

"Instruktion i håndtering af sikkerhedsregler" under  
udførelse af risikobetonet arbejde i og ved  
eksplosionsfarlige områder på  
Q8's automat- og servicestationer.

## Indholdsfortegnelse

Side

<b>1</b>	<b>Generelle forhold. ....</b>	<b>3</b>
1.1	Indledning.....	3
1.2	Omfang og afgrænsning .....	3
1.3	Koordinering mellem flere leverandører.....	3
1.4	Administrative forhold. ....	4
1.5	Instruktion af medarbejdere hos leverandører.....	4
1.6	Anvendelse af underentreprenører. ....	5
1.7	Rapportering ved uheld.....	5
<b>2</b>	<b>Bestemmelser ved serviceopgaver.....</b>	<b>5</b>
2.1	Definitioner. ....	5
2.1.1	Serviceopgaver. ....	5
2.1.2	Forplads.....	5
2.1.3	Eksplodingsfare.....	6
2.1.4	Eksplodingsfarlige områder. ....	6
2.2	Klassifikation af eksplodingsfarlige områder. ....	6
2.3	Generelle bestemmelser ved servicearbejde. ....	7
2.3.1	Ved ankomst.....	7
2.3.2	Personlige værnemidler. ....	7
2.3.3	Ved arbejdets ophør.....	7
2.3.4	Aftapning af benzin. ....	7
2.4	Åbning til lukkede systemer .....	7
2.5	Arbejde i eksplodingsfarlige områder – uden risiko for tændkilder. ....	8
2.5.1	Generelle krav til arbejde i eksplodingsfarlige områder.....	8
2.5.2	Brandslukningsmateriel.....	8
2.6	Materiel der anvendes i eksplodingsfarlige områder. ....	8
2.6.1	Gasdetektorer .....	9
2.7	Arbejde i eksplodingsfarlige områder - risiko for tændkilder, nedklassificering. ....	9
2.8	Afspærring af arbejdsområder. ....	10
<b>3</b>	<b>Tillægsbestemmelser ved specialopgaver. ....</b>	<b>10</b>
3.1	Definitioner. ....	10
3.1.1	Specialopgaver. ....	10
3.1.2	"Varmt" arbejde. ....	10
3.1.3	Brandslukningsmateriel.....	11
3.2	Generelle bestemmelser ved specialopgaver. ....	11
3.3	Arbejdsinstruks.....	11
3.4	Standardprocedure. ....	11
3.5	Koordinering mellem flere leverandører.....	11

### Bilag:

1. **Klassifikationsplan eksplodingsfarlige områder, - principtegning.**
2. **Leverandørerk læring.**

## 1 Generelle forhold.

### 1.1 Indledning

Med henblik på imødekommelse af Q8 Danmark A/S SHE (Safety, Health, Environment) politik, skal alt risikobetonet arbejde, der udføres for Q8 Danmark A/S (herefter *Q8*), udføres efter nærværende "Instruktion i håndtering af sikkerhedsregler" (herefter *Sikkerhedsregler*).

Overtrædelse af love, bekendtgørelser, regler samt nærværende *Sikkerhedsregler* kan få alvorlige konsekvenser, idet Q8 forbeholder sig ret til uden erstatningspligt at stoppe arbejdet, såfremt reglerne ikke overholdes. Ligeledes bortvises medarbejdere, der ikke er instrueret i eller ikke overholder *Sikkerhedsregler*.

### 1.2 Omfang og afgrænsning

Formålet med *Sikkerhedsregler* er at sikre, at leverandører/entreprenører og disses medarbejdere lever op til reglerne om instruktion, sikkerhed og sundhed under arbejde i/ved eksplosionsfarlige områder.

*Sikkerhedsregler* omfatter primært arbejdsopgaver, der udføres på - eller i nærheden af tankanlæg med det væsentlige formål at undgå fare for eksplosioner.

*Sikkerhedsregler* er gældende for alle leverandører/entreprenører, der udfører arbejder på Q8/F24 Servicestationer uanset ejerforhold; *Sikkerhedsregler* er således gældende for alle Q8's anlæg.

