

ActiveLights Solar 1.0

Frågor och svar



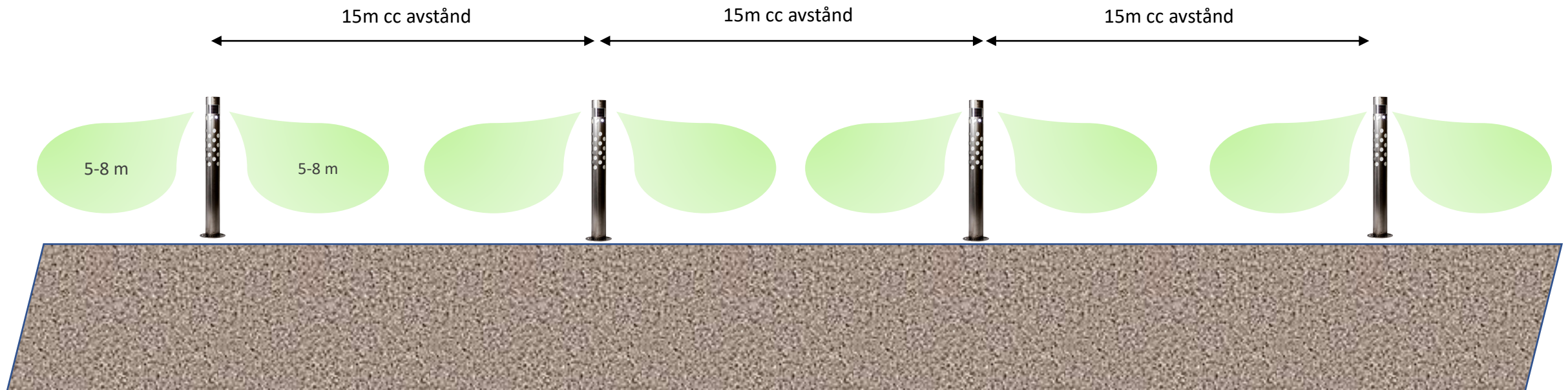
Solar 1.0 syrafast rostfritt stål



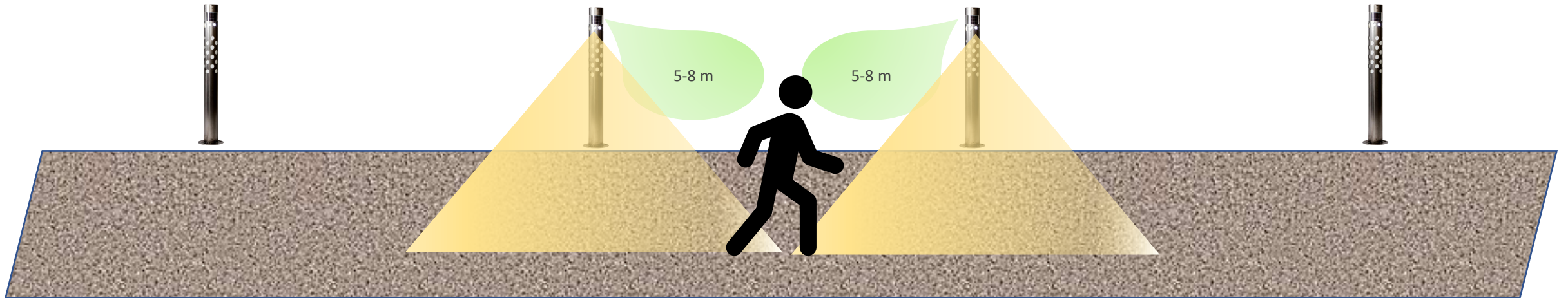
Jordankare för montage



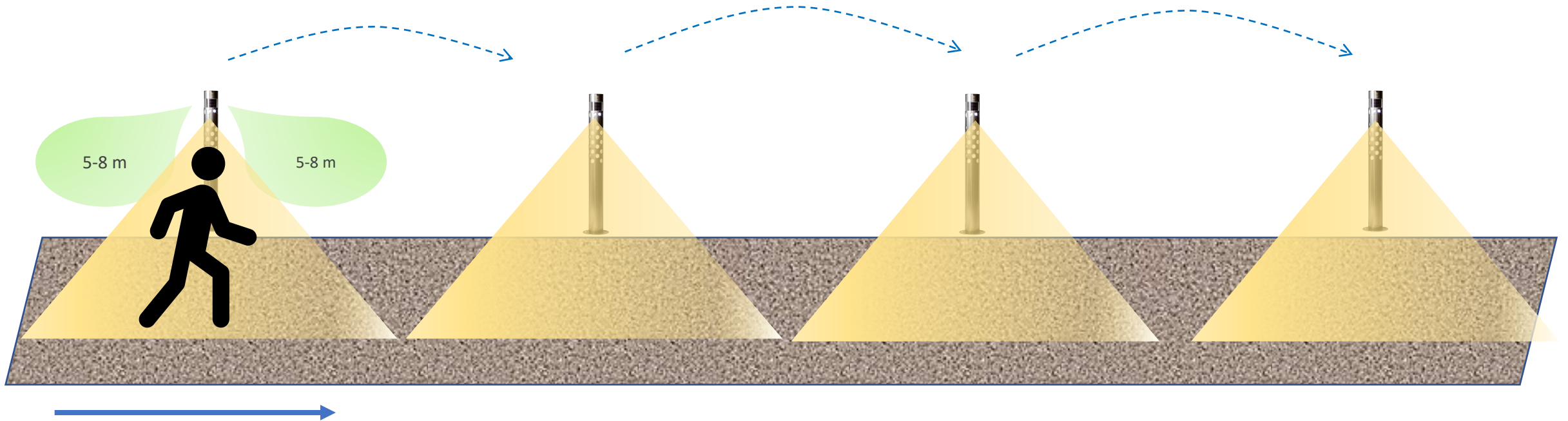
Hörby kommun



- Pollarna skall monteras med max 15m avstånd
- Varje pollare har 2 st närvarosensorer.
- Sensorerna har en räckvidd på 5-8m
- Rörelse vid en pollare tänds upp sitt egna ljus
- När man passerar en pollare tänds det upp 3st pollare framöver

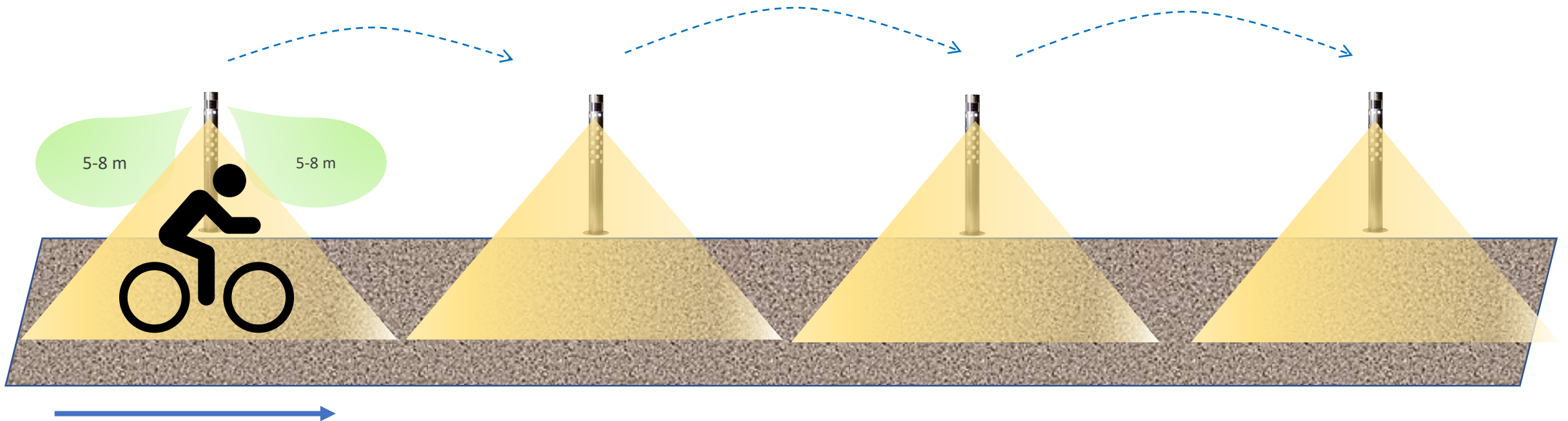


Om en person rör sig mellan två pollare kommer de närmaste pollarna att tändas upp, så länge man rör sig är det tänt.



- När man närmar sig en pollare tänder den upp sitt ljus
- När man passerar pollaren skickas en tänd-signal till tre pollare framöver att tända upp





- När cyklisten närmar sig en pollare tänder den upp sitt ljus
- När man passerar pollaren skickas en tänd-signal till tre pollare framöver att tända upp
- Sensorerna detekterar på rörelse och värme från den som passerar.
- Cyklar man extremt snabbt över 25km/h kan ev sensorerna ha svårt att se personen.

Pollarna kan programmeras med olika tänd-scenarior

1. Vid passage tänder man upp 3st framöver under ca 1min
2. Vid passage tänder man upp alla runt omkring (dvs både bakåt och framåt) under ca 1min (alla tänder alla)

Tiden pollarna tänder vid detektion upp kan ändras mellan 1-5 min. Standard är 1 min.

Normalt vill man tända så lite tid som möjligt för att klara den mörka vintern

Alla pollare samlar in statistik på antal passager samt tändtid i minuter.
Denna data kan läsas ut med hjälp av en service-display.



Göteborgs stad

ActiveLights Solar 1.0

ActiveLights® **iQ** **Solar** **Hybrid**

Smart belysning för hållbara städer



Kungsbacka kommun



Åhus