

Kontakt os

DANMARK

AREPA Danmark A/S
Mads Clausens Vej 12
8600 Silkeborg
T: +45 8681 1055
F: +45 8680 1227
E: arepa@arepa.dk

STORBRITANNIEN

AREPA (UK) Ltd.
4 Network Point
Windrush Park
Range Road
Witney
Oxfordshire OX29 0YA
T: +44 1993 862 820
F: +44 1993 862 821
E: info@arepa.co.uk

SVERIGE

AREPA Sweden AB
August Barks Gata 11
42132 Västra Frölunda
T: +46 31 47 43 33
F: +46 31 47 43 36
E: info@arepa.se

HOLLAND

AREPA Benelux B. V.
Terminalwag 31
3821 AJ Amersfoort
T: +31 33 453 50 30
F: +31 33 453 50 31
E: arepa@arepa.nl

FRANKRIG

AREPA France S.A.S
Impasse Louis Verd
ZI du Broteau
69540 IRIGNY
T: +33 4 78 50 72 72
F: +33 4 78 50 72 72
E: arepa@arepa.fr

For more Information visit:
www.arepa.com

Førende indenfor teknisk reovering



Specialister i behandling af tekniske skader



Specialister i behandling af tekniske skader

Førende specialister på verdensplan

AREPA er et af verdens mest velrenommerede specialfirmaer inden for skadesanalyse, skadesbegrænsning og renovering. Vores speciale er vurdering, bekæmpelse og udbedring af korrosionsproblemer i teknisk udstyr, elektronik og el-komponenter. Det er typisk problemer, der opstår efter brand, røg- og gasudslip, fugt, oversvømmelse og væskeudslip samt andre kemiske påvirkninger fra f.eks. pulver, støv og andre kemikalier.

Vores renommé bygger på mere end 30 års erfaring, højtuddannede og engagerede medarbejdere samt nøje udvalgt, højteknologisk specialudstyr. Vi har et tæt samarbejde med de største forsikringsselskaber over hele verden, og vore referencelister omfatter en række af verdens største selskaber.

AREPA har hovedkontor i Silkeborg, Danmark og har desuden datterselskaber i en række europæiske lande.

Klar til indsats World-wide - 24 timer i døgnet

En hurtig indsats har største betydning, når det gælder skadesbegrænsning. Så snart et uheld er indtruffet, starter kemiske processer, som i værste fald kan medføre uoprettelige skader. Derfor skal disse processer identificeres og bremses hurtigst muligt.

På vore AREPA Centre står specialister klar til udrykning 24 timer i døgnet. En stor del af vores specialbyggede indsatsudstyr er mobilt. Det betyder, at vi kan påbegynde analysearbejdet, så snart vi ankommer til skadestedet, således at kostbar tid ikke går til spilde.

Vi kan tilbyde stor international erfaring og er vant til at operere under meget forskellige arbejdsbetingelser - såvel på landjorden som til søs. Vi har således løst opgaver i mere end 60 lande over hele kloden



AREPA sørger for overblik fra starten

Lige efter et uheld er indtruffet, hersker der ofte mere eller mindre kaos på skadestedet. Så snart Arepa's projektleder ankommer, er det hans første opgave at skaffe et overblik over situationen. Det sker ud fra nøje fastlagte procedurer og mange års erfaring. Skadekilder identificeres og analyseres, og der igangsættes korrosionsbekæmpelse, ligesom forureningsgraden på det beskadigede klarlægges. Formålet er at skaffe skadelidte og forsikringselskab et kvalificeret grundlag for at beslutte, hvad der videre skal ske.

Hele processen foregår meget hurtigt - dels for at begrænse skaderne, men også i erkendelse af, at produktionsstop kan være meget kostbare; både i mistet produktion, i mistede kunder og til omkostninger til evt. erstatningsproduktion. Derfor er det vigtigt at få truffet de rigtige beslutninger fra starten.

Kompetent reovering, når skaden er sket

På elektronik og teknisk udstyr er skaderne efter f.eks. brande eller væskeskader ofte væsentlig mere omfattende, end øjet umiddelbart ser. Ofte vil skaderne først kunne konstateres efter et stykke tid. Med udgangspunkt i den opsamlede viden om skadesforløbet, analyseres skaderne, og AREPA udarbejder en fyldestgørende rapport med forslag til handlingsplan for reovering.

Reovering kan enten foregå på stedet eller på AREPAs værksteder. Alt udstyr adskilles, renses og udtørres, og beskadigede dele repareres eller udskiftes. Til sidst gensamles udstyret og gennemtestes inden aflevering til kunden. Målet er altid at få produktionen genetableret hurtigst muligt. Derfor foregår reoveringsprocessen altid i tæt dialog med kunden.



