

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

Nr. 16

til Den europeiske
unions tidende

21. årgang

13.3.2014

| | | | |
|-----------------------|------------|--|----------|
| | I | EØS-ORGANER | |
| | 1. | EØS-komiteen | |
| | II | EFTA-ORGANER | |
| | 1. | EFTA-statenes faste komité | |
| | 2. | EFTAs overvåkningsorgan | |
| 2014/EØS/16/01 | | Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse støttekategoriers forenlighet med det felles marked i henhold til traktatens artikkel 87 og 88) (forordning om alminnelige gruppeunntak) GBER 19/2013/R&D | 1 |
| | 3. | EFTA-domstolen | |
| | III | EU-ORGANER | |
| | 1. | Kommisjonen | |
| 2014/EØS/16/02 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7054 – Cemex/Holcim Assets) | 3 |
| 2014/EØS/16/03 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7115 – Kuraray/GLSV Business) | 4 |
| 2014/EØS/16/04 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7151 – BNP Paribas/Certain Assets of Royal Bank of Scotland) | 5 |
| 2014/EØS/16/05 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7170 – Discovery Communications/Eurosport) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte | 6 |
| 2014/EØS/16/06 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte | 7 |
| 2014/EØS/16/07 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte | 8 |
| 2014/EØS/16/08 | | Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.7205 – Extra Holding/Dolphin/IDBD) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte | 9 |

| | | |
|-----------------------|---|----|
| 2014/EØS/16/09 | Innledning av behandling (Sak COMP/M.7061 – Huntsman Corporation – Equity interests held by Rockwood Holdings) | 10 |
| 2014/EØS/16/10 | Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging – Italia | 10 |
| 2014/EØS/16/11 | Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Anbudsinnsbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging – Italia | 11 |
| 2014/EØS/16/12 | Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Anbudsinnsbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging – Italia | 11 |
| 2014/EØS/16/13 | Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet – Endring av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging – Spania | 12 |
| 2014/EØS/16/14 | Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner . . | 12 |
| 2014/EØS/16/15 | Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner . . | 14 |
| 2014/EØS/16/16 | Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner . . | 15 |
| 2014/EØS/16/17 | Oversikt over EU-beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler fra 1. til 31. januar 2014 | 16 |
| 2014/EØS/16/18 | Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av rådsdirektiv 89/686/EØF av 21. desember 1989 om tilnærming av medlemsstatenes lover om personlig verneutstyr | 17 |

EFTA-ORGANER

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

Informasjon meddelt av EFTA-statene om statsstøtte gitt i henhold til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg XV nr. 1j (kommisjonsforordning (EF) nr. 800/2008 om visse støttekategoriers forenlighet med det felles marked i henhold til traktatens artikkel 87 og 88) (forordning om alminnelige gruppeunntak)

2014/EØS/16/01

DEL I

| | | | |
|---|---|--|---|
| Støttreferanse | GBER 19/2013/R&D | | |
| EFTA-stat | Norge | | |
| Bevilgende myndighet | Navn | Innovasjon Norge | |
| | Adresse | Postboks 448 Sentrum NO-0104 Oslo Norge | |
| | Nettside | www.innovationnorway.com | |
| Støttetiltakets tittel | Trebasert innovasjonsprogram | | |
| Nasjonalt rettsgrunnlag (Henvisning til nasjonalt offisielt kunngjøringsblad) | Statsbudsjettet, St. prp. nr. 1 (2013–2014), kapittel 1149 post 72 | | |
| Lenke til den fullstendige teksten til støttetiltaket på Internett | http://www.innovasjonnorge.no/Satsinger/Landbruk/Trebasert-innovasjonsprogram/ | | |
| Type tiltak | Støtteordning | X | |
| Endring av eksisterende støtteordning | | GBER10/2012/R&D | |
| | Forlengelse | X | |
| | Endring | X | |
| Varighet | Støtteordning | 1.1.2014 til 31.12.2015 | |
| Berørte økonomiske sektorer | Alle støtteberettigede økonomiske sektorer | Alle sektorer kan motta støtte, forutsatt at mottakerne bidrar til det overordnede målet med ordningen – å øke bruken av tre | |
| Type støttemottaker | Små og mellomstore bedrifter | X | |
| | Store foretak | X | |
| Budsjett | Ordningens planlagte samlede årlige budsjett | NOK 25 millioner | |
| Støtteform (artikkel 5) | Tilskudd | | X |

