

FOR 2003-12-19 nr 1595: Midlertidig forskrift om sikkerhet og arbeidsmiljø for enkelte petroleumsanlegg på land og tilknyttede rørledningssystemer

DATO:	FOR-2003-12-19-1595 OPPHEVET Base: ROF
DEPARTEMENT:	AD (Arbeidsdepartementet)
AVD/DIR:	Arbeidsmiljø- og sikkerhetsavd., Petroleumstilsynet
PUBLISERT:	I 2003 hefte 17
IKRAFTTREDELSE:	2004-01-01
SIST-ENDRET:	FOR-2010-02-12-158 fra 01.01.2011
ENDRER:	FOR-1998-12-18-1206 , FOR-1978-01-12-9432
GJELDER FOR:	Norge
HJEMMEL:	LOV-2005-06-17-62-§1-2 , LOV-2005-06-17-62-§3-1 , LOV-2005-06-17-62-§4-1 , LOV-2005-06-17-62-§4-4 , LOV-2005-06-17-62-§4-5 , LOV-2005-06-17-62-§18-4 , LOV-2005-06-17-62-§18-6 , LOV-2005-06-17-62-§20-2 , LOV-2002-06-14-20-§4 , LOV-2002-06-14-20-§5 , LOV-2002-06-14-20-§6 , LOV-2002-06-14-20-§8 , LOV-2002-06-14-20-§20 , LOV-2002-06-14-20-§21 , LOV-2002-06-14-20-§22 , LOV-2002-06-14-20-§23 , LOV-2002-06-14-20-§24 , LOV-2002-06-14-20-§25 , LOV-2002-06-14-20-§26 , LOV-2002-06-14-20-§27 , LOV-2002-06-14-20-§28 , LOV-2002-06-14-20-§43 , LOV-1996-11-29-72-§10-18 , LOV-1977-02-04-4-§2 , LOV-1977-02-04-4-§7 , LOV-1977-02-04-4-§8 , LOV-1977-02-04-4-§9 , LOV-1977-02-04-4-§11 , LOV-1977-02-04-4-§12 , LOV-1977-02-04-4-§14 , LOV-1977-02-04-4-§15 , LOV-1977-02-04-4-§16a , LOV-1977-02-04-4-§19 , LOV-1977-02-04-4-§21 , LOV-1977-02-04-4-§24 , LOV-1977-02-04-4-§26 , LOV-1977-02-04-4-§74 , LOV-1977-02-04-4-§82 , LOV-1976-06-11-79-§4 , LOV-1929-05-24-4-§2 , LOV-1929-05-24-4-§10 , LOV-1929-05-24-4-§12
SYS-KODE:	BG11, D02, BG14m, C10, BG14p, BG19b
NÆRINGSKODE:	35291, 6123, 6299, 71, 9129, 22, 5023, 93501, 9125, 41
KUNNGJORT:	2003-12-19
RETTET:	
KORTTITTEL:	Forskr sikkerhet og arb.miljø petroleumsanlegg

Historiske versjoner EndringsforskrifterForarbeider

INNHold

Midlertidig forskrift om sikkerhet og arbeidsmiljø for enkelte petroleumsanlegg på land og tilknyttede rørledningssystemer

Kap. I. Innledende bestemmelser

§ 1. Virkeområde

§ 2. Formål

§ 3. Definisjoner

Kap. II. Hvem forskriften retter seg mot og krav til arbeidstakermedvirkning

§ 4. Hvem forskriften retter seg mot

§ 5. Tilrettelegging for arbeidstakermedvirkning

Kap. III. Prinsipper for sikkerhet og arbeidsmiljø

§ 6. Forsvarlig virksomhet

§ 7. Risikoreduksjon

§ 8. Kompetanse

§ 9. God sikkerhetskultur

Kap. IV. Styring av virksomheten

§ 10. Plikt til å etablere, følge opp og videreutvikle styringssystem

§ 11. Anvendelse av styringsforskriften på petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 12. Anvendelse av byggherreforskriften på petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

Kap. V. Dokumentasjon med mer

§ 13. Krav til dokumentasjon med mer

§ 14. Direkte tilgjengelige opplysninger

§ 15. Plan for utbygging og drift av petroleumsforekomster (PUD) og plan for anlegg og drift av innretninger for transport og for utnyttelse av petroleum (PAD) for petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land, forhold som gjelder sikkerhet og arbeidsmiljø under petroleumsløven og arbeidsmiljøloven

§ 16. Søknad om tillatelse til utbygging av ny virksomhet (hovedsøknad)

§ 17. Avslutningsplan

§ 18. Opphør

§ 19. Krav om samtykke for petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 20. Innhold i søknad om samtykke

§ 21. Arbeidsgiverens meldeplikt

§ 21a. Melding av dykkeroperasjoner

§ 22. Varsling av fare- og ulykkessituasjoner til tilsynsmyndighetene

§ 23. Informasjon til allmennheten om sikkerhetstiltak

§ 24. Storulykkesforskriften

Kap. VI. Utforming og utrusting av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 25. Tekniske krav i landregelverket

§ 26. Utforming av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 27. Sikkerhetsfunksjoner

§ 28. Anlegg, systemer og utstyr

§ 29. Kjemikalier og kjemisk påvirkning

§ 30. Prosessering og lagring av brann- og eksplosjonsfarlige varer

§ 31. Kontrollrom

Kap. VII. Utføring av aktiviteter på petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 32. Krav til utføring av aktiviteter i landregelverket

§ 33. Oppstart av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 34. Vedlikehold

§ 35. Trening og øvelser

§ 36. Prosedyrer

§ 37. Bruk av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 38. Sikkerhetssystemer

§ 39. Kritiske aktiviteter

§ 40. Arbeid i og drift av elektriske anlegg

§ 41. Samtidige aktiviteter

- § 42. Planlegging
- § 43. Tiltak ved utføring
- § 44. Overvåking og kontroll
- § 45. Overføring av informasjon
- § 46. Tilrettelegging av arbeidet
- § 47. Beredskap
- Kap. VIII. Avsluttende bestemmelser
- § 48. Tilsynsmyndighet
- § 49. Refusjon av utgifter for tilsyn
- § 50. Forskrifter
- § 51. Enkeltvedtak
- § 52. Unntak
- § 53. Reaksjonsmidler
- Kap. IX-I. Ikrafttredelse
- § 54. Ikrafttredelse med mer