Marine og Off-shore kræver hard core specialister

Så snart man bevæger sig ind på marine- og off-shore området, stilles der særlige krav til ekspertise, uddannelse og sikkerhed. Skaderne efter skibsbrande kan være meget omfattende, og udbedring, rensning og rengøring skal altid foregå på stedet - ofte under meget trange arbejdsforhold.

Når der på skibe eller i off-shore industrien indtræffer uheld, som medfører driftsstop, kan de økonomiske konsekvenser være enorme - selv på dagsplan. Derfor er det essentielt at få et præcist overblik over skadernes omfang så tidligt som muligt. En hurtig og meget målrettet indsats er et krav, som AREPA utallige gange har dokumenteret sin evne til at håndtere. Dette skyldes bl.a. et særligt udrykningshold af specialister, som 24 timer i døgnet er klar til indsats over hele verden.

Få et totaloverblik over alle skaderne

En skade kan både gøres op på kort sigt og på længere sigt. Følgeskader på tekniske installationer efter f.eks. brand kan ofte være væsentlig større end selve brandskaden, men mange gange viser følgeskaderne sig først efter et stykke tid.

F.eks. indeholder plaststoffer ofte klor, som ved forbrænding danner saltsyre, der angriber alle metaloverflader. I takt med brugen af nye materialer har der i de senere år kunnet registreres nye typer af korrosive stoffer i forbindelse med brand, som det kræver særlig erfaring og know-how for at kunne identificere.

Med vores mobile analyseudstyr har AREPA udført i titusindvis af tests til vurdering af effekten af korrosive stoffer. Testresultaterne sammenfattes i en rapport, der giver et sikkert og værdifuldt grundlag for en vurdering af omfanget af den samlede skade.



Vindmøller – et specialområde i kraftig vækst

Antallet af vindmøller stiger næsten eksplosivt i disse år, og samtidig bliver møllerne større og teknologien mere kompliceret. Dermed er behovet for reovering efter skader også steget. Typiske skader skyldes overophedning, lynnedslag, brand i el-installationer eller lækende hydraulikolie, som efterfølgende medfører skadelige kemiske påvirkninger.

Vindmøllekomponenter er meget dyre, og samtidig er vindmøller ofte opstillet på relativt utilgængelige sites, som gør udskiftning af komponenter kostbare og langvarige. Derfor er skadebegrænsning meget vigtig, og reovering skal i videst mulige omfang ske på sitet.

Hvert døgn, en vindmølle er ude af drift, koster rigtig mange penge i mistede driftsindtægter. Derfor er det vigtigt at få genoptaget produktionen hurtigst muligt efter et uheld. Men samtidig er det vigtigt at sørge for, at skader ikke udvikler sig, således at der på længere sigt opstår endnu større problemer.

Hos AREPA har vi målrettet udviklet vore kompetencer inden for vindenergi. Vi råder i dag over mere end 30 specialuddannede teknikere på området, som på få timer kan analysere forureningskonsekvenserne i form af korrosion og nedsat komponentlevetid.

Vi er altid klar til hurtig udrykning – både til vindmøller på landjorden og til offshore placeringer – og dermed kan driftstabet minimeres.



Forebyggelse er en god investering

Der ophobes støv- og fedtbelægning over alt, hvor vi færdes - og ikke mindst i produktionsmiljøer. Disse belægninger kan både være korrosive og brændbare. Særligt i elektronik og i el-komponenter kan dette få fatale konsekvenser. Udstyr ældes og nedbrydes unødvendigt, og risikoen for driftsstop og i værste fald brand stiger væsentlig.

AREPA har i mange år udført forebyggende tilsyn med elektronik og el-installationer og i forbindelse hermed også udført vedligeholdende rensning af alle former for teknisk udstyr. Som en del af tilsynsarbejdet udarbejdes altid en tilstandsrapport. Udover at reducere slid og risikoen for driftsstop, vil dokumenterede vedligeholdelses-tiltag altid være gode argumenter i en dialog med forsikringselskaber.

Hele verden som arbejdsplads

Hos AREPA er vi vant til at kommunikere på tværs af kontinenter og på tværs af kulturer - hele verden er vores arbejdsplads. En skadesituation er ofte en stressituation, hvor ro og overblik er nøglen til den rigtige problemløsning. Gennem mange års erfaring har vi udviklet faste procedurer og analysemodeller, som vi véd fungerer i praksis.

Vore medarbejdere er specialuddannede på hver deres felt. Holdarbejde er højt prioriteret, og hvis opgaven kræver det, sammensætter vi ofte teams på tværs af landegrænser. Derved optimerer vi de kompetencer, der er til stede for at løse en konkret opgave. I mange lande har vi allerede opbygget et lokalt netværk af troværdige underentreprenører. I de tilfælde, hvor vi trækker på lokal arbejdskraft og underleverandører, er vi meget bevidste om, at vore projektledere skal have de personlige egenskaber, som er nødvendige for at få samarbejdet til at fungere i praksis.