DEL II

| Generelle mål (liste) | Mål (liste) | Høyeste støtteandel i % eller høyeste støttebeløp i NOK | Bonus i % til små og mellomstore bedrifter |
|--|-------------|---|--|
| Investerings- og sysselsettingsstøtte til små og mellomstore bedrifter (artikkel 15) | | 20 % | 10 %/20 % |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------|-----------|
| Støtte til rådgivning til små og mellomstore bedrifter og små og mellomstore bedrifters deltaking på messer (artikkel 26–27) | Støtte til rådgivning til små og mellomstore bedrifter (artikkel 26) | | 50 % | |
| | Støtte til små og mellomstore bedrifters deltaking på messer (artikkel 27) | | 50 % | |
| Støtte til forskning og utvikling og nyskaping (artikkel 30–37) | Støtte til forsknings- og utviklings prosjekter (artikkel 31) | Industriell forskning (artikkel 31 nr. 2 bokstav b)) | 50 % | 10 %/20 % |
| | | Eksperimentell utvikling (artikkel 31 nr. 2 bokstav c)) | 25 % | 10 %/20 % |
| | Støtte til tekniske forundersøkelser (artikkel 32) | | 40 %/65 % | 10 % |
| | Støtte til små og mellomstore bedrifters kostnader knyttet til industrielle eiendomsretter (artikkel 33) | | 50 % | |
| | Støtte til unge, nyskapende foretak (artikkel 35) | | NOK 8 millioner | |
| | Støtte til rådgivnings- og støttetjenester i forbindelse med nyskaping (artikkel 36) | | NOK 1,6 millioner | |
| | Støtte til lån av høyt kvalifisert personale (artikkel 37) | | 50 % | |
| Opplæringsstøtte (artikkel 38–39) | Særskilt opplæring (artikkel 38 nr. 1) | | 25 % | 10 %/20 % |
| | Generell opplæring (artikkel 38 nr. 2) | | 60 % | 10 %/20 % |

EU-ORGANER

KOMMISSJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2014/EØS/16/02

(Sak COMP/M.7054 – Cemex/Holcim Assets)

1. Kommisjonen mottok 28. februar 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾, og etter henvisning i henhold til artikkel 22 i fusjonsforordningen, om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Cemex España, S.A. ("Cemex España", Spania), som tilhører Cemex, S.A.B. de C.V. ("Cemex", Mexico), ved kjøp av eiendeler alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over produksjons- og distribusjonseiendelene til Holcim España, S.A. ("Holcim Assets").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Cemex: produksjon og levering av sement, aggregater, ferdigblandet sement, mørtel og tilknyttede produkter
 - Holcim Assets: produksjon og levering av sement, agregater, ferdigblandet sement og mørtel i Spania. Holcim Assets omfatter dessuten en rekke selskaper som eies av Holcim España, S.A. som ikke nødvendigvis er knyttet til byggmateriellsektoren, blant annet Filona, S.R.L. (holdingselskap), Geocycle España, S.A. (innsamling, behandling og salg av forurensende avfall til disponering og/eller gjenvinning), Holcim Logística, S.L. (godstransport på vei) og Vera Consignatarios, S.L. (skipsfrakt). Holcim Assets omfatter ikke Holcim Trading, S.A.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 72 av 11.3.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7054 – Cemex/Holcim Assets, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.7115 – Kuraray/GLSV Business)

2014/EØS/16/03

1. Kommisjonen mottok 6. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der Kuraray Co., Ltd. ("Kuraray", Japan) ved kjøp av eiendeler alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over glasslaminerings- og vinylvirksomheten ("Målforetaket") i foretaket E. I. du Pont de Nemours and Company ("DuPont", USA).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Kuraray: framstilling av spesialkjemikalier, fibrer og andre materialer, herunder funksjonell harpiks og folie, blant annet PVB-folie som benyttes som mellomlag i sikkerhetsglass
 - Målforetaket: glasslaminerings- og vinylvirksomheten i DuPonts avdeling for funksjonsmaterialer, som blant annet framstiller og selger PVB-folie og andre produkter til mellomlag mellom glass, som forhandles under varemerket Sentryglas
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 74 av 13.3.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7115 – Kuraray/GLSV Business, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/16/04****(Sak COMP/M.7151 – BNP Paribas/Certain Assets of Royal Bank of Scotland)**

