

Uheldsregistrering på skadestuerne

KortInfo til dataopsamling

27/9 2018

The screenshot displays a GIS application interface. At the top, a map shows a street grid in Aarhus, Denmark, with green circular markers representing accident locations. A pop-up window titled 'Tilskadekomne, alle (10050)' is open, showing details for a specific accident. Below the map, a data table lists accident records with columns for SkadeID, UheldID, Brugere, Institution, KommuneNavn, PlacementAccuracy, Uheldssituation, Beskrivelse, Sikkerhedsudstyr, Vejudformning, Foere, Lysforhold, Fuldendt, Kan, Alder, and StorBes.

SkadeID	UheldID	Brugere	Institution	KommuneNavn	PlacementAccuracy	Uheldssituation	Beskrivelse	Sikkerhedsudstyr	Vejudformning	Foere	Lysforhold	Fuldendt	Kan	Alder	StorBes
3603	3170	Malene Hvegholm...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Påkørsel af parker...	Påkørsel af parker...	Sikkerhedssele be...	Vej, lige	Tært	Dagslys	true	Pige/kvinde	19	
12239	10762	Christina G RASM...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Kørende på samm...	Højresving ind for...	Styrt- eller cykelh...	Cykelsti, selvstæn...	Vådt	Mørke	true	Pige/kvinde	30	Cykl
11441	10050	Christina G RASM...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Kørende på kryds...	Højresving ud for...	Sikkerhedssele/st...	Cykelsti, selvstæn...	Tært	Dagslys	true	Dreng/mand	24	Cykl
11748	10344	Christine Nørgaard...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Kørende på samm...	Højresving ind for...	Sikkerhedssele/st...	Kryds, 4 ben	Tært	Dagslys	true	Pige/kvinde	23	Højr
11834	10422	Tine Marie Anders...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Kørende på samm...	Venstresving ind f...	Sikkerhedssele/st...	Kryds, 4 ben	Vådt	Mørke	true	Dreng/mand	31	Cyke
14057	12522	Anne-Mette Trip S...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Kørende på samm...	Højresving ind for...	Sikkerhedssele/st...	Kryds, 4 ben	Tært	Dagslys	true	Pige/kvinde	60	Pl (
12414	10911	Lone Seisbøll	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Kørende på samm...	Venstresving ind f...	Styrt- eller cykelh...	Kryds, 4 ben	Vådt	Mørke	true	Pige/kvinde	28	Cykl
15017	13395	Michelle Lykke Kn...	Århus Sygehus	Aarhus	Sikker	Krydsende køreta...	Ligeudkørende, kr...	Sikkerhedssele be...	Kryds, 4 ben	Vådt	Mørke	true	Dreng/mand	29	Mod

Historien om projektet

2005

Udvikling af Uheldsregistrering I samarbejde med Ringkøbing Amt

2006

Kommunalreform
"Aarhus Amt" Region Midt og Aarhus Kommune introduceres og går igang

2010

Opgradering af applikationen til ny teknologi (KortInfo)

KortInfo Uheldsregistrering

Forudsætninger:

- Datamodel svarer til Vejdirektoratets model til håndtering af Uheld
- Webbaseret registrering
- Ingen personhenførbare data
- Let adgang til trafikplanlæggere

Lad os se løsningen 😊

Løsningen som [skadestuedarbejder](#)

Løsningen som [kommune](#)

Sorte huller og grå kommunikation



Hvem skal nu betale????

Den største udfordring i projektet!!!!

- **Regionen?**
 - Får gavn af at der er færre uheld på skadestuerne
- **Kommunen?**
 - Får bedre data til trafikplanlægning
- **Vejdirektoratet?**
 - Kun ansvarlig for nogle veje
- **Politiet?**
 - Får færre opgaver og færre uheld

Hvad gør de nu?

Betalingsveje

1. Region Midt

Dataejer

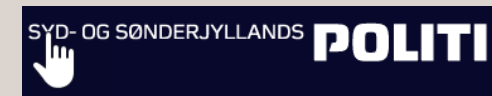


NIRÅS



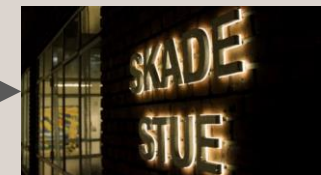
2. Syd- og Sønderjyllands politi

Dataejer



NIRÅS

- Esbjerg ▶
- Fanø ▶
- Haderslev ▶
- Sønderborg ▶
- Tønder ▶
- Varde ▶
- Vejen ▶
- Aabenraa ▶



Spørgsmål