

# Regelverksmatrise over de viktigste lover, forskrifter og normer for eksplosjonsfarlige atmosfærer.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/ Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven)</b>	Lov DSB	All virksomhet i Norge med brann, eksplosjonsfarlig og trykksatt stoff	Har gyldighet for alle de påfølgende forskrifter nedenfor	Industribedrifter Produsenter Importører Omsetningsledd Installatører Transport	Fra 1.juli 2002	Forskrift om helse og sikkerhet i eksplosjonsfarlige atmosfærer	Kan lastes ned fra dsb.no	<b>DSB</b>
<b>FEU</b> Forskrift om elektrisk utstyr	Forskrift  PE-tilsynet	Utstyr land Elektrisk utstyr som plasseres på markedet i Norge. Gass	Implementerer lavspenningsdirektivet, EMC-direktivet, gamle Ex-direktiver og direktiver vedr. elektromedisinsk utstyr i norsk rett. Gjelder kun elektrisk utstyr som ikke skal brukes i Ex- områder , unntatt reservedeler for Ex utstyr etter gammel ordning. før 1. juli 2003	Produsenter Importører Omsetningsledd Installatører	Ikraft 15.08.95  Ex-kravene gjelder til 31.06.03	OD's Innretningsforskrift Kun faste innretninger	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Tolkninger:</b> DSB  <b>Generell info:</b> NEK
<b>FEL</b> Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg	Forskrift  PE	Landanlegg  Elektriske lavspennings installasjoner innen alle sektorer på land  Gass	Regulerer prosjektering, utførelse, endring og vedlikehold av elektriske lavspenningsanlegg unntatt anlegg i skip, faste og flytende offshoreinnretninger, anlegg i luftfartøyer, samt ITK-systemer. Mht tekniske krav henvises til NEK-400, NEK-EN 60079-10 og NEK EN 60079-14	Eier og bruker Prosjekterende Den som forestår utførelse Den som forestår vedlikehold	Ikraft 01.01.99	Fhosex	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Tolkninger:</b> DSB/tilsynet  <b>Generell info:</b> NEK
<b>FUSEX</b> Forskrift om utstyr og sikkerhetssystemer til bruk i eksplosjonsfarlig område	Forskrift PE, DAT, DBE	Landbasert virksomhet Utstyr og sikk.system Ex-områder på land og faste offshoreinnretninger	Implementerer ATEX 94/9(productdirektivet i norsk rett. Kan brukes som alternativ til FEU for Ex-utstyr fram til 1/7-2003.	Produsenter Importører Omsetningsledd	Ikraft 1/1-97  Obligatorisk fra 01.07.03	ODs /Ptil innretningsforskrift. Gjelder kun faste innretninger for bruk på norsk sokkel	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Tolkninger:</b> DAT /DSB  <b>Generell info:</b>