Bestemmelserne er gældende for alt arbejde, der udføres på forpladsen, altså uden for bygninger - se nærmere herom under kapitel 2.

For specialopgaver herunder "varmt" arbejde jf. 3.1, der vurderes at medføre større risici, gælder desuden bestemmelserne i kapitel 3.

Ved etablering af nye anlæg er *Sikkerhedsregler* gældende fra det tidspunkt, hvor der er påfyldt brændstof på anlæggets tanke.

Alt arbejde skal som minimum til enhver tid efterleve bestemmelser i *Sikkerhedsregler* samt de til enhver tid gældende love og bestemmelser, der er gældende i Danmark. I tilfælde af forskelle, er det de mest restriktive bestemmelser, der er gældende.

Bestemmelserne i *Sikkerhedsregler* fritager ikke på nogen måde leverandørernes/entreprenørers objektive ansvarsforhold i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning.

### 1.3 Koordinering mellem flere leverandører

Når der på samme station udføres arbejde af flere leverandører/entreprenører, er det de respektive arbejdsgiveres ansvar, at arbejdet koordineres så alt arbejde udføres sikkerheds –

og sundhedsmæssigt forsvarligt for alle medarbejdere, de ansatte på servicestationen samt kunder, der færdes på stationen. For yderligere retningslinjer henvises til 2.4 og 3.5.

#### 1.4 Administrative forhold.

*Sikkerhedsregler* er tilgængelige på Q8's intranet og distribueres efter aftale til leverandører/entreprenører af Q8's ansvarlige for distribution og registrering.

*Sikkerhedsregler* samt efterfølgende opdateringer fremsendes til leverandører/entreprenører via e-mail. Leverandørreklæring, bilag 2, returneres i underskrevet stand til Q8, att. Morten Uttrup via e-mail [morten.uttrup@q8.dk](mailto:morten.uttrup@q8.dk).

Leverandører er forpligtet til at gøre Q8 opmærksom på forhold i *Sikkerhedsregler*, der findes uhensigtsmæssige i henseende til at udføre arbejdet sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt.

Alle henvendelser vedrørende *Sikkerhedsreglers* indhold og omfang rettes til Q8, att. Morten Uttrup, e-mail [morten.uttrup@q8.dk](mailto:morten.uttrup@q8.dk).

Såfremt der udkommer nye versioner af *Sikkerhedsregler* med væsentlige ændringer fremsender Q8 den opdaterede version til leverandører/entreprenører. En ny version nødvendiggør en ny underskrevet leverandørreklæring fremsendt til Q8.

Ny leverandørreklæring skal til enhver tid fremsendes efter anmodning fra Q8.

#### 1.5 Instruktion af medarbejdere hos leverandører.

Det påhviler leverandørerne selv at distribuere *Sikkerhedsregler* til leverandørens egne medarbejdere samt til eventuelle underleverandører.

I supplement til *Sikkerhedsregler* gælder pjecen "Retningslinjer for afmærkning af arbejdsområder på forpladser" udgivet af Q8. Pjecen udleveres til leverandører/entreprenører i antal efter ønske. Pjecen er udelukkende at betragte som et supplement til *Sikkerhedsregler*. Udlevering af pjecen fratager på ingen måde leverandørens ansvar for instruktion af egne medarbejdere. Pjecen udleveres fortrinsvist elektronisk.

Det er således leverandørens fulde ansvar til enhver tid, at holde sine medarbejdere nøje instrueret om *sikkerhedsreglers* indhold og omfang. Leverandøren/entreprenøren opfordres således til at gøre det til en fast rutine at instruere i *Sikkerhedsregler* i forbindelse med rekruttering af nye medarbejdere.