1. Kommissjonen mottok 6. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket BNP Paribas S.A. ("BNPP", Frankrike) ved kjøp av eiendeler alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over visse eiendeler ("måleiene") som tilhører Royal Bank of Scotland plc. og Royal Bank of Scotland NV (samlet "RBS", Storbritannia).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - BNPP: bank- og finanstjenester, herunder banktjenester til privatkunder og bedrifter samt investeringsbanktjenester, utstedelse av verdipapirer som tegningsretter, sertifikater og gjeldsbrev over hele verden
 - RBS: bank- og finanstjenester, herunder banktjenester til privatkunder og foretak (hovedsakelig i Storbritannia, USA og Irland) samt investeringsbanktjenester, formuesforvaltning og betalingsnett (i Europa, Midtøsten, Nord-, Mellom- og Sør-Amerika samt Asia)
 - Måleiene: ulike finansinstrumenter som RBS eier eller besitter, herunder strukturerte investeringsprodukter, aksjederivater og tilknyttede fond, andre eiendeler som immaterialrett, programvare og eierindeksinformasjon samt ansatte som jobber med nevnte produkter
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 75 av 14.3.2014. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.7151 – BNP Paribas/Certain Assets of Royal Bank of Scotland, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/16/05****(Sak COMP/M.7170 – Discovery Communications/Eurosport)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 4. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 og etter henvisning i henhold til artikkel 4 nr. 5 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Discovery France Holdings SAS (Frankrike), kontrollert av Discovery Communications, Inc. (USA), ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele Eurosport ASA (Frankrike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Discovery Communications: globalt medieselskap med fokus på dokumentar
 - Eurosport: europeisk sportskanaltilbyder
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 72 av 11.3.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7170 – Discovery Communications/Eurosport, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/16/06****(Sak COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommissjonen mottok 5. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der Varo Energy ("Varo", Nederland), som i siste instans kontrolleres av Vitol Holding BV, Rotterdam ("Vitol", Nederland) og Carlyle Group ("Carlyle", USA), ved kjøp av aksjer og eiendeler alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over en rekke eiendeler og forretningsområder ("Bayernoil Package") fra OMV Deutschland GmbH.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Varo: virksomhet i oljeindustrien, det vil si innenfor raffinering, salg i leddet etter raffinering og engrossalg, lagring av fyringsolje, diesel, gasolin, tung fyringsolje, parafin, bitumen, resirkulert olje og smøremidler samt transport av petroleumprodukter
 - Vitol: driver handel med ulike råvarer og finansielle instrumenter særlig i tilknytning til olje- og gassindustrien
 - Carlyle: global alternativ kapitalforvalter
 - Bayernoil Package: virksomhet innenfor raffinering og markedsføring av raffinerte oljeprodukter, fortrinnsvis sør i Tyskland og Østerrike
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommissjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 73 av 12.3.2014. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/16/07****(Sak COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 3. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der Gores Group LLC ("Gores", USA) og Premier Foods plc. ("Premier Foods", Storbritannia) ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det nystiftede fellesforetaket Hovis Limited ("Hovis", Storbritannia).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Gores: investor i aktiv eierkapital, hovedsakelig i USA og Vest-Europa
 - Premier Foods: framstilling og levering av dagligvarer, herunder brød og bakervarer, mel, kaker, ferdigmat, supper, sauser, desserter samt kraft- og sjyprodukter hovedsakelig i Storbritannia
 - Hovis: framstilling og levering av mel og bakervarer
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 70 av 8.3.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2014/EØS/16/08****(Sak COMP/M.7205 – Extra Holding/Dolphin/IDBD)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 5. mars 2014 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der E.T.H. M.B.M. Extra Holding Ltd. ("Extra Israel", Israel), som sammen med andre datterselskaper kontrolleres av Mordechai Ben-Moshe (samlet kalt "Ben-Moshe-konsernet"), og Dolphin Fund Ltd. ("Dolphin", Bermuda), som sammen med andre datterselskaper i siste instans kontrolleres av Eduardo Elsztein (samlet kalt "Elsztein-konsernet"), ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over IDB Development Corporation Ltd. ("IDBD", Israel).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Ben-Moshe-konsernet: virksomhet innenfor energi, telekommunikasjon, forsikring og reiseliv
 - Dolphin: virksomhet innenfor fast eiendom, landbruksvirksomhet, banktjenester og gruvedrift
 - IDBD: virksomhet innenfor telekommunikasjon, reiseliv, plantevernprodukter, frukt og grønnsaker, fast eiendom, teknologi, detalj salg, gass- og oljeleting samt finans og forsikring
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004.⁽²⁾
4. Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 73 av 12.3.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7205 – Extra Holding/Dolphin/IDBD, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen")

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013, s. 5.