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISSE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
		Gass og støv	Omfatter også ikke-elektrisk utstyr. Alle typer tennkilder.					NEKNK31
<b>FHOSEX</b> Forskrift om helse og sikkerhet på arbeidsplasser med eksplosjonsfarlige omgivelser	Forskrift fra DBE og DAT	Landbasert virksomhet Utstyr og sikk.system Ex - på land og faste offshoreinnretninger Omfatter både Gass og støv	Gjelder også ikke-elektrisk utstyr og dekke alle typer tennkilder. Implementert gjennom FUSEX-forskrift	Produsenter Importører Omsetningsledd	Ikraft 1/3-99 Obligatorisk fra 01.07.03	FEL	<b>DSB/DAT</b>	<b>Tolkninger:</b> DAT /DSB  <b>Generell info:</b> NEKNK31
<b>FKE</b> Forskrift om kvalifikasjoner for elektrofagfolk mv.	Forskrift  PE	Landanlegg Bygging av skip og offshore anlegg i Norge <b>Alle kategorier</b>	Regulerer kvalifikasjoner for den som forestår utførelse og reparasjon, den som utfører og reparerer. Krever dokumentert spesialkompetanse bla. innen Ex. Regulerer krav til Ex verksteder	Eier og bruker Den som forestår utførelse	Ikraft 01.01.94 Revisjon under vurdering	OD's /Ptil Innretningsforskrift med status som norm/veiledning	<b>NEK/ Pronorm</b> Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Tolkninger:</b> DSB/tilsynet  <b>Generell info:</b> NEK
<b>FME</b> Forskrift om Maritime Elektriske anlegg	Ny forskrift fra 2002  DSB	Maritime anlegg Elanlegg og utstyr om bord i norske skip og flyttbare innretninger. Regulerer kun elsikkerhet. Gass	Ny forskrift som erstattet FEAM fra 1.jan 2003 Gir selvstendig hjemmel for regulering av elsikkerhet om bord som ikke er dekket av SOLAS.	Eier og bruker Prosjekterende Den som forestår utførelse og vedlikehold	Ikraft 01.01.02	<b>SD regelverk</b>	<b>DSB</b>	<b>Spørsmål:</b> DSB/tilsynet

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
Forskrift om brannfarlig vare  (HR-2063)	Forskrift DSB	All virksomhet i Norge med brann, eksplosjonsfarlig stoff	Har gyldighet for alle de påfølgende forskrifter nedenfor	Industribedrifter Produsenter Importører Omsetningsledd Installatører Transport		Se over	Kan lastes ned fra dsb.no	DSB
<b>Forskrift om brannfarlig eller trykksatt stoff</b>	Forskrift DSB	All virksomhet i Norge med brann, eksplosjonsfarlig og trykksatt stoff	Forskriften er under revisjon med intensjon å komme inn utgave med gyldighet fra 1.12009			Se over	Kan lastes ned fra dsb.no	DSB
<b>Bbrannfarlig eller trykksatt stoff (HR-2081) - Veiledning til forskrift om tiltak for å avverge og begrense skadevirkningen av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykeforskriften)</b>	Veiledning til forskrift	All virksomhet i Norge med brann, eksplosjonsfarlig og trykksatt stoff	Se over	Eier eller bruker av anlegget er ansvarlig for at dette er i samsvar med lover og forskrifter.		Se over	Kan lastes ned fra dsb.no	DSB
Forskrift om håndtering av eksplosjonsfarlig stoff kap. 7, oppbevaring (HR-2068)	Veiledning til forskrift	Fastsatt av DSB 9. mai 2000 med hjemmel om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk	Viktig for eksplosiver	Eier eller bruker av anlegget er ansvarlig for at dette er i samsvar med lover og forskrifter.	26. Juni 2002	Se over	Kan lastes ned fra dsb.no	DSB
Forskrift om anlegg som leverer motordrivstoff (bensinstasjon, marina o.l)	DSB	Fastsatt av DSB 9. mai 2000 med hjemmel om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk	1.juni 2000	Eier eller bruker av anlegget er ansvarlig for at dette er i samsvar med lover og forskrifter.		Se over	Kan lastes ned fra dsb.no	DSB