IX-II Vedlegg - Landregelverk som skal gjelde på denne forskriftens virkeområde med følgende tilpasninger jf. denne forskriften § 25, § 32 og § 54 nr. 3:

Midlertidig forskrift om sikkerhet og arbeidsmiljø for enkelte petroleumsanlegg på land og tilknyttede rørledningssystemer

Hjemmel: Fastsatt ved Kronprinsreg.res. 19. desember 2003 med hjemmel i lov av 14. juni 2002 nr. 20 om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) § 5, § 6, § 8, § 20, § 21, § 22, § 23, § 24, § 25, § 28 og § 43, lov av 29. november 1996 nr. 72 om petroleumsvirksomhet § 10-18, lov av 4. februar 1977 nr. 4 om arbeidervern og arbeidsmiljø m.v. § 2, § 7, § 8, § 9, § 11, § 12, § 14, § 15, § 16a, § 19, § 21, § 24, § 26, § 74 og § 82, lov av 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4, lov av 24. mai 1929 nr. 4 om tilsyn med elektriske anlegg og elektrisk utstyr § 2, § 10 og § 12. Fremmet av Arbeids- og administrasjonsdepartementet (nå Arbeidsdepartementet).
Endringer: Endret ved forskrifter 19 des 2003 nr. 1874, 18 mai 2004 nr. 754, 1 april 2005 nr. 278, 28 april 2005 nr. 404, 23 des 2005 nr. 1700, 24 feb 2006 nr. 249, 3 mars 2006 nr. 394, 16 juni 2006 nr. 645, 18 aug 2006 nr. 983, 20 des 2007 nr. 1702, 2 juni 2008 nr. 526, 1 okt 2009 nr. 1247.
Opphevet 1 jan 2011, jf. forskrift 12 feb 2010 nr. 158.

Kap. I. Innledende bestemmelser

§ 1. Virkeområde ¹

Denne forskriften gjelder sikkerhet og arbeidsmiljø ved petroleumsanleggene på Kårstø, Sture, Kollsnes, Mongstad, Tjeldbergodden, Melkøya, Slagentangen og tilknyttede rørledningssystemer på områder som omfattes av

- a) lov av 14. juni 2002 nr. 20 om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven),
- b) lov av 24. mai 1929 nr. 4 om tilsyn med elektriske anlegg og elektrisk utstyr (tilsynsloven),
- c) lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven),
- d) lov av 29. november 1996 nr. 72 om petroleumsvirksomhet (petroleumsloven),
- e) lov av 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) når det gjelder forskrifter som angitt i vedlegg.

For rørledningssystemer gjelder denne forskriften fra det punktet et rørledningssystem første gang krysser marbakken til fastland eller øy og fram til petroleumsanlegg på land. For rørledningssystemer i sjø på denne forskriftens virkeområde gjelder sokkelregelverket.

Departementet kan bestemme at hele eller deler av forskriften skal gjelde for eventuelle framtidige integrerte sokkel-/ landanlegg, eller andre anlegg av slik type, jf. denne paragrafens første ledd, med tilknyttede rørledningssystemer.

Denne forskriften gjelder ikke for Svalbard.

§ 2. Formål

Formålet med denne forskriften er å

- a) fremme et høyt nivå for sikkerhet og arbeidsmiljø,
- b) oppnå systematisk gjennomføring av tiltak for å oppfylle kravene og nå målene som er gitt i arbeidsmiljø- og sikkerhetslovgivningen,
- c) videreutvikle og forbedre nivået for sikkerhet og arbeidsmiljø.

§ 3. Definisjoner

I denne forskriften menes med

- a) sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen
Hjemmelslovene og vedtak fattet i og i medhold av disse på denne forskriftens virkeområde, jf. § 1 om virkeområde,
- b) landregelverket
Sikkerhets- og arbeidsmiljøregelverk for landbasert virksomhet som er gitt i medhold av brann- og [eksplosjonsvernloven](#), [tilsynsloven](#), arbeidsmiljøloven og [produktkontrollloven](#),
- c) rørledningssystem
Rørledninger for transport av petroleum og andre medier med tilhørende sikringssystemer, ventiler, sluser, korrosjonsbeskyttelsessystemer og annet utstyr,
- d) sokkelregelverket
Helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen for petroleumvirksomheten som definert i [forskrift av 31. august 2001 nr. 1016](#) om helse, miljø og sikkerhet i petroleumsvirksomheten (rammeforskriften) § 4 om definisjoner når det gjelder petroleumsløven og arbeidsmiljøloven og bestemmelser gitt i medhold av disse lovene.

Kap. II. Hvem forskriften retter seg mot og krav til arbeidstakermedvirkning

§ 4. Hvem forskriften retter seg mot

Den som eier eller driver petroleumsanlegg eller tilknyttede rørledningssystemer som definert i denne forskriften § 3 om definisjoner, og andre som deltar i virksomhet som er omfattet av denne forskriftens virkeområde, er ansvarlig etter denne forskriften. Den ansvarlige skal sikre at krav som er gitt i sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen, blir etterlevd.

Den som eier eller driver petroleumsanlegg eller rørledningssystemer som nevnt i første ledd, skal påse at alle som utfører arbeid for seg, enten personlig, ved ansatte, ved entreprenører eller underentreprenører, etterlever krav som er gitt i sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen.

§ 5. Tilrettelegging for arbeidstakermedvirkning

Den ansvarlige skal sikre at arbeidstakerne og deres tillitsvalgte gis anledning til å medvirke i saker som har betydning for sikkerhet og arbeidsmiljø i virksomheten etter

krav gitt i og i medhold av arbeidsmiljøloven og denne forskriften. Slik medvirkning skal ivaretas i de ulike fasene av virksomheten.

For å fremme sikkerhet og arbeidsmiljø skal det sikres at arbeidstakerne og deres tillitsvalgte gis anledning til å medvirke ved etablering, oppfølging og videreutvikling av styringssystem.