Leverandøren er forpligtet til at føre logbog over, hvilke medarbejdere der er instrueret og hvornår instruktionen er foregået. Logbogen skal på forlangende forevises til Q8. Tilsvarende skal "Kvitteringsskema for modtaget undervisning i Q8 Danmark A/S regler for udførelse af farligt arbejde på servicestationer" altid holdes ajourført og genfremsendes uden opfordring til Q8 i forbindelse med instruktion af en ny medarbejder.

Det er ligeledes leverandørens ansvar, at medarbejdere, der udfører specialopgaver, jf. kap. 3, forinden er nøje instrueret om indhold og omfang af arbejdsinstrukser eller standardprocedurer.

Ingen af leverandørens medarbejdere må udføre arbejde, der er omfattet af *Sikkerhedsregler*, før ovennævnte instruktion er afsluttet.

## 1.6 Anvendelse af underleverandører.

I det tilfælde, at en leverandør anvender underentreprenører, er den rekvirerende virksomhed forpligtet til at sikre sig, at underentreprenøren har modtaget den seneste version af *Sikkerhedsregler* og at Q8 er i besiddelse af en underskrevet leverandørerklæring fra den pågældende underentreprenør.

Oplysninger om, hvorvidt Q8 er i besiddelse af leverandørerklæring fra en given leverandør, kan indhentes hos Q8, att. Morten Uttrup, e-mail [morten.uttrup@q8.dk](mailto:morten.uttrup@q8.dk).

## 1.7 Rapportering ved uheld.

Leverandøren skal anmelde uheld til arbejdstilsynet i henhold til de generelle krav herom.

Alle uheld herunder nærvædt uheld skal omgående indrapporteres til Q8, til Torben Birkebæk flg. e-mail: [torben.birkebaek@q8.dk](mailto:torben.birkebaek@q8.dk)

Kopi af alt efterfølgende korrespondance vedrørende det aktuelle uheld skal fremsendes til Q8 til Torben Birkebæk flg. e-mail: [torben.birkebaek@q8.dk](mailto:torben.birkebaek@q8.dk)

# 2 Bestemmelser ved serviceopgaver

Bestemmelserne i kapitel 2 finder anvendelse ved alle serviceopgaver. Andre arbejder, der vurderes som mere risikofyldte benævnt "specialopgaver" jf. 3.1, er yderligere omfattet af bestemmelserne i kapitel 3.

## 2.1 Definitioner.

### 2.1.1 Serviceopgaver.

Ved serviceopgaver forstås her mindre opgaver i forbindelse med drift og vedligehold på forpladsen.

Eksempler på serviceopgaver omfattet af *Sikkerhedsregler*:

- Reparation af installationer og udstyr vedrørende tankanlæg.
- Udsiftning af komponenter.
- Reparation efter skader, - herunder forsikringskader.

Hvis opgaven indebærer "varmt arbejde" (se 3.1.2), henvises til tillægsbestemmelserne i kapitel 3.

### 2.1.2 Forplads.

Ved "forplads" forstås det udvendige område ved og i nærheden af tankanlægget nærmere end 4 meter fra eksplosionsfarlige områder herunder

- påfyldninger
- tankudluftninger
- tankbrønde
- benzinudskillere
- standere

Der henvises til principtegning bilag 1. For den aktuelle station henvises til plantegning over stationen; tegning forefindes på stationen og kan lånes ved henvendelse til stationspersonalet.

### 2.1.3 Eksplosionsfare.

På anlæg, hvor der opbevares og/eller udleveres brændstof, skal man være særligt opmærksom på risiko for eksplosionsfare. Dampe fra motorbenzin, blandet med atmosfærisk luft i forholdet ca. 1 – 7 vol. % benzindampe, benævnes eksplosiv atmosfære.

1 % benævnes nedre eksplosionsgrænse eller LEL (Lower Explosive Limit)

7 % benævnes øvre eksplosionsgrænse eller UEL (Upper Explosive Limit)

Såfremt der er benzin i fri fase (væskeform) vil der i periferien opstå en blanding mellem benzindampe og atmosfærisk luft, hvorved der opstår risiko for eksplosion ved forekomst af tændkilder som varme, åben ild eller gnist.