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISSE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
Veiledning til forskrift om anlegg som leverer motordrivstoff (bensinstasjon, marina og lignende)		All virksomhet i Norge med brann, eksplosjonsfarlig og trykksatt stoff	1.juni 2000	Eier eller bruker av anlegget er ansvarlig for at dette er i samsvar med lover og forskrifter.		Se over	Kan lastes ned fra dsb.no	DSB
<b>SD-skip</b> Skipskontrollens regler	Samling av flere forskrifter Sjøfartsdirektoratet	Maritim sektor Administrative og tekniske forhold ved norske skip	Viser til PE tilsynets regelverk for maritime elektriske anlegg og utstyr. Implementerer SOLAS i norsk rett. SOLAS henviser til IEC 92-serien. SD har enkelte særkrav vedr. utstyr i eksplosjonsfarlig område.	Rederier		FME	Sjøfartsdirektoratet	<b>Spørsmål og tolkninger:</b> SD
<b>SD-borefartøy</b> Sjøfartsdirektoratets regler for flyttbare innretninger mv.	Samling av flere forskrifter Sjøfartsdirektoratet	Maritim sektor Administrative og tekniske forhold ved norske skip	Viser til PE tilsynets regelverk for maritime elektriske anlegg og utstyr. Implementerer IMO MODU Code i norsk rett. MODU CODE henviser til gjeldende IEC publikasjoner. SD har enkelte særkrav vedr. utstyr i Ex-områder	Rederier	Siste revisjon mars 1999	ODs Rammeforskrift	Sjøfartsdirektoratet	<b>Spørsmål og tolkninger:</b> SD

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som ref.dok	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>Innretningsforskrift</b> Forskrift om utforming og utrustning av innretninger mv.	Ny forskrift fra OD, 2001	Petroleumsvirksomhet Administrative og tekniske krav til faste og flyttbare innretninger Gass	Regulerer krav til områdeklassifisering ved henvisning til IEC 61892-7 og IEC 60079-10. Regulerer sikkerhet ved elektrisk anlegg og utstyr i Ex-områder ved henvisning til FEU (kunfaste innretninger), ATEX (kun faste innretninger) og IEC 61892. Regulerer krav til sikkerhetssystemer ved henvisning til IEC 61508. For de deler av IEC 61892 som ikke er ferdig viser OD til IEC 92-serien.	Operatør Rettighetshaver De som deltar i petr.virksomhet	Ny forskrift implementert 2002. <b>Under revisjon 2008</b>		Oljedirektoratet	<b>Spørsmål tolkninger:</b> OD
<b>Aktivitetetsforskrift</b> Forskrift om gjennomføring av aktiviteter i petroleumsvirksomheten	Ny forskrift  OD	Petroleumsvirksomhet Krav til prosedyrer og aktiviteter i forbindelse med bygging, drift og vedlikehold av faste og flyttbare innretninger  Gass	Regulerer, gjennom henvisning til FKE (status som norm), kvalifikasjoner for den som forestår utførelse og reparasjon, den som utfører og reparerer. Krever dokumentert spesialkompetanse bla. innen Ex. Regulerer også autorisasjonsordningen for Ex-verksteder Viser i § 3 til områdeklassifisering i hht. IEC61892-7	Operatør Rettighetshaver De som deltar i petr.virksomhet	Ny forskrift implementert 2002. <b>Under revisjon 2008</b>		Oljedirektoratet	<b>Spørsmål og tolkninger:</b> PTE
<b>Rammeforskriften</b> Forskrift om helse, miljø og sikkerhet i petroleumsvirksomheten	Ny forskrift  OD	Petroleumsvirksomhet Administrative og tekniske krav til faste og flyttbare innretninger Gass	Regulerer anvendelsen av maritime sertifikater som underlag for dokumentasjon av sikkerheten.	Operatør Rettighetshaver De som deltar i petr.virksomhet	Ny forskrift implementert i 2002. <b>Underrevisjon 2008</b>		Oljedirektoratet	<b>Spørsmål og tolkninger:</b> PTE
<a href="#">Styringsforskriften</a>								
<a href="#">Opplysningspliktfor</a>								

