

Din digitala arbetsplats



Intelliframe Lite

- Hastighetsövervakning genom arbetsplats
- Säkerställning av placering
- Alarm vid incident

UNDER UTVECKLING

Utfartsvarningssystem

- Automatisk varning till VMS vid utfart av byggtrafik
- Mindre behov av manuellt arbete = mindre säkerhetsrisker

UNDER UTVECKLING

Intelliframe Lite SVEA barriären

- Hastighetsövervakning genom arbetsplats
- Säkerställning av placering
- Alarm vid incident

UNDER UTVECKLING



Smarta Batterier

- Hastighetsövervakning
- Säkerställning av placering
- Alarm vid incident
- Batterinivå

TILLGÄNGLIG

Uppkopplade trafikljus/lotsljus

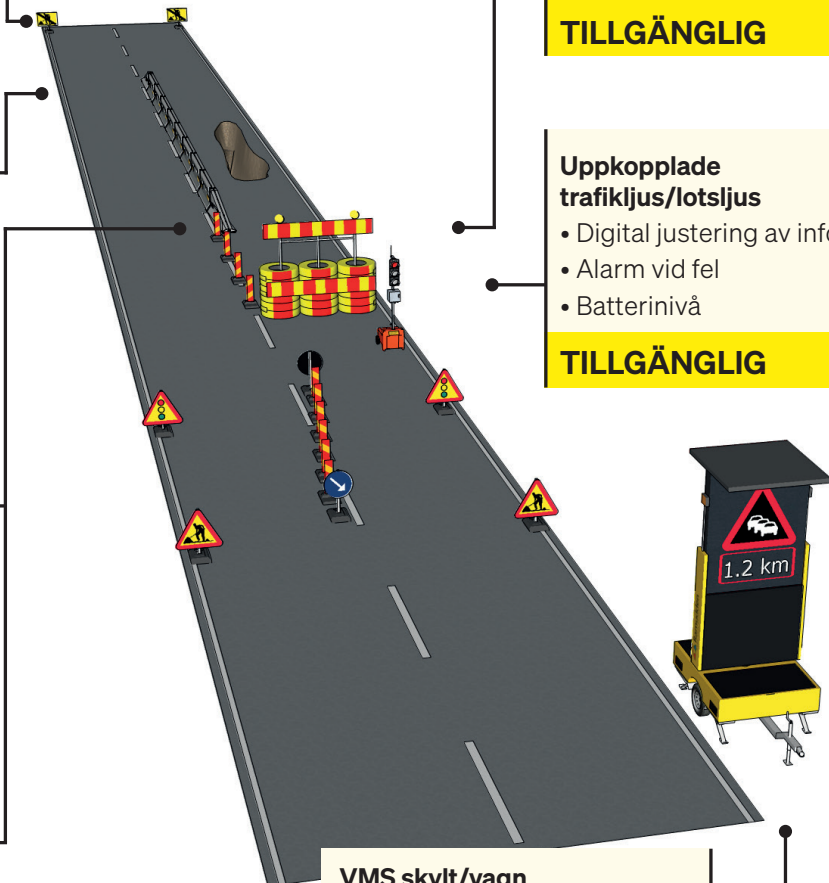
- Digital justering av info
- Alarm vid fel
- Batterinivå

TILLGÄNGLIG

VMS skylt/vagn

- Variabla meddelanden
- Kövarning

TILLGÄNGLIG



Art. nr.	Benämning
947.01	Batterilock Smart
947.03	VMS-LED skylt solcell Smart
947.06	VMS-Trailer solcell Smart

Den uppkopplade arbetsplatsen

Den senaste utvecklingen går mot den digitala uppkopplade arbetsplatsen. Den innebär både ökad säkerhet och förbättrad hållbarhet. Men också färre driftavbrott och bättre kostnadseffektivitet.

Ökad säkerhet - Den uppkopplade arbetsplatsen ger oss möjlighet att proaktivt upptäcka säkerhetsrisker samt kunna se till att alla enheter alltid fungerar som de ska.

Bättre service - Vi kan ge dig bättre service genom att vår responstid vid alarm minimeras. Vi är med andra ord snabbt på plats och kan åtgärda den eller de enheter som behöver översyn.

Minskade kostnader - Eftersom vi har kontroll på arbetsplatsen från vår centrala plattform, vår "tvilling", så kan vi optimera tillsynen av alla enheter på ett för dig kostnadseffektivt sätt.

Fokus på hållbarhet - I allt vi gör har vi ett starkt fokus på hållbarhet. Den uppkopplade arbetsplatsen är inget undantag, tvärtom. Vi slipper genomföra onödiga transporter och vi får en ökad livslängd av enheterna på arbetsplatsen.

Rapportering och uppföljning - En viktig del i att ständigt göra ett bättre jobb är rapportering och uppföljning. Här lägger vi särskilt fokus på säkerhet och hållbarhet. Vi kollar medelhastighet, batteristatus på enheten samt om det varit några incidenter och hur mycket CO2-utsläppen har minskat.

Vår vision är en arbetsplats som är helt digitalt övervakad i realtid från en central plattform, en så kallad "tvilling".