### 2.1.4 Eksplosionsfarlige områder.

Ved eksplosionsfarlige områder forstås områder, hvor der kan forekomme eksplosiv atmosfære i sådanne mængder, at det er nødvendigt at træffe foranstaltninger til beskyttelse af sikkerhed og sundhed.

Eksplosionsfarlige områder klassificeres i zoner på grundlag af hyppigheden og varigheden af forekomsten af eksplosiv atmosfære.

Zone 0:	Områder, hvor der uafbrudt eller i lange perioder eller ofte forekommer eksplosiv atmosfære bestående af en blanding af brændbare stoffer i form af gas, dampe eller tåger med luft.
Zone 1:	Områder, hvor det kan forventes, at der ved normal drift lejlighedsvis forekommer eksplosiv atmosfære bestående af en blanding af brændbare stoffer i form af gas, dampe eller tåger med luft.
Zone 2:	Områder, hvor det ikke forventes, at der ved normal drift forekommer eksplosiv atmosfære bestående af en blanding af brændbare stoffer i form af gas, dampe eller tåger med luft, eller hvis dette sker, da kun i korte perioder.

Ved normal drift forstås den tilstand, hvor et anlæg anvendes indenfor dets beregnede anvendelsesområde. Med andre ord når anlægget er fuldt funktionsdueligt og der ikke er utætheder eller foretaget åbninger til beholdere, rør o. lign.

## 2.2 Klassifikation af eksplosionsfarlige områder.

Q8 har klassificeret eksplosionsfarlige områder på servicestationer under normal drift, som angivet på principtegning i bilag 1.

For yderligere detaljer på den aktuelle station henvises til godkendt klassifikationsplan, der forefindes på stationen og kan lånes ved henvendelse til stationspersonalet.

## 2.3 Generelle bestemmelser ved servicearbejde.

Tobaksrygning og brug af åben ild på er strengt forbudt overalt på servicestationen.

### 2.3.1 Ved ankomst på en bemanded station.

Ved ankomst til en servicestation skal leverandørens/entreprenørens medarbejdere inden arbejdets påbegyndelse melde sig til stationens personale for indskrivning i stationens logbog herunder informere om

- hvilke opgaver der skal udføres,
- forventet tidshorisont,
- eventuelle gener for anlæggets drift, ansatte og kunder

### 2.3.2 Personlige værnemidler.

Leverandøren skal sikre at medarbejderne anvender personlige værnemidler i henhold til gældende regler. Hvis der anvendes sikkerhedsfodtøj skal fodtøjet være med antistatiske såler i henhold til DS/EN 345. Ingen stålkapper på anvendt sikkerhedsfodtøj må være synlige.

Derudover skal alle, der udfører arbejder på forpladsen bære reflekterende sikkerhedsvest eller anden beklædning med tilsvarende markeringer, mindst svarende til klasse II.

### 2.3.3 Ved arbejdets ophør på en bemanded station.

Ved arbejdets ophør skal leverandørens/entreprenørens medarbejdere inden stationen forlades melde sig til stationens personale for udskrivning i stationens logbog herunder informere om

- Hvorvidt opgaven er afsluttet
- Eventuelle uafklarede forhold
- Eventuelle konsekvenser for stationens normale drift

### 2.3.4 Aftapning af benzin.

Ved test af benzinstander, hvor der aftappes til dunke, skal dunkene lukkes med tætsluttende låg, så snart det er muligt. Dunke skal altid være forsynet med tætsluttende låg når dunkene transporteres over forpladsen for at hælde benzinen tilbage til tankene.

## 2.4 Åbning til lukkede systemer

Hvis arbejdet nødvendiggør, at der åbnes til benzin i damp- eller væskeform, skal der udvises særlig omhu.

Den der foretager åbningen skal, forinden der åbnes, informere alle personer, der udfører arbejde inden for det afspærrede område. Desuden skal man sikre sig, at der ikke forekommer - eller kan forekomme tændkilder.

Åbninger skal omgående afproppes, eventuelt foretages midlertidig afpropning.