Ved enkeltvedtak som fattes i medhold av denne forskriften, skal den som vedtaket retter seg mot, sikre at arbeidstakernes tillitsvalgte gjøres kjent med vedtaket.

Kap. III. Prinsipper for sikkerhet og arbeidsmiljø

§ 6. Forsvarlig virksomhet

Virksomheten skal være forsvarlig både ut fra en enkeltvis og samlet vurdering av alle faktorer som har betydning for planlegging og gjennomføring av virksomheten. Det skal også tas hensyn til de enkelte virksomhetenes egenart, stedlige forhold og operasjonelle forutsetninger.

Et høyt nivå for sikkerhet og arbeidsmiljø skal etableres, opprettholdes og videreutvikles.

§ 7. Risikoreduksjon

Skade eller fare for skade på mennesker eller materielle verdier skal forhindres eller begrenses i tråd med sikkerhets- og [arbeidsmiljølovgivningen](#). Utover dette nivået skal risikoen reduseres ytterligere så langt det er mulig. Vurderinger ut fra denne bestemmelsen skal gjøres i alle faser av virksomheten.

Ved reduksjon av risiko skal den ansvarlige velge de tekniske, operasjonelle eller organisatoriske løsningene som etter en enkeltvis og samlet vurdering av skadepotensialet og nåværende og framtidig bruk gir de beste resultatene, så sant kostnadene ikke står i et vesentlig misforhold til den risikoreduksjonen som oppnås. Dersom man mangler tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger bruk av de tekniske, operasjonelle eller organisatoriske løsningene kan ha for sikkerhet og arbeidsmiljø, skal det velges løsninger som reduserer denne usikkerheten.

Faktorer som kan volde skade for liv, helse eller materielle verdier i virksomheten, skal erstattes med faktorer som etter en samlet vurdering har mindre potensial for skade. For eksisterende virksomhet kan den ansvarlige bruke de analysene og vurderingene som ligger til grunn for virksomheten ved denne forskriftens ikrafttredelse.

§ 8. Kompetanse

Den ansvarlige skal sikre at alle som utfører arbeid for seg i virksomheten til enhver tid har kompetanse til å utføre det arbeidet de er satt til å gjøre, på en forsvarlig måte. I tillegg skal personellet kunne håndtere fare- og ulykkessituasjoner.

§ 9. God sikkerhetskultur

Den ansvarlige skal fremme en god sikkerhetskultur som omfatter alle aktivitetsområdene og som bidrar til at alle som deltar i virksomheten tar ansvar for sikkerhet og arbeidsmiljø, deriblant for systematisk utvikling og forbedring av sikkerhet og arbeidsmiljø.

Kap. IV. Styring av virksomheten

§ 10.*Plikt til å etablere, følge opp og videreutvikle styringssystem*

Den ansvarlige skal etablere, følge opp og videreutvikle et styringssystem for å sikre etterlevelse av krav som er gitt i sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen.

Arbeidstakerne skal medvirke ved etablering, oppfølging og videreutvikling av styringssystem.

§ 11.*Anvendelse av styringsforskriften på petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land*

[Forskrift av 3. september 2001 nr. 1099](#) om styring i petroleumsvirksomheten (styringsforskriften) gjelder tilsvarende på denne forskriftens virkeområde når det gjelder de kravene i styringsforskriften som er hjemlet i arbeidsmiljøloven og petroleumsløven.

Den ansvarlige kan legge til grunn kravene i [forskrift av 6. desember 1996 nr. 1127](#) om systematisk helse, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter ([internkontrollforskriften/HMS-forskriften](#)) for oppfyllelse av styringsforskriftens krav til styringssystem.

§ 12.*Anvendelse av byggherreforskriften på petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land*

[Forskrift av 21. april 1995 nr. 377](#) om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser ([byggherreforskriften](#)) gjelder på denne forskriftens virkeområde med følgende unntak: innholdet i forhåndsmelding som nevnt i [byggherreforskriften § 9](#), skal være tilgjengelig for Petroleumstilsynet.

Kap. V. Dokumentasjon med mer

§ 13.*Krav til dokumentasjon med mer*

Opplysninger som er nødvendig for å kunne sikre og dokumentere at virksomheten planlegges og gjennomføres på en forsvarlig måte, skal utarbeides og oppbevares. Slike opplysninger skal gjøres vederlagsfritt tilgjengelig i Norge for Petroleumstilsynet. Den ansvarlige skal fastsette kriterier for hva som er nødvendig dokumentasjon. Omfanget av dokumentasjonen skal være tilpasset virksomhetens egenart og den aktiviteten som gjennomføres.

Den ansvarlige skal sikre at det kan skaffes til veie dokumentasjon som viser at krav fastsatt i og i medhold av denne forskriften, er oppfylt.

§ 14.*Direkte tilgjengelige opplysninger*

Opplysninger som skal sendes Petroleumstilsynet på forespørsel, kan alternativt gjøres direkte tilgjengelig i elektronisk form i samråd med Petroleumstilsynet. Omfanget av direkte tilgjengelige opplysninger skal være avgrenset i forhold til forespørselen.

§ 15.*Plan for utbygging og drift av petroleumforekomster (PUD) og plan for anlegg og drift av innretninger for transport og for utnyttelse av petroleum (PAD) for petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land, forhold som gjelder sikkerhet og arbeidsmiljø under petroleumsløven og arbeidsmiljøloven*

Forskrift av 31. august 2001 nr. 1016 om helse, miljø og sikkerhet i petroleumsvirksomheten (rammeforskriften) § 20 gjelder på denne forskriftens virkeområde for petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land så langt dette faller sammen med petroleumslovens virkeområde, med unntak av [rammeforskriften § 20](#) bokstav f, g, m, n og o.

I tillegg til dokumentasjon som nevnt i [rammeforskriften § 20](#), skal redegjørelsen i utbyggingsdelen av PUD og PAD omfatte

- a) en beskrivelse av lokalisering og arealdisponerings-/ situasjonsplan,
- b) et forslag til sikringsfelt og vurdering av behovet for reguleringsplan eller endring i eksisterende reguleringsplan,
- c) opplysninger om hvilke tillatelser med mer som det er søkt om etter gjeldende lovgivning ellers.