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISE

Revidert oktober 2008

<a href="#">skriften</a>								
Midlertidig forskrift om landanlegg								

REGELVERKSMATRISE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Plikt subjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>DSB</b> Forskrift om anlegg som leverer motordrivstoff	Forskrift  DSB	Landbaserte anlegg Planlegging, bygging, drift, opphør av anlegg  Gass	Administrative og tekniske bestemmelser for bensinstasjoner og marinaer. Krav om områdeklassifisering. Refererer til FEL og FEU vedr. elektrise anlegg og utstyr	Prosjekterende Utstyrsleverandør er Entreprenører Driftsansvarlig Personer som oppholder seg på anlegget Leverandører av drivstoff	Ikraft 01.06.00		DSB	<b>Tolkninger:</b> DSB
<b>DnV</b>	Klasseregler  Det norske Veritas	Skip og flyttbare boreplattformer  Elektrisk utstyr og installasjoner  Gass	DnVs elektroregler for hhv skip og flyttbare innretninger gir generelle krav til elektriske installasjoner og utstyr i Ex- områder. Egne regler for tankskip. Reglene viser til SOLAS, IMO MODU Code og IEC	Redere	Nye skipsregler fra 2001		DnV	DnV

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/St atus Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NORSOK</b> Z-010 El/instr./Tele/Installations Z-015 Midlertidig utstyr E-001 Electrical Systems S-001 Technical Safety	Nasjonal bransjestandard NS	Offshore Funksjons og sikkerhetskrav for elektro, automatisering og kommunikasjons systemer . Gass	For områdeklassifisering vises til IEC 61892-7 og IEC 60079- 10.  Mht elektrisk utstyr gis anbefalinger som begrenser anvendelse i forhold til IEC. .	Produsenter Importører Oljeselskap	Se revisjonsplan på NTSSs hjemmeside	ODs innretningsforskrift.	<b>Standard Norge</b> <a href="http://www.sn/norsok">http://www.sn/norsok</a>	<b>Spørsmål:</b> SN
<b>FEA-M</b> Forskrift om Elektriske anlegg. Maritime installasjoner	Forskrift PE	Maritime anlegg El.anlegg og utstyr om bord i norske skip og flyttbare innretninger. Regulerer sjødyktighet (iht avtale med SD) og elsikkerhet Gass	Regulerer områdeklassifisering, installasjoner og utstyr i Ex- områder .  Sist revidert i 1990. Endringsforskrift gav adgang til å benytte IEC 92-serien som alternativ til FEAM i 1997.	Eier og bruker	Ikraft 01.03.90  Er faset ut i OD fra 2002, Brukes som norm for vedlikehold av de anlegg som er bygget etter FEA-M	ODs Forskrift om elektriske anlegg i Petroleumsvirksom- heten. Kan benyttes som alternativ norm til IEC 61892 i ODs nye innretnings- forskrift	NEK	<b>Tolkninger:</b> PE-tilsynet  <b>Generell info:</b> NEK
<b>ATEX</b> <b>produktdirektiv</b> <b>94/9/EØS eller</b> <b>95 EC</b>	EU- direktiv EU- kommisjonen	Landbasert virksomhet Utstyr og sikk.system Ex - på land og faste offshoreinnretninger Gass og støv	Produktdirektiv som fra 1.mars 1996 fram til 31.06.03 kan benyttes som alternativ til "de gamle" Ex-direktivene. Gjelder også ikke-elektrisk utstyr og dekke alle typer tenkilder. Implementert gjennom FUSEX-forskrift	Produsenter Importører Omsetningsledd	Ikraft 1/3-96  Obligatorisk fra 01.07.03	Forskrift om utstyr og sikkerhets- systemer (FUSEX) til bruk i eksplosjonsfarlige områder fra PE, DBE, DAT ODs innretnings- forskrift.	<b>NEK/ Pronorm</b> Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Tolkninger:</b> DSB-tilsynet  <b>Generell info:</b> NEK