Hvis det ikke er muligt at afproppe, skal arbejdsområdet inden for det afspærrede område betragtes som eksplosionsfarligt område. Der henvises til reglerne i punkt 2.5 - 2.6.

Vedrørende afspærring henvises til Q8's pjece "Retningslinjer for afmærkning af arbejdsområder på forpladser". Pjecen rekvireres hos Q8.

## **2.5 Arbejde i eksplosionsfarlige områder – uden risiko for tændkilder.**

### **2.5.1 Generelle krav til arbejde i eksplosionsfarlige områder.**

Arbejde i eksplosionsfarlige områder skal udføres med stor omhu. Det helt fundamentale er, at man skal sikre, at der ikke kan forekomme tændkilder i form af åben ild, varme og gnister.

Nedenstående er nævnt nogle væsentlige forhold der ikke er tilladt.

Det betyder ikke at "alt andet" er tilladt, men det skal ses som eksempler på, hvad der er forbudt i eksplosionsfarlige områder:

- Brug af mobiltelefoner eller andet elektronisk udstyr
- Brug af åben ild og tobaksrygning
- Der må ikke anvendes gnistfremkaldende værktøj, - herunder også batteridrevne maskiner.
- Der må ikke anvendes motordrevne maskiner herunder vibratore og f.eks. skæremaskiner til asfalt og beton.
- Der må ikke foretages arbejde der kan medføre gnister herunder f.eks. huggearbejde.
- Der må ikke foretages arbejde på elektriske installationer under spænding. Dog undtaget arbejde på egen sikre kredse såfremt egen sikkerheden ikke påvirkes.
- Ved åbning af kapslinger for eksplosionsbeskyttet materiel skal materiellet være adskilt fra forsyningen.
- Midlertidige installationer må ikke anvendes i eksplosionsfarlige områder.
- Forlængerledninger må ikke anvendes i eksplosionsfarlige områder.

### **2.5.2 Brandslukningsmateriel**

Ved arbejde i eksplosionsfarlige områder skal leverandørens medarbejdere, forinden arbejdet påbegyndes, orientere sig om placering af benzinstationens brandslukningsmateriel samt nødstop for standere.

## **2.6 Materiel der anvendes i eksplosionsfarlige områder.**

Den leverandør, der udfører arbejder og installationer af enhver art, er ansvarlig for, at materiel der anvendes i eksplosionsfarlige områder er godkendt og mærket i henhold til gældende love og regler.

Det omfatter alt materiel, både elektrisk- og mekanisk samt eventuelt specialudstyr, som leverandøren selv har ladet fremstille.

Under forudsætning af, at det eksplosionsfarlige område nedklassificeres, jf. 2.7, kan almindeligt håndværktøj dog anvendes.



### 2.6.1 Gasdetektorer

Gasdetektorer der anvendes f.eks. jf. 2.7 skal være godkendt til anvendelse i eksplosionsfarlige områder.

Gasdetektorer skal være kalibreret til motorbenzin eller tilsvarende og give visuel og akustisk alarm ved 10 % LEL (se 2.1.3).

Gasdetektorerne skal vedligeholdes og kalibreres i henhold til leverandørens anvisninger. Dog skal detektorerne jævnligt og mindst hver måned funktionstestes.

Leverandøren skal føre journal over gasdetektorerne, der dokumenterer instrumenternes vedligeholdelse og funktionstest.

## 2.7 Arbejde i eksplosionsfarlige områder - risiko for tændkilder, nedklassificering.

Dette punkt skal betragtes som et tillæg til punkt 2.5, "Arbejde i eksplosionsfarlige områder – uden risiko for tændkilder" og finder anvendelse hvis arbejdsopgaverne i eksplosionsfarlige områder ikke kan løses uden risiko for, at der kan opstå tændkilder.

Ved den situation skal man sikre sig ved at nedklassificere det eksplosionsfarlige område.