§ 16. Søknad om tillatelse til utbygging av ny virksomhet (hovedsøknad)

Den som vil etablere petroleumsanlegg eller rørledningssystem eller deler av slike som ikke omfattes av planer som krevd i denne forskriften § 15 om PUD og PAD, skal søke Petroleumstilsynet om tillatelse. Søknaden skal inneholde de opplysningene som Petroleumstilsynet krever.

§ 17. Avslutningsplan

Forskrift av 31. august 2001 nr. 1016 om helse, miljø og sikkerhet i petroleumsvirksomheten (rammeforskriften) § 22 om avslutningsplan gjelder på denne forskriftens virkeområde for petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land, så langt dette faller sammen med petroleumslovens virkeområde.

§ 18. Opphør

Når det besluttes at driften av petroleumsanlegg eller rørledningssystemer på land eller deler av disse som ikke omfattes av en avslutningsplan skal opphøre, skal den ansvarlige i god tid informere Petroleumstilsynet om opphør. Petroleumstilsynet kan i forbindelse med opphør stille vilkår som sikrer at opphøret skjer på en sikkerhetsmessig forsvarlig måte.

§ 19. Krav om samtykke for petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

Den som eier eller driver petroleumsanlegg eller rørledningssystemer på land, må ha samtykke

- a) for å ta et petroleumsanlegg på land eller deler av dette i bruk,
- b) for å ta i bruk rørledningssystemet,
- c) for utføring av større ombygginger eller endring av bruksformål, eller
- d) når det planlegges bruk av et petroleumsanlegg eller et rørledningssystem på land ut over den levetiden og de forutsetningene som er lagt til grunn for godkjenning av tillatelse for utbygging av ny virksomhet.

Dersom forutsetningene for samtykkene som er gitt i medhold av denne paragrafen første ledd, endres vesentlig, kan Petroleumstilsynet kreve at den som eier eller driver petroleumsanlegg eller rørledningssystemer på land, henter inn et nytt samtykke før aktivitetene føres videre.

§ 20. *Innhold i søknad om samtykke*

Den som eier eller driver petroleumsanlegg eller rørledningssystemer på land, må i tilstrekkelig tid før planlagt start sende inn søknad om samtykke til Petroleumstilsynet. Søknaden skal inneholde

- a) opplysninger om hvilke aktiviteter som ønskes gjennomført,
- b) en beskrivelse av aktivitetene som omfattes av søknaden, og framdriftsplanen for disse aktivitetene,
- c) en oversikt over styrende dokumenter for aktivitetene som omfattes av søknaden,
- d) en beskrivelse av styringssystemene for aktivitetene som omfattes av søknaden,
- e) en oversikt over gitte unntak etter sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen,
- f) opplysninger om det er inngått avtaler med entreprenører, og i tilfelle hvem som er å regne som hovedbedrift i forbindelse med disse avtalene,
- g) en beskrivelse av analysene og vurderingene som er gjort med hensyn til sikkerhet og arbeidsmiljø for aktivitetene og anleggene som omfattes av søknaden, og resultatene og tiltakene som skal settes i verk som en følge av disse vurderingene,
- h) en beskrivelse av resultatene fra intern og ekstern oppfølging, og en beskrivelse av planlagt oppfølging med aktivitetene som omfattes av søknaden,
- i) oversiktstegninger av petroleumsanlegget på land inkludert rørledningstrasé, og
- j) en uttalelse om søknaden fra arbeidstakernes tillitsvalgte om tilrettelegging for arbeidstakermedvirkning.

Ved søknad om bruk av rørledningssystemer skal søknaden også inneholde koordinatene for rørledningssystemet.

Ved søknad om ombygging skal den som eier eller driver petroleumsanlegg på **land**, opplyse hvordan samtidige aktiviteter er planlagt utført.

§ 21. *Arbeidsgiverens meldeplikt*

Arbeidsgiveren eller den som representerer arbeidsgiveren på stedet, skal sende skriftlig melding til Petroleumstilsynet etter de reglene som følger av [arbeidsmiljøloven § 5-2](#).

0 Endret ved forskrift 16 juni 2006 nr. 645 (i kraft 1 juli 2006).

§ 21a. *Melding av dykkeroperasjoner*

Den som eier eller driver petroleumsanlegg skal sende skriftlig melding til Petroleumstilsynet om alle dykkeroperasjoner som det ikke kreves samtykke for etter sokkelregelverket. Meldingen skal sendes i henhold til frist fastsatt av tilsynet og skal inneholde opplysninger om dykkersted, aktører som deltar, aktiviteten som skal utføres og tidsplan for operasjonen.

0 Tilføyd ved forskrift 1 april 2005 nr. 278.

§ 22. *Varsling av fare- og ulykkessituasjoner til tilsynsmyndighetene*

Den som eier eller driver petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land, skal sikre koordinert og umiddelbar varsling per telefon til Petroleumstilsynet ved fare- og ulykkessituasjoner som har ført til, eller under ubetydelig endrede omstendigheter kunne ha ført til,

- a) alvorlig, akutt skade, eller
- b) alvorlig svekking eller bortfall av sikkerhetsfunksjoner eller andre barrierer, slik at petroleumsanleggets eller rørledningssystemets integritet er i fare.

Varsalet skal bekreftes skriftlig.

§ 23. Informasjon til allmennheten om sikkerhetstiltak

Virksomheten skal uoppfordret sørge for at personer som kan bli berørt av ulykker tilknyttet petroleumsanlegg og rørledningssystemer på **land**, blir gitt nødvendig informasjon om sikkerhetstiltak og hensiktsmessig adferd dersom ulykke inntreffer.

§ 24. Storulykkeforskriften

[Forskrift 17. juni 2005 nr. 672](#) om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften) skal gjelde på denne forskriftens virkeområde.

0 Endret ved forskrift 16 juni 2006 nr. 645 (i kraft 1 juli 2006).

Kap. VI. Utforming og utrusting av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 25. Tekniske krav i landregelverket

De tekniske kravene til utforming av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land i gjeldende landregelverk skal fortsatt gjelde på denne forskriftens virkeområde som angitt i vedlegg.