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Stat us Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>ATEX arbeidsplassdirektiv 137EC (1999/92/EØS)</b>	EU- direktiv Eu-kommi- sjonen	Landbasert virksomhet  Sikkerhet for arbeidstakere mot skade ved eksplosjoner Gass	Arbeidsplassdirektiv (bruker- direktiv) som i forbindelse med fri flyt av arbeidskraft i EØS, skal sikre et minste felles sikkerhetsnivå mot skader ved eksplosjoner. Kommer som fellesforskrift fra PE, DAT og DBE og vil gjelde fra 01.07.2003. Definerer områdeklassifisering for gass og støv. Krav om kompetanse og eget IK-system for Ex- områder.	Vil rettes mot virksomheten, arbeidsgiveren	Ikraft 01.07.03	Forskrift om Helse og sikkerhet på arbeidsplasser med eksplosjonsfarlig atmosfære 2003	NEK Pronorm DSB Lovdata	<b>Spørsmål:</b> DSB-tilsynet DAT DBE
<b>SOLAS</b> Sjøsikkerhetskonvensjonen	Internasjonal konvensjon.  IMO	Skip i internasjonal fart Sjøsikkerhet, elsikkerhet, sikkerhet mot brann og eksplosjoner	Internasjonale minimums bestemmelser som er forpliktende for medlemslandene i IMO. Skal være implementert i nasjonal lovgivning. Benytter IEC 92- serien som referanse mht. sikkerhetskrav til elektriske anlegg mv.	Reder	Sist revidert  1996	SDs Skipskontrollens regler (implementert)		<b>Spørsmål:</b> SD
<b>IMO MODU Code 2003</b> Code for the construction and equipment of mobile offshore units, 1989	Internasjonal resolusjon  IMO	Maritim sektor Sjøsikkerhet, elsikkerhet, sikkerhet mot brann og eksplosjoner i flyttbare innretninger for bruk i petroleumsvirksomhet	Internasjonal resolusjon. Frivillig for nasjonale myndigheter å implementerer dokumentet i nasjonal rett. Regulere bla områdeklassifisering og elektriske anlegg og utstyr på flyttbare innretninger	Henvender seg til nasjonale myndigheter med anmodning om å implementere tekniske krav i koden.	Rev. 2003  Ikraft 2003 Er under ny revisjon hvor referanse til bl.a 60079-serien for Ex utstyr	ODs forskrifter	Sjøfartsdirektoratet	<b>Spørsmål:</b> SD