Ved nedklassificering forstås her

1. at man sikrer sig, at der ikke er eksplosionsfare,
2. at man sikrer sig, at der ikke kan opstå eksplosionsfare,
3. at man ved konstant overvågning sikrer, at der ikke opstår eksplosionsfare under arbejdets udførelse,

Ad. 1. Ved hjælp af gasdetektorer sikrer man sig, at der ikke er eksplosionsfare. Der er eksplosionsfare, hvis der registreres mere end 10 % LEL i arbejdsområdet.

Ved kontrol skal man være opmærksom på vindretninger i det fri og at benzindampe er tungere end atmosfærisk luft, hvilket medfører, at man altid skal måle på de "dybeste" steder i brønde o. lign.

Ad. 2. Man sikrer sig, at der er forsvarligt lukket til benzin i damp- og væskeform. Ved hjælp af eventuelle ekstra afspærringer sikres, at der ikke er mulighed for, at der pludselig kan ske udslip af benzin eller benzindampe. Man skal især være opmærksom på, at benzindampe kan ledes gennem kabelrør o. lign.

Ad. 3. Der etableres kontinuerligt overvågning ved mindst en gasdetektor placeret synligt umiddelbart ved arbejdsstedet. Detektoren placeres under hensyn til de fysiske forhold omkring arbejdsstedet herunder vindretning og i brønde o. lign. skal detektoren placeres i "bunden".

Gasdetektoren skal være kalibreret til at aktivere visuel og akustisk alarm ved 10 % LEL.

Hvis detektoren giver alarm skal arbejde, der kan medføre tændkilder, straks afbrydes.

## 2.8 Afspærring af arbejdsområder.

Krav til afspærringer af arbejdsområder skal mindst opfylde krav anført i til Q8's pjece "Retningslinjer for afmærkning af arbejdsområder på forpladser", der rekvireres hos Q8.

## 3 Tillægsbestemmelser ved specialopgaver.

Tillægsbestemmelserne skal betragtes som et supplement til kapitel 2. Reglerne i dette kapitel finder yderligere anvendelse ved arbejde der vurderes som mere risikofyldt, - benævnt specialopgaver.

**Specialopgaver må ikke udføres/skal indstilles mens der sker leverancer af brændstof til anlægget.**

### 3.1 Definitioner.

#### 3.1.1 Specialopgaver.

Ved specialopgaver forstås her planlagte opgaver på *forpladsen*, eller hele matriklen, der medfører større indgreb i anlæggets lukkede systemer, - som dermed anses for mere risikofyldte end mindre ad-hoc opgaver. Endvidere omfatter det opgaver, der nødvendiggør større afspærringer, for at sikre øvrige medarbejdere og kunder, under arbejdets udførelse, samt opgaver der medfører brug af åben ild og gnistfrembringelser i større omfang.

F.eks.:

- "Varmt" arbejde (se 3.1.2)
- Indvendig inspektion af tanke
- Ved udgravninger dybere end x meter
- Udsiftning af standere
- Ombygning/renovering af kørebanetag

Specialopgaver skal/vil altid være planlagt.

#### 3.1.2 "Varmt" arbejde.

Ved "varmt" arbejde forstås

- Svejsning af metal og plast
- Brug af skærebrændere
- Brug af varmpistoler
- Brug af vinkelslibere
- Arbejde med pålægning af tagpap
- Asfaltarbejde
- Andre motordrevne maskiner f.eks. vibratorer, skæremaskiner til asfalt og beton

"Varmt" arbejde anses for mere risikofyldt og må kun udføres i, - eller inden for en afstand af 3 meter, fra eksplosionsfarlige områder, forudsat der foreligger en specifik *arbejdsinstruks* eller en *standardprocedure* for udførelse af den aktuelle opgave, jf. 3.3 og 3.4.

### 3.1.3 Brandslukningsmateriel

Ved "varmt" arbejde (se 3.1.2), der udføres på servicestationens område, skal der i umiddelbart nærhed, - synligt og let tilgængeligt, forefindes mindst en 6 kg. pulverlukker.

