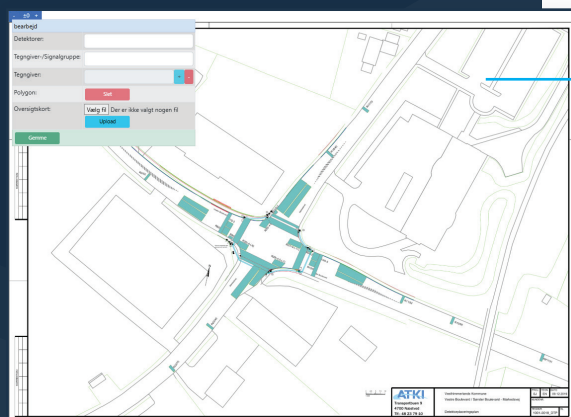


Med **RetCon** opnår du det fulde overblik over dine trafiksignalsystemer – uanset hvor du er. Den eneste forudsætning er en PC med internetadgang.



**Stührenberg®**

**ATKI**

RetCon muliggør omfattende, differentieret og tidsmæssig ubegrænset kommunikation med alle tilsluttede signalsystemer.

Systemet kan begrænses til at forespørge kun de mest akutte fejlmeddelelser, men tillader også tæt, løbende kommunikation mellem de tilsluttede systemer og kontrolcentret. Pålidelige og konstante statusanalyser sikrer de hurtigste reaktioner.

RetCon er udstyret med **OCIT-C** og **OCIT-O** interface, hvilket åbner op for muligheden for at indsamle og bruge trafiktaelldata på tværs af forskellige "fremmede" styremaskiner, såfremt de er udstyret med OCIT-protokollen.

**HENRIK**  
LOMHOLT  
KONSULENT | ATKI

ATKI har stor erfaring med ITS og signalanlæg. Henrik kan med sin ekspertise være behjælpelig i den enkelte opgave – ring og spørg!

+45 9299 4240

**ATKI**

Choose Excellence

vs | plus

Stührenberg GmbH · Westerfeldstraße 3  
D-37758 Detmold · Telefon: +49 5231 9150-0  
Stührenberg GmbH · Heinrich-Heintz-Straße 8  
D-07553 Gera · Telefon: +49 365 43 42-0  
info@stuehrenberg.de · www.stuehrenberg.de

moderne Straßenverkehrstechnik  
**Stührenberg®**

Outdoor System

## RetCon®

### Overvågning af signalanlæg



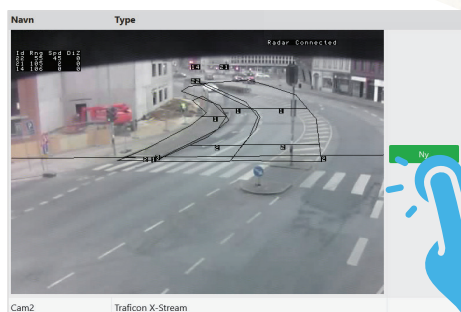
- Interaktivt oversigtskort, der viser signalgrupper live
- Åben OCIT-protokol giver stor fleksibilitet, da alle eksisterende styreapparater kan tilkobles, uanset mærke
- Live alarmer med fejllogning
- Flerbrugerplatform med brugerstyring
- Snapshot: Her-og-nu billede fra anlæg med et enkelt klik

### En fremtidssikret løsning

Komplet overvågning af signalanlægget. Med RetCon får brugeren alle de nødvendige oplysninger om driftstatus for de tilsluttede signalanlæg samt evt. uoverensstemmelser.

I overvågningssystemet kan statistiske data (herunder trafiktaelling) visualiseres, ligesom grønbølgen på strækninger kan tjekkes. Baseret på dette kan grøntidsparametre eller trafikprogrammer ændres via overvågningssystemet.

Da RetCon anvender åbne **OCIT**-protokoller, er der åbnet op for en høj grad af fleksibilitet, og systemet er fremtidssikret.



### Snapshot

RetCon's 'snapshot' funktion muliggør live billedvisning fra signalanlæggets detektorer for øjeblikkelig visuel feedback på trafikkrødset.

### Vælg din løsning:

#### Essential

- 3 brugere\*
- Oversigtskort
- Styreapparat-info
- Statusbeskeder
- Alarmer (mail/SMS)

#### Extra

- 3 brugere\*
- Oversigtskort
- Styreapparat-info
- Statusbeskeder
- Alarmer (mail/SMS)
- Analysefunktioner
- Grønbølge viz
- Signalprogram viz

#### Premium

- 3 brugere\*
- Oversigtskort (interaktivt)
- Styreapparat-info
- Statusbeskeder
- Alarmer (mail/SMS)
- Analysefunktioner
- Grønbølge viz
- Signalprogram viz
- 2-vejskommunikation
- Videobilleder

\*Flere brugere kan tilkøbes efter behov.