§ 26. Utforming av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

Petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land skal baseres på robuste og enklest mulige løsninger og utformes slik at

- a) de kan motstå de dimensjonerende lastene og sannsynlige kombinasjoner av disse lastene til enhver tid,
- b) storulykkesrisikoen blir så lav som praktisk mulig, jf. § 7 om risikoreduksjon,
- c) svikt i en komponent, i et system eller en enkelt feilhandling ikke gir uakseptable konsekvenser,
- d) materialhåndtering og transport kan foregå effektivt og forsvarlig,
- e) det legges til rette for et forsvarlig arbeidsmiljø,
- f) operasjonelle forutsetninger og begrensninger ivaretas på en forsvarlig måte,
- g) det legges til rette for at helsemessige forhold ivaretas på en forsvarlig måte, og
- h) det legges til rette for et forsvarlig vedlikehold.

§ 27. Sikkerhetsfunksjoner

Petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land skal være utstyrt med nødvendige sikkerhetsfunksjoner som til enhver tid kan

- a) oppdage unormale tilstander,
- b) hindre at unormale tilstander utvikler seg til fare- og ulykkessituasjoner, og
- c) begrense skadene ved ulykker.

§ 28. Anlegg, systemer og utstyr

Anlegg, systemer og utstyr skal utformes robust og på enklest mulig måte og slik at

- a) muligheten for menneskelige feilhandlinger begrenses,
- b) de eller det kan opereres, prøves og vedlikeholdes uten fare for skade på liv, helse og materielle verdier og
- c) de eller det er egnet for bruk og i stand til å motstå de lastene de eller det kan bli utsatt for under drift.

Anlegg, systemer og utstyr skal være merket slik at det legges til rette for en sikker drift og et forsvarlig vedlikehold.

§ 29. Kjemikalier og kjemisk påvirkning

Det skal velges kjemikalier og tekniske løsninger som hindrer skadelig kjemisk påvirkning på mennesker og ikke medfører en uakseptabel sikkerhetsrisiko.

Ved valg, utforming og plassering av utstyr og systemer for lagring, håndtering, gjenvinning og destruksjon av kjemikalier skal det tas hensyn til

- a) helse og sikkerhet for personell,
- b) korrosjon og andre former for nedbryting av materialer, og
- c) brann- og eksplosjonsfare.

§ 30. Prosessering og lagring av brann- og eksplosjonsfarlige varer

Området hvor brann og eksplosjonsfarlige varer prosesseres og lagres, skal utformes slik at konsekvensene ved brann og eksplosjon blir minst mulig.

Områder og utstyr skal klassifiseres slik at områder med høy risiko skilles fra områder med lav risiko.

§ 31. Kontrollrom

Kontrollrom skal plasseres, utformes og utstyres slik at sikkerhet og arbeidsmiljø er forsvarlig og faren for feilhandlinger som har betydning for sikkerheten, reduseres. For petroleumsanlegg som er omfattet av denne forskriften gjelder [forskrift 20. april 1995 nr. 385](#) om arbeid i kontrollrom og [forskrift 27. februar 2004 nr. 490](#) om brannfarlig eller trykksatt stoff.

0 Endret ved forskrift 16 juni 2006 nr. 645 (i kraft 1 juli 2006).

Kap. VII. Utføring av aktiviteter på petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

§ 32. Krav til utføring av aktiviteter i landregelverket

Krav til utføring av aktiviteter ved petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land i gjeldende landregelverk skal fortsatt gjelde på denne forskriftens virkeområde som angitt i vedlegg.

§ 33. Oppstart av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

Før petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land eller deler av disse startes opp første gang eller etter tekniske modifikasjoner, skal ferdigstillingen være gjennomført.

Ved oppstart som nevnt i første ledd, og under drift, skal i tillegg

- a) styringssystemet med tilhørende prosesser, ressurser og driftsorganisasjon være etablert,
- b) styrende dokumenter, deriblant tekniske driftsdokumenter og beredskapsplaner, foreligge i oppdatert versjon og være kjent av driftspersonellet,
- c) systemer for arbeidstakermedvirkning være etablert, jf. denne forskriften § 5 om tilrettelegging for arbeidstakermedvirkning, og
- d) sikringssystemer være funksjonstestet.

§ 34. Vedlikehold

Den ansvarlige skal sikre at petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land eller deler av disse holdes ved like, slik at de er i stand til å utføre sine tiltenkte funksjoner i alle faser av levetiden.

§ 35. Trening og øvelser

Den ansvarlige skal sikre at det utføres nødvendig trening og nødvendige øvelser, slik at personellet til enhver tid er i stand til å håndtere operasjonelle forstyrrelser og fare- og ulykkessituasjoner på en effektiv måte.

§ 36. Prosedyrer

Den ansvarlige skal sette kriterier for når prosedyrer skal nyttes som virkemiddel for å forebygge feil og fare- og ulykkessituasjoner.

Det skal sikres at prosedyrer utformes og brukes slik at de oppfyller sine tiltenkte funksjoner.

§ 37. Bruk av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land

Bruken av petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land skal være i henhold til krav som er fastsatt i og i medhold av sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen og eventuelle tilleggsbegrensninger som følger av fabrikasjon, installering og ferdigstilling. Bruken skal til enhver tid være i samsvar med petroleumsanleggets eller rørledningssystemets tekniske tilstand og de forutsetningene for bruk som er satt i risikoanalysene.

Ved setting av begrensninger for aktivitetsnivået ved petroleumsanlegg og rørledningssystemer på land, skal det også tas hensyn til statusen for utføring av vedlikehold.

§ 38. Sikkerhetssystemer

Det skal fastsettes på forhånd hvilke tiltak og begrensninger som er nødvendige ved overføring eller utkopling av sikkerhetssystemer eller deler av systemene, eller når systemene er svekket på annen måte.

Statusen for alle overføringer, utkoplinger og andre svekkelser skal være kjent til enhver tid.

§ 39. Kritiske aktiviteter

Det skal sikres at kritiske aktiviteter blir utført innenfor de operasjonelle begrensningene som er forutsatt under prosjektering og i risikoanalysene.