Pulverslukkeren skal medbringes af leverandøren og være i overensstemmelse med de gældende regler for brandslukningsmateriel.

## 3.2 Generelle bestemmelser ved specialopgaver.

Ved udførelse af specialopgaver er reglerne i kapitel 2, bestemmelser ved serviceopgaver, også gældende. Derudover skal der udstedes en specifik *arbejdsinstruks* (3.3) eller der skal forefindes en *standardprocedure* (3.4) for udførelse af den aktuelle opgave.

Hvis leverandøren er i tvivl om en eksisterende standardprocedure er gældende for den påtænkte opgave, kontaktes rekvirenten, der retter henvendelse til Q8.

Det er leverandørens ansvar, at medarbejdere, der skal udføre *specialopgaver*, forinden er nøje instrueret om indhold og omfang af *arbejdsinstrukser* eller *standardprocedurer*, som udleveres eller rekvireres hos Q8.

## 3.3 Arbejdsinstruks.

*Arbejdsinstruks* udarbejdes af Q8 eller dennes repræsentant i forbindelse med rekvision af arbejdsopgaven.

## 3.4 Standardprocedure.

*Standardprocedure* er udarbejdet af leverandøren og forelagt for Q8.

## 3.5 Koordinering mellem flere leverandører.

Når der på samme arbejdssted udføres arbejde af flere leverandører er de respektive arbejdsgiveres ansvar, at arbejdet koordineres så alt arbejde udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt for alle medarbejdere, de ansatte på servicestationen og kunder der færdes på matriklen. For yderligere retningslinjer henvises til 2.4 og 3.5.

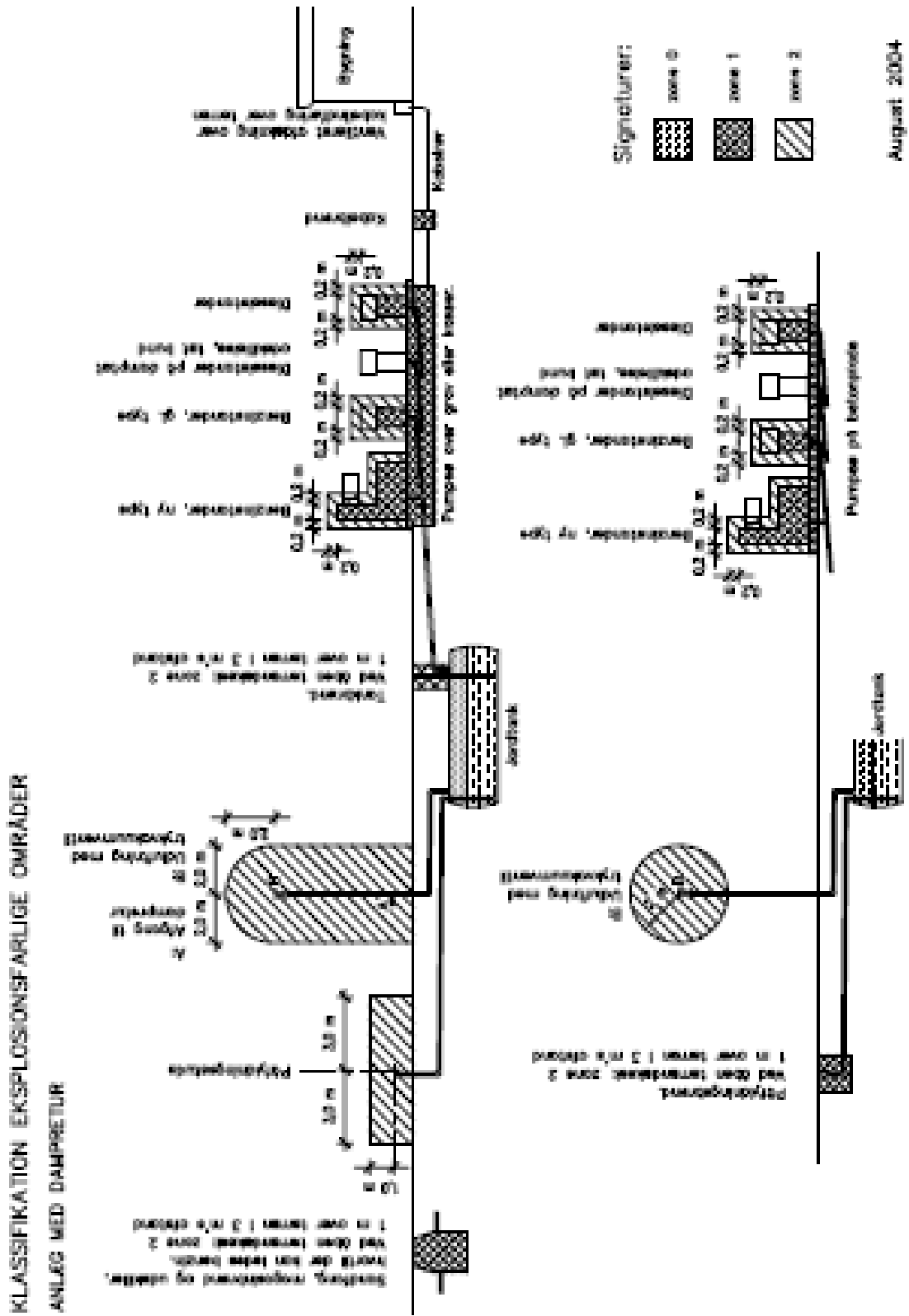
Leverandøren har til enhver tid ansvaret for, at medarbejdere ikke på noget tidspunkt foretager åbninger til benzin i damp- eller væskeform, før man har sikret sig, at bestemmelserne i 2.4 som minimum er overholdt.

