

# Velkommen til Geopal's første nyhedsbrev!

*I dette og kommende nyhedsbreve vil vi informere om nyheder, viden samt muligheder indenfor detektering af gasser og dampe. Derudover vil vi fortælle om de mange forskellige områder hvor der anvendes automatiske gasalarmeringsanlæg (AGA anlæg) indenfor industrien.*

*Gennem nyhedsbrevet er det vores mål at styrke vores gode samarbejdsrelationer til nye såvel som eksisterende kunder.*



## Geopal System A/S har vokseværk...

Geopal har de sidste 6 år haft domicil i Vedbæk nord for København, men efter stigende efterspørgsel og flere nyansættelser har det været nødvendigt at udvide rammerne. Efter renovering og modernisering af ejendommen har vi fået dobbelt så meget plads at gøre godt med.

## Service

Vi har åbnet ny serviceafdeling i Jylland, Trekantsområdet, hvilket giver os mulighed for at yde en hurtigere og fleksibel service over for vores kunder vest for Storebælt.

## Messe

Som noget nyt deltager vi på Sikring & Sikkerhedsmessen i år 25.-27. septem-

ber 2007. Det er en fagmesse og konference om sikring og sikkerhed, som arrangeres i samarbejde med de største brancheforeninger indenfor området. Kom og få en uforpligtende snak omkring personsikkerhed og beskyttelse af arbejdsmiljøet indenfor industrien. Besøg os på stand 4846.



## Fokus på nye projekter...

### Havneholmen – parkeringskælder

Kulilte (CO) og benzindampe (CH<sub>4</sub>) er giftige gasser der opstår i parkeringskældre hvor der anvendes eksplosionsmotorer. Da der let kan opstå en sundhedsfarlig atmosfære, er det nødvendigt





med gas detektering og effektiv ventilation. Geopal har efterhånden leveret udstyr til en del parkeringskældre senest Havneholmen Atrium 27-29 der ligger bag Fisketorvet, København. Havneholmen er en helt ny bydel der integrerer boliger, erhverv og indkøbsmuligheder hvor Skanska er hovedentreprenør.

### DSV Solutions A/S, Horsens

Hos DSV Solutions i Horsens har de sikret deres logistiklagre, hvor der bl.a. opbevares aerosoler, med et AGA anlæg. Derudover har de også sikret deres truckladerum hvor der i forbindelse med opladningen er risiko for at brintudviklingen fra batterierne bliver så høj at der udvikles eksplosionsfarlig knaldgas. I stedet for at lade ventilationen køre kontinuerligt, ofte med store energiomkostninger til følge, kan AGA anlægget styre ventilationen efter behov.

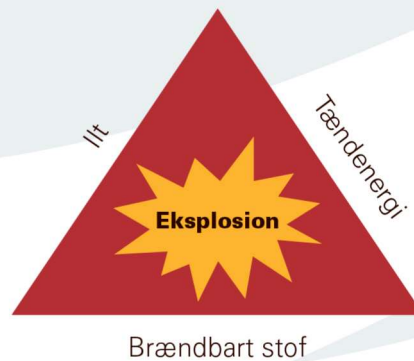


### ATEX risikovurdering → ATEX godkendt gas- detekteringsudstyr

Geopal System A/S har mange års erfaring indenfor udvikling og produktion af AGA anlæg. Ved effektiv detektering i tilfælde af udslip, gives der alarm inden den eksplosive blanding opstår eller den sundhedsskadelige koncentration nås og en ulykke kan dermed undgås.

Et led i risikovurderingen er at vurdere, om der kan dannes en farlig eksplosiv at-

mosfære og derved om områderne klassificeres som eksplosionsfarlige områder. Vi bidrager gerne med løsningsforslag og rådgivning omkring mulig nedklassificering af de eksplosionsfarlige zoner.



**ATEXNET.EU** er en ny B2B website omkring ATEX, virksomheder der producerer ATEX-godkendt udstyr samt produktionsvirksomheder der står over for at skulle have deres produkter ATEX-godkendt. Her er der også muligheder for at følge med i ATEX arrangementer samt hvad der rør sig indenfor sikkerhedslovgivningen. Geopal System ser muligheder i at udveksle synspunkter omkring ATEX i dette interessante forum...

### Kontakt Geopal

Du er altid velkommen til at kontakte os på telefon, fax eller mail. Vi vejleder gerne omkring løsninger og giver tilbud eller prisoverslag på den sag du arbejder på i øjeblikket...



**Christian Møller**  
Tlf. dir. 4567 0601  
Mobil 4029 0624  
[cm@geopal.dk](mailto:cm@geopal.dk)



**Helle R. Clemmensen**  
Tlf. dir. 4567 0608  
Mobil 5153 0624  
[hrc@geopal.dk](mailto:hrc@geopal.dk)