§ 40. Arbeid i og drift av elektriske anlegg

Ved arbeid under spenning, nær spenningsatte anlegg, i eller nær jordede og kortsluttede anlegg og ved drift av lav- og høyspenningsanlegg skal det settes i verk nødvendige tiltak slik at de som utfører arbeidet, ikke skades, og slik at sannsynligheten for fare- og ulykkessituasjoner reduseres.

§ 41. Samtidige aktiviteter

Ved utføring av samtidige aktiviteter som bidrar til en ikke-akseptabel økning av risikoen, skal det settes i verk nødvendige tiltak.

Den ansvarlige skal definere hvilke aktiviteter som i kombinasjon med andre aktiviteter skal regnes som samtidige aktiviteter.

§ 42. Planlegging

Ved planlegging av aktiviteter på det enkelte petroleumsanlegget eller rørledningsystemet på land skal den ansvarlige sikre at viktige bidragsyttere til risiko holdes under kontroll, både enkeltvis og samlet.

Planleggingen skal ta hensyn til statusen for viktige bidragsyttere til risiko.

§ 43. Tiltak ved utføring

Planlagte aktiviteter skal klareres sikkerhetsmessig før de utføres. Av klareringen skal det gå fram hvilke betingelser som skal oppfylles, deriblant hvilke tiltak som skal settes i verk før, under og etter arbeidet slik at de som deltar i eller kan bli berørt av aktiviteten, ikke skades, og slik at sannsynligheten for feilhandlinger som kan føre til fare- og ulykkessituasjoner, reduseres.

§ 44. Overvåking og kontroll

Den ansvarlige skal sikre at forhold som er av betydning for en helse- og sikkerhetsmessig forsvarlig utføring av aktivitetene, blir overvåket og holdt under kontroll til enhver tid.

Det skal legges til rette for at personell som har kontroll- og overvåkingsfunksjoner, til enhver tid kan hente inn og behandle informasjon om slike forhold på en effektiv måte.

§ 45. Overføring av informasjon

Ved skift- og mannskapsbytte skal den ansvarlige sikre nødvendig overføring av informasjon om status for sikkerhetssystemer og pågående arbeid, samt annen informasjon som er av betydning for sikkerhet og arbeidsmiljø ved utføring av aktiviteter.

§ 46. Tilrettelegging av arbeidet

Arbeidsgiveren skal sikre at arbeidet legges til rette slik at helseskadelig eksponering og uheldige fysiske eller psykiske belastninger unngås for den enkelte arbeidstakeren, og slik at sannsynligheten for feilhandlinger som kan føre til fare- og ulykkessituasjoner, reduseres. Tilretteleggingen skal gjøres ut fra en enkeltvis og samlet vurdering av akutte og langvarige påvirkninger av de ulike arbeidsmiljøfaktorene.

§ 47. Beredskap

Den som driver petroleumsanlegg eller rørledningssystemer på land, skal til enhver tid opprettholde effektiv beredskap med sikte på å møte fare- og ulykkessituasjoner. Nødvendige tiltak skal settes i verk for å hindre eller minske skadevirkninger.

Beredskapen skal være samordnet og egnet til å bli samordnet med offentlige beredskapsressurser. Beredskapsorganisasjonen skal være robust slik at den kan håndtere fare- og ulykkessituasjoner på en effektiv måte.

Den ansvarlige skal utarbeide planer for beredskap og bekjempelse av lekkasje, brann, eksplosjon og andre uhell eller ulykker som kan inntreffe ved petroleumsanlegg eller rørledningssystemer på land. Slike planer skal til enhver tid beskrive beredskapen og inneholde aksjonsplaner for de definerte fare- og ulykkessituasjonene. Planene skal beskrive hvem som skal lede og koordinere innsatsen av beredskapsressursene ved fare- og ulykkessituasjoner.

Ved fare- og ulykkessituasjoner som nevnt i første ledd, kan departementet bestemme at andre skal stille nødvendige beredskapsmessige ressurser til rådighet for eiers regning, og departementet kan for eiers regning også iverksette tiltak for å skaffe nødvendige tilleggsressurser på annen måte.

Kap. VIII. Avsluttende bestemmelser

§ 48. Tilsynsmyndighet

Petroleumstilsynet eller den det bemyndiger fører tilsyn med at de kravene som er gitt i eller i medhold av sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen, blir etterlevd.

§ 49. Refusjon av utgifter for tilsyn

[Forskrift av 27. juni 1997 nr. 652](#) om refusjon av utgifter for tilsyn med sikkerhet, arbeidsmiljø og ressursforvaltning i petroleumsvirksomheten gjelder på denne forskriftens virkeområde, med unntak av [§ 3](#) om tilsyn med ressursforvaltning.

§ 50. Forskrifter

Petroleumstilsynet kan på denne forskriftens virkeområde gi de forskriftene som er nødvendige for å gjennomføre denne forskriften og bestemme at forskrifter som er angitt i vedlegg skal endres eller opphøre å virke på denne forskriftens virkeområde.

§ 51. Enkeltvedtak

Petroleumstilsynet kan fatte de enkeltvedtakene som er nødvendige for å gjennomføre bestemmelsene i denne forskriften, herunder forskrifter angitt i vedlegg.

§ 52. Unntak

Petroleumstilsynet kan gjøre unntak fra bestemmelsene i denne forskriften, herunder bestemmelser i forskrifter angitt i vedlegg, når det foreligger særlige forhold.

Dersom unntaket kan ha betydning for sikkerhet og arbeidsmiljø, skal en uttalelse fra arbeidstakernes tillitsvalgte om søknaden legges ved søknaden om unntak.

§ 53. Reaksjonsmidler

Bestemmelser om straff og andre reaksjonsmidler som går fram av sikkerhets- og arbeidsmiljølovgivningen, gjelder ved brudd på bestemmelsene i denne forskriften, herunder bestemmelser i forskrifter angitt i vedlegg.