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK EN 50014:1997</b>  Erst. av NEK EN 60079-0,	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser. Generelle krav Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	<b>Utgått 2007</b>	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50015:1998</b>  Erstattet av NEK EN 60079-5	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser. Oljefyllt utførelse "o" Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	<b>Utgått</b>	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50016: 2002</b>  Erstattet av NEK EN60079-2	Norsk norm NEK	Utstyr land  Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser. Utførelse med overtrykks-kapsling "p". Gass	ihht. ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	<b>Utgått</b>	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50017: 1998</b>  Erstattet av NEK EN60079-6	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser. Sandfylt utførelse "q" Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	<b>Utgått</b>	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK EN 50018: 2000</b>  Erstattet av NEK EN60079-1	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser. Eksplosjonssikker utførelse "d" Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	Utgått	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	NEK NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50019:2000</b>  Erstattet av NEK EN60079-7,	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Forhøyet sikkerhet "e" Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	Utgått	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50020:2002</b>  Erstattet av NEK EN60079-11	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Egensikker utførelse - "i". Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr Testlab.	Utgått	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK EN 50021:1999</b>  Erstattet av NEK EN60079-15	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Beskyttelsestype "n" Gass	Harmonisert norm ihht ATEX 94/9	Produsenter av utstyr	Utgått	NEK EN/IEC 60079 14/17/19	NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50028:1987</b>  Erstattet av NEK EN60079-18	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Kapsling "m" Gass	Under arbeid i CENELEC iht. ATEX 94/9	Produsenter av utstyr	Utgått	EN/IEC 60079- 14/17/19	NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 50039:1980</b>  Erstattet av NEK EN IEC60079-25	Norsk norm NEK	Komplette utstyrskretser i eksplosjonsfarlige omgivelser, Egensikre systemer "i" Gass	Støttenorm til ATEX produktdirektiv 95EC og arbeidsplassdirektiv 137 EC 1999/92 EC	2003	Utgått	NEK EN IEC 60079- 11	NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 60079-10:2003</b>	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Klassifisering av farlige områder Gass	Støttenorm til arbeidsplassdirektivet 137 EC 1999/92 EC	Prosessplan- leggere	Ikraft 01.03.96 Under rev . ny utgave forventes 2009	FEL IEC 61892-7	NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgever	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK EN 60079-14: 2003</b>	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Elektriske installasjoner i gassfarlige områder (gruver unntatt)	Støttenorm til ATEX produkt-direktiv 95EC og arbeidsplassdirektiv 137 EC 1999/92 EC	Konsulenter Installatører	01.09.2003  Ny revidert utgave forventes 2008	FEL IEC 61892-7	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK EN 60079-17:2003</b>	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Inspeksjon og vedlikehold Gass	Støttenorm til ATEX produkt-direktiv 94/9 Norsk forskrift "FUSEX" og arbeidsplassdirektiv 1999/92 Norsk forskrift "Helse og sikkerhet på arbeidsplasser med eksplosjonsfarlige områder"	Driftsoperatører	01.09.97  Ny revidert utgave i 2008	IEC 61892-7	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK IEC 60079-19:2007</b>	Norsk norm  NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Reparasjon og vedlikehold . Gass	Normen danner det tekniske grunnlag for reparasjon av Elektrisk Ex- utstyr og danner basis for NEMKO- sertifiserte verksteder.	Driftoperatører Reparasjons- verksteder	1993 Revidert 2007	Retningslinjer for NEMKO- Autoriserte Ex- verksteder	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
<b>NEK IEC 60092-serien</b>	Norsk norm NEK	Maritim sektor Elektriske installasjoner og utstyr om bord i skip. Gass	Utgitt i norsk oversettelse som NEK-410-1	Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	Utgitt i nyoppdatert utgivelse 2008	NEK410 FME	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK18

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgever	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i:	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK IEC 60092-502</b>	Norsk norm  NEK	Maritim sektor Elektriske installasjoner og utstyr om bord i skip, Tankere Gass	Ny norm for tankskip	Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører		FME	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	
<b>NEK-400</b>	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektriske lavspenningsanlegg Gass	Grunnleggende norm for all elektrisk installasjon	Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	NEK-400: 2002	FEL	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Tolkninger</b> : PE-tilsynet <b>Generell</b> <b>info:</b> NEK
<b>NEK-410</b>	Norsk norm NEK	Maritim sektor Maritime elektriske anlegg og utstyr Gass	Meningstro oversettelse av IEC 92-serien Gjelder skip Refererer til IEC-79-0 serien for utstyr og IEC 60079-14 for installasjoner	Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	Ikraft 2000  Oppdatert 2008	FME	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	<b>Spørsmål:</b> NEK
<b>Offshore normer</b>	Norske normer NEK	Petroleums virksomhet Elektriske anlegg og utstyr i faste og flyttbare ofshoreinnretninger herunder områdeklassifisering og anlegg i Ex-områder	NEK IEC 61892-1 NEK IEC 61892-2 NEK IEC 61892-3 NEK IEC 61892-4 NEK IEC 61892-5 NEK IEC 61892-6 NEK IEC 61892-7	Noen normer er fremdeles under fullføring internasjonalt	I kraft 2002 Hele serien med unntak av del 1 og 5 er Oppdatert som 2. utgave 2008	Ods/Ptil rammeforskrifter	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK NK18

