

rer til det i § 19 beskrevne system. I de tilfælde, hvor operatøren stiller krav om, at bestemte procedurer skal følges af den driftsansvarlige virksomhed, skal dette indarbejdes i systemet.

Vedligeholdelsen af ledelsessystemet vil bl.a. omfatte audit (systematisk gennemgang) af systemet med efterfølgende evaluering af resultatet og om nødvendigt ændringer i systemet.

Hvor der i lovgivningen ikke er fastsat specifikationer, skal den driftsansvarlige virksomhed selv fastsætte sådanne i sit ledelsessystem. Dette vil f.eks. være nødvendigt, hvis lovgivningen alene fastsætter funktionskrav som: »Unødig påvirkning skal undgås«.

Bestemmelserne i stk. 2 og 3 svarer til § 19, stk. 2 og 3, i lovforslaget, og tilsynsbestemmelsen i stk. 3 svarer til § 14, stk. 5, i sikkerhedsbekendtgørelsen.

Til § 21

Bestemmelserne i stk. 1 og 2 svarer til bestemmelsen om certifikaters gyldighed i § 14, stk. 3, i sikkerhedsbekendtgørelsen, idet der dog er mulighed for, at andre sagkyndige end klassifikationselskaber kan verificere anlægget og dets udstyr. Det, at verifikation delvist kan træde i stedet for ledelsessystemerne beskrevet i §§ 19-20, betyder at operatøren hhv. den driftsansvarlige virksomhed for de dele af anlægget, der er underkastet verifikation, ikke selv behøver at dokumentere, at lovgivningen er opfyldt. Denne dokumentation udgøres af dokumentationen for verifikationen, fx i form af et certifikat.

Til § 22

Bestemmelsen bemyndiger ministeren til at fastsætte nærmere regler om indholdet af ledelsessystemet for sikkerhed og sundhed. Dette har især betydning for de systemer, der ikke følger anerkendte normer og standarder. Sådanne regler kan f.eks. indeholde bestemmelser om:

Målsætninger

Organisation

Styring af uddannelse og kompetence

Styring af risici gennem f.eks. virksomhedens fastsættelse af egne kravspecifikationer for sikkerhed og sundhed for at sikre efterlevelse af lovgivningen

Styring af risici ud fra måling af effekt af sikkerheds- og sundhedsmæssige tiltag

Dokumentation, herunder rapporteringsrutiner

Revision (audit) og evaluering

Opdatering af systemet.

Ovennævnte 8 punkter er i dag indført af størstedelen af offshoreindustriens virksomheder i deres ledelsessystemer.

Bestemmelsen bemyndiger endvidere ministeren til at fastsætte nærmere regler for verifikationsordningen, herunder krav om at bestemte sikkerhedskritiske dele f.eks. anlæggets bærende konstruktioner skal verificeres.

Til § 23

Bestemmelserne gennemfører de krav, der stilles i artikel 3, stk. 2, i Rådets direktiv 92/91/EØF af 3. november 1992 om minimumsforskrifter for forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed i den borsrelaterede udvindingsindustri, i de følgende benævnt borehulsdirektivet. Borehulsdirektivet stiller krav om, at der udarbejdes et sikkerheds- og sundhedsdokument, der identificerer og vurderer arbejdets risikofaktorer. Dette dokument benævnes i lovforslaget en sikkerheds- og sundhedsredegørelse, i det følgende forkortet SSR.

Det er hensigten, at SSR skal være det bærende dokument i offshoreanlæggets livscyklus, d.v.s. fra projektering over drift til demontering.

Kravene til SSR svarer stort set til de krav, der stilles i § 2 og §§ 21-29 i bekendtgørelse nr. 127 af 6. marts 1996 om arbejdets udførelse m.v. på havanlæg til sikkerhedsredegørelser, der omfatter storulykkesrisici, og vurdering af sikkerheds- og sundhedsforholdene i øvrigt, svarende til Arbejds miljølovens regler om arbejdspladsvurdering (APV). SSR kan derfor godt bestå af 2 sæt dokumenter, et der behandler storulykkesrisici, og et der behandler arbejdsmiljørisici. Det skal dog fremgå, hvorledes den overordnede sammenkædning og dermed prioritering af de to typer risici er foretaget.

SSR skal desuden påvise, at ledelsessystemet sikrer og dokumenterer, at lovgivningsmæssige krav er overholdt under normale forhold og i nødsituationer. SSR skal således beskrive, hvordan ledelsessystemet og dets elementer fungerer, og hvordan det forbliver robust i bl.a. nødsituationer.

SSR skal holdes løbende opdateret. Hvis der foretages ændringer i driften af anlægget, der har væsentlig indflydelse på sikkerhed og sundhed, skal SSR ændres, så den svarer til de nye forhold, herunder operationer i kombination med andre offshoreanlæg.

Bestemmelsen i stk. 1 omfatter faste offshoreanlæg. Operatøren er ansvarlig for udarbejdelsen af SSR.

Bestemmelsen i stk. 2 fastslår, at SSR skal udarbejdes allerede i forbindelse med projekteringen af et fast offshoreanlæg. På dette tidspunkt kendes ikke alle detaljer vedrørende indretning og drift af anlægget, hvorfor det kun vil være de overordnede risici, der behandles på dette tidspunkt.