Kap. IX-I. Ikrafttredelse

§ 54. Ikrafttredelse med mer

1. Denne forskriften trer i kraft 1. januar 2004.
2. Når denne forskriften trer i kraft, blir følgende forskrifter opphevd på denne forskriftens virkeområde, slik at de ikke gjelder for petroleumsanlegg og rørledningsystemer som definert i denne forskriften § 3 om definisjoner
 - a) [forskrift av 18. desember 1998 nr. 1206](#) om gebyr for byggesaksbehandling etter arbeidsmiljøloven § 19,
 - b) [forskrift av 12. januar 1978 nr. 9432](#) om trykkluftanlegg.
3. Når denne forskriften trer i kraft, gjelder forskrifter som angitt i vedlegg på denne forskriftens område med de tilpasningene som følger av vedlegget.
4. Tillatelser gitt med hjemmel i landregelverket før denne forskriften trer i kraft, skal fortsatt gjelde.

IX-II Vedlegg - Landregelverk som skal gjelde på denne forskriftens virkeområde med følgende tilpasninger jf. denne forskriften §25, §32 og § 54 nr. 3:

A. Forskrifter som er angitt i dette vedlegget, gjelder med de tilpasningene som er gitt nedenfor.

På denne forskriftens område er Petroleumstilsynet tilsynsmyndighet etter forskriftene som er angitt i dette vedlegget.

B. Landregelverk *gitt i medhold av brann- og eksplosjonsvernloven og tilsynsloven*

I. Brann- og eksplosjonsvern (se også punkt D)

1. [forskrift 27. februar 2004 nr. 490](#) om brannfarlig eller trykksatt stoff med unntak av § 11 om dokumentasjon, § 12 om søknad og melding, første og fjerde ledd, § 23 om varsling og uhellsrapportering,
2. [forskrift 26. juni 2002 nr. 922](#) om håndtering av eksplosjonsfarlig stoff med endringer, sist av 15. desember 2005,
3. [forskrift 26. juni 2002 nr. 847](#) om brannforebyggende tiltak og tilsyn,
4. [forskrift 26. juni 2002 nr. 744](#) om brannfarlig vare med unntak av § 2-7 om tillatelse til transport i rørledning, § 2-8 om tillatelse til behandling og omtapping, § 2-9 om søknad - krav om dokumentasjon,
5. [forskrift 9. mai 2000 nr. 421](#) om anlegg som leverer motordrivstoff,
6. [forskrift 10. februar 1999 nr. 206](#) om reduksjon av utslipp av bensindamp fra lagring og distribusjon av bensin med endringer, sist av 20. februar 2004,
7. [forskrift 9. juni 1999 nr. 721](#) om trykkpåkjent utstyr (FTPU),
8. [forskrift 1. mars 1996 nr. 229](#) om aerosolbeholdere,

9. forskrift 5. oktober 1994 nr. 919 om gassapparat og utstyr,
10. forskrift 7. juli 1994 nr. 735 om enkle trykkbeholdere.

II. *Elektro*

1. forskrift 28. april 2006 nr. 458 om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg,
2. forskrift 20. desember 2005 nr. 1626 om elektriske forsyningsanlegg,
3. forskrift 22. november 2002 nr. 1323 om registrering av virksomheter som prosjekterer, utfører og vedlikeholder elektriske anlegg,
4. forskrift 4. desember 2001 nr. 1450 om maritime elektriske anlegg,
5. forskrift 20. august 1999 nr. 955 om bruk og vedlikehold av elektromedisinsk utstyr,
6. forskrift 6. november 1998 nr. 1060 om elektriske lavspenningsanlegg (FEL) med endringer, sist av 30. juni 2005,
7. forskrift 10. august 1995 nr. 713 om elektrisk utstyr (FEU),
8. forskrift 14. desember 1993 nr. 1133 om kvalifikasjoner for elektrofagfolk (FKE) med endringer, sist av 1. mars 2005.

III. *Transport*

1. forskrift 24. februar 2004 nr. 456 om transport av petroleum i rørledning over **land**, med unntak av § 6 om søknader - krav om dokumentasjon, § 7 om dokumentasjonssystem, § 9 om varsling og rapportering om uhell, ulykker og nestenulykker, § 25 om informasjon til allmennheten om sikkerhetstiltak,
2. forskrift 11. november 2002 nr. 1264 om transport av farlig gods på veg og jernbane med endringer, sist av 15. oktober 2004,
3. forskrift 26. juni 2001 nr. 792 om transportabelt trykkutstyr for farlig gods.

C. *Landregelverk gitt i medhold av arbeidsmiljøloven*

I. *Arbeidslokaler. Ergonomi. Inneklima*

1. forskrift 20. april 1995 nr. 385 om arbeid i kontrollrom,
2. forskrift 16. februar 1995 nr. 170 om arbeidsplasser og arbeidslokaler med endringer, sist av 4. september 2006,
3. forskrift 20. januar 1995 nr. 156 om tungt og ensformig arbeid,
4. forskrift 15. desember 1994 nr. 1259 om arbeid ved dataskjerm.

II. *Bergarbeid. Bygg og anlegg*

1. forskrift 30. juni 2005 nr. 794 om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø ved bergarbeid med endringer, sist av 4. september 2006,
2. forskrift 21. april 1995 nr. 377 om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser ([byggherreforskriften](#)), med endringer, sist av 29. februar 2008, med følgende unntak: innholdet i forhåndsmelding som nevnt i [byggherreforskriften](#) § 9 skal være tilgjengelig for Petroleumstilsynet,
3. forskrift 14. april 1989 nr. 335 om stillaser, stiger og arbeid på tak m.m. med endringer, sist av [13. september 2004 nr. 1311](#),

4. forskrift 19. november 1985 nr. 2105 om graving og avstiving av grøfter,
5. forskrift 10. januar 1986 nr. 17 om arbeidsmiljølovens anvendelse for arbeid i enmannsbedrifter innen bygg- og anleggsvirksomhet,
6. forskrift 25. mai 1977 nr. 2 om arbeidstilsynets samtykke ved oppføring av bygning, bygningsmessige endringer, omorganisering mv.