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISJE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK-420</b>	Norsk norm NEK	Ex- virksomhet Gass og støv  Områdeklassifisering , installasjoner av elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser Gass, støv	Norsk utgave av NEK EN 60079-10 Klassifisering NEK EN 60079-14 Inst. NEK EN 60079-17 Drift og vedlikehold NEK EN 60079-19 Reparasjon NEK EN 61241-14 Installasjon støv NEK EN 61241-10 områdeklassifisering. Støv	Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	I kraft 2001 Revidert juli 2003	FEL  Fhosex	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK
<b>NEK IEC 62186-1</b>	Norsk norm  NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser, Elektriske motstandsvarme kabler Gass	Støttenorm til ATEX produktdirektiv 94/9 inngår også i NEK 420	Produsenter	2003	NEK 420	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse-dokument i	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
<b>NEK IEC 62186-2</b>	Norsk norm NEK	Utstyr land Elektrisk utstyr i eksplosjonsfarlige omgivelser Elektriske varmekabel anlegg Del9:Veiledende bestemmelser for prosjektering, installasjon og vedlikehold, olje og gass	Støttenorm til ATEX produktdirektiv 94/9 Norsk forskrift "FUSEX" og arbeidsplassdirektiv 1999/92 Norsk forskrift "Helse og sikkerhet på arbeidsplasser med eksplosjonsfarlige områder"	Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	2001	NEK 420	<b>NEK/</b> Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK/NK31
Temaveiledning om gassanlegg Veiledning om biogassanlegg	DBE	Veiledningen tar sikte på å gi utfyllende kommentarer til bestemmelsene i loven og tilhørende forskrifter		Eier eller bruker av anlegget er ansvarlig for at dette er i samsvar med lover og forskrifter.	I kraft 1998		Distribueres av DSB Tønsberg	DSB
Veiledning om brannfarlige varer i laboratorier (sikkerhet i laboratorier)	DSB	Veiledningen tar sikte på å gi utfyllende kommentarer til bestemmelsene i loven og tilhørende forskrifter på land		Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører			Distribueres av DSB Tønsberg	DSB

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.

REGELVERKSMATRISSE

Revidert oktober 2008

Publikasjon	Type/Status Utgiver	Sektor/aktivitet Regulerings område Områdekategori	Merknad	Pliktsubjekt	Gyldighet Tidsrom	Benyttes som referanse- dokument i	Publikasjonen fås kjøp hos	Spørsmål rettes til
Veiledning om oppbevaring av brannfarlig væske i stasjonære lagertanker (HR-1054	DSB	Se over		Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører			Distribueres av DSB Tønsberg	DSB
Veiledning om statisk elektrisitet med forslag til vernetiltak	DSB	Se over	(Utgående og vil bli avløst når det forligger ny utgave) Se NEK TR 50404				Distribueres av DSB Tønsberg	DSB
NEK TR 50404 Håndbok om statisk elektrisitet i eksplosjonsfarlige områder	NY Håndbok NEK	Håndboken er et hjelpemiddel for å imøtekomme kravene i forskriftene overalt hvor det behandles eksplosjonsfarlig stoff.		Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	Utkommet oktober 2004		NEK/ Pronorm Postboks 280 N-1326-Lysaker	NEK
Veiledning om sprøytelakkering/maling (gammel ) se bransjeveiledning.	DSB	Veiledningen tar sikte på å gi utfyllende kommentarer til bestemmelsene i loven og tilhørende forskrifter på land		Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører			Distribueres av DSB Tønsberg	DSB
Saksveiledning for polyesterbeleidende industri ( gammel	DSB	Se over		Prosjekterende, Installasjon og driftsoperatører	1990		Distribueres av DSB Tønsberg	DSB

DSB= Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap , DBE = Tidl. Direktoratet for brann- og elsikkerhet, PE = Tidl Produkt- og Elektrisitetstilsynet, DAT= Direktoratet for Arbeidstilsynet SD = Sjøfartsdirektoratet, OD = Oljedirektoratet, PTIL= Petroleumstilsynet, IEC = Intenational Electrotechnical Commission, CENELEC = Den Europeiske Standardiseringsorganisasjon, IMO = International Maritime Organisation.