Forventeligt skal der opsættes i gennemsnit en modtager pr. 10 sensor. I alt ca. 443 modtagere.



Det kræver en tilladelse fra ejendommen før en modtager kan opsættes på en husfacade, som illustreret i billede A.



Hvis der ikke er mulighed for at montere modtageren i en wire (billede B), eller der ikke gives tilladelse fra ejendommen til at anvende husfacade, skal der opsættes en pæl til modtageren (billede C).