III. *Brannfare. Kjemisk helsefare. Biologisk helsefare (se også punkt D II)*

1. forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH),
2. forskrift 26. april 2005 nr. 362 om asbest med endringer, sist av 16. november 2005, med unntak av § 11 om melding,
3. forskrift 25. januar 2005 nr. 47 om løselig seksverdig krom i sement,
4. forskrift 30. april 2001 nr. 443 om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (kjemikalieforskriften) med endringer, sist av 26. april 2005,
5. forskrift 14. april 2000 nr. 412 om oppbygning og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (stoffkartotekforskriften) med endringer, sist av 29. juni 2005,
6. forskrift 26. februar 1998 nr. 179 om sveising, termisk skjæring, termisk sprøyting, kullbuemeisling, lodding og sliping (varmt arbeid),
7. forskrift 25. august 1995 nr. 768 om forplantningsskader og arbeidsmiljø,
8. forskrift 19. desember 1997 nr. 1322 om vern av arbeidstakere mot farer ved biologiske faktorer,
9. forskrift 14. juni 1985 nr. 1410 om arbeid i tanker,
10. forskrift 14. juni 1985 nr. 1157 om arbeid med ioniserende stråling med endringer, sist av 1. mars 2004.

IV. *Tekniske innretninger. Verktøy*

1. forskrift 26. april 2006 nr. 456 om vern mot støy på arbeidsplassen,
2. forskrift 6. juli 2005 nr. 804 om vern mot mekaniske vibrasjoner med endringer, sist av 19. desember 2006,
3. forskrift 26. juni 1998 nr. 608 om bruk av arbeidsutstyr med endringer, sist av 13. september 2004 nr. 1291, med unntak av kapittel VIII om sikkerhetsopplæring og kapittel IX om sakkyndig kontroll av arbeidsutstyret,
4. forskrift 25. august 1986 nr. 1792 om boltpistoler med tilbehør,
5. forskrift 10. september 1982 nr. 1377 om tekniske innretninger,
6. forskrift 20. april 1977 nr. 9193 om traktorer med endringer, sist av 29. juni 2005.

V. *Vernetjeneste. Verne- og helsepersonale*

1. forskrift 19. september 1997 nr. 1018 om regionale verneombud for bygge- og anleggsvirksomhet med endringer, sist av 21. oktober 2005,
2. forskrift 29. april 1977 nr. 7 om verneombud og arbeidsmiljøutvalg,
3. forskrift 21. april 1994 nr. 333 om verne- og helsepersonale,
4. forskrift 8. juni 1989 nr. 914 om hvilke virksomheter som skal ha knyttet til seg

verne- og helsepersonale (bedriftshelsetjeneste),

5. [forskrift 11. april 1986 nr. 870](#) om lokale verneombud og arbeidsmiljøutvalg for losse- og lastearbeid.

VI. Personlig verneutstyr. Verneinnretninger

1. [forskrift 6. oktober 1994 nr. 972](#) om sikkerhetsskilting og signalgivning på arbeidsplassen,
2. [forskrift 24. mai 1993 nr. 1425](#) om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen,
3. [forskrift 15. november 1983 nr. 1674](#) om kontroll, merking og fylling av trykkluftflasker til dykking og åndedrettsvern med endringer, sist av 2. november 2004,
4. [forskrift 4. april 1973 nr. 1](#) om installasjon av nytt CO₂ -anlegg.

VII. Andre forskrifter

1. [forskrift 5. juli 2002 nr. 715](#) om arbeid som utføres i arbeidstakers hjem med endringer, sist av 20. desember 2007,
2. [forskrift 17. september 1998 nr. 982](#) om helse og sikkerhet i forbindelse med boringsrelatert utvinningsindustri for landbasert sektor,
3. [forskrift 30. april 1998 nr. 551](#) om arbeid av barn og ungdom med endringer, sist av 20. august 2007,
4. [forskrift 10. november 1994 nr. 1053](#) om havnearbeid,
5. [forskrift 13. februar 1992 nr. 1263](#) om høytrykkspyling m.m.,
6. [forskrift 30. november 1990 nr. 944](#) om dykking med endringer, sist av 1. oktober 2007.

D. Landregelverk - gitt i medhold av brann- og [eksplosjonsvernloven](#), [tilsynsloven](#) og [arbeidsmiljøloven](#)

I. Styring og dokumentasjon

1. [forskrift 17. juni 2005 nr. 672](#) om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften),
2. [forskrift 6. desember 1996 nr. 1127](#) om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter ([internkontrollforskriften](#)/ [HMS-forskriften](#)) med endringer, sist av 28. januar 2005.

II. Kjemikalierregelverk (se også punkt C III)

1. [forskrift 30. mai 2008 nr. 516](#) om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH),
2. [forskrift 16. juli 2002 nr. 1139](#) om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med endringer, sist av 1. juli 2005, med vedlegg:
Vedl. I: Kriterier for klassifisering av farlige kjemikalier,
Vedl. II: Kriterier for valg av sikkerhetssetninger,
Vedl. III: Farekoder, faresymbol og farebetegnelser samt advarselssetninger som

skal benyttes ved merking av farlige kjemikalier,

Vedl. IV: Krav til merking av farlige kjemikalier,

Vedl. VI: Liste over farlige stoffer (Stofflisten),

3. [forskrift 14. april 2000 nr. 412](#) om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (stoffkartotekforskriften) med endringer, sist av 29. juni 2005,

III. Andre forskrifter på produktområdet

1. [forskrift 9. desember 1996 nr. 1242](#) om utstyr og sikkerhetssystem til bruk i eksplosjonsfarlig område (ATEX),
2. [forskrift 19. august 1994 nr. 820](#) om maskiner med endringer, sist av 5. juli 2006,
3. [forskrift 19. august 1994 nr. 819](#) om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr (PVU) med endringer, sist av 20. februar 2004.

IV. Andre forskrifter

1. [forskrift 30. juni 2003 nr. 911](#) om helse og sikkerhet i eksplosjonsfarlige atmosfærer.

E. Landregelverk - gitt i medhold av produktkontrollloven (se også punkt B I)

1. [forskrift 16. april 1999 nr. 525](#) om antennelighet av madrasser og stoppede møbler,
2. [forskrift 13. februar 1984 nr. 427](#) om forbud mot svært brennbare tekstiler.