\*\*\*

## **Principtegning eksplosionsfarlige områder.**

### **Bilag 1.**

### **Klassifikationsplan af eksplosionsfarlige områder.**



## Bilag 2.

### Leverandørerklæring.

**Med denne erklæring bekræfter nedenstående leverandør,  
at instruktions- og sikkerhedsreglerne fra Q8 er modtaget,  
gennemgået og forstået i sin helhed.**

Desuden bekræftes:

- at leverandøren opfylder landets generelle love og regler under udførelse af arbejder på Q8 benzinstationer
- at alle medarbejdere fra nedenstående leverandør, der udfører arbejde omfattet af sikkerhedsbestemmelserne, er nøje instrueret om sikkerhedsreglernes indhold og omfang, inden de udfører opgaver på Q8 benzinstationer
- at leverandøren fører en log over, hvilke medarbejdere der er instrueret om sikkerhedsreglerne. Loggen skal på forlangende fremvises eller sendes til Q8

Nedenstående leverandør er indforstået med,

- at Q8, eller en repræsentant fra Q8, kan med øjeblikkelig varsel standse arbejdet, eller bortvise medarbejdere fra leverandøren, såfremt sikkerhedsbestemmelserne, eller landets generelle love og regler, ikke til enhver tid er opfyldt. Eventuelle økonomiske tab for leverandøren er i den forbindelse Q8 uvedkommende

Leverandøren forpligter sig til at gøre Q8 opmærksom på eventuelle forhold i sikkerhedsreglerne der ikke findes hensigtsmæssige, for at kunne udføre arbejdet sundheds- og sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Såfremt leverandøren anvender underentreprenører er det leverandørens ansvar, at underentreprenøren får tilsendt den seneste version af sikkerhedsmanualen og at der forinden arbejdet iværksættes af underentreprenøren, foreligger en underskrevet leverandørerklæring hos Q8.

Denne erklæring omhandler den i sidehovedet nævnte version af sikkerhedsreglerne. Ved fremsendelse af en ny version af sikkerhedsreglerne til leverandøren, skal leverandøren fremsende en ny leverandørerklæring. Desuden skal leverandørerklæring på ny fremsendes til Q8, efter anmodning.

\_\_\_\_\_ den / 20 \_\_\_\_.

Leverandør: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_