Innledning av behandling**2014/EØS/16/09****(Sak COMP/M.7061 – Huntsman Corporation – Equity interests held by Rockwood Holdings)**

Kommisjonen vedtok 5. mars 2014 å innlede behandling i ovennevnte sak, etter å ha fastslått at den meldte foretakssammenslutningen reiser alvorlig tvil med hensyn til dens forenlighet med det indre marked. Innledningen av behandling markerer åpningen av annen fase av undersøkelsen av den meldte foretakssammenslutningen og berører ikke det endelige vedtaket i saken. Vedtaket er hjemlet i artikkel 6 nr. 1 bokstav c) i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾.

Kommisjonen innbyr berørt tredjemann til å framlegge sine merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

For at de skal kunne tas i betraktning under saksbehandlingen, må merknadene være Kommisjonen i hende senest 15 dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 73 av 12.3.2014. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.7061 – Huntsman Corporation – Equity interest held by Rockwood Holdings, per faks (+32 22 96 43 01 eller 22 96 72 44) eller med post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussels
BELGIQUE/BELGIË

Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet**2014/EØS/16/10****Forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging**

| | |
|--|---|
| Medlemsstat | Italia |
| Berørte flyruter | Crotone – Milano Linate og omvendt; Crotone – Roma Fiumicino og omvendt |
| Ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste | 30. juni 2014 |
| Adresse der teksten til og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås | Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC) Direzione sviluppo trasporto aereo Viale Castro Pretorio 118 00185 Roma RM ITALIA Tlf.: +39 0644596564 Faks: +39 0644596591 E-post: osp@enac.gov.it Internett: http://www.mit.gov.it http://www.enac.gov.it |

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1. (Fusjonsforordningen)

**Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og
rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk
i Fellesskapet**

2014/EØS/16/11

**Anbudsinnsbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med
hensyn til ruteflyging**

| | |
|--|--|
| Medlemsstat | Italia |
| Berørt flyrute | Crotone – Roma Fiumicino og omvendt |
| Avtalens gyldighetsperiode | Fra 30. juni 2014 til 29. juni 2016 |
| Frist for innsending av anbud | 60 dager fra kunngjøringen av denne meldingen (publisert 27.2.2014) |
| Adresse der teksten til anbudsinnsbydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås | Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC) Direzione sviluppo trasporto aereo Viale Castro Pretorio 118 00185 Roma RM ITALIA Tlf.: +39 0644596564 Faks +39 0644596591 E-post: osp@enac.gov.it Internett: http://www.mit.gov.it http://www.enac.gov.it |

**Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og
rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk
i Fellesskapet**

2014/EØS/16/12

**Anbudsinnsbydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med
hensyn til ruteflyging**

| | |
|--|---|
| Medlemsstat | Italia |
| Berørt flyrute | Crotone – Milano Linate og omvendt |
| Avtalens gyldighetsperiode | Fra 30. juni 2014 til 29. juni 2016 |
| Frist for innsending av anbud | 60 dager fra kunngjøringen av denne meldingen (publisert 27.2.2014) |
| Adresse der teksten til anbudsinnsbydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås | Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC) Direzione sviluppo trasporto aereo Viale Castro Pretorio 118 00185 Roma RM ITALIA Tlf.: +39 0644596564 Faks: +39 0644596591 E-post: osp@enac.gov.it Internett: http://www.mit.gov.it http://www.enac.gov.it |

**Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og
rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk
i Fellesskapet**

2014/EØS/16/13

Endring av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging

| | |
|---|---|
| Medlemsstat | Spania |
| Berørt flyrute | Menorca – Madrid |
| Ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste | 4. juli 2012 |
| Endringenes ikrafttredelsesdato | 30. mars 2014 |
| Adresse der teksten til og eventuell annen informasjon og/eller dokumentasjon om forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås | Ministerio de Fomento Dirección General de Aviación Civil Subdirección General de Transporte Aéreo Paseo de la Castellana, 67 28071 Madrid ESPAÑA Tlf.: +34 915978454 Faks: +34 915978643 E-post: osp.dgac@fomento.es |

Ruten som omfattes av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste kan drives på grunnlag av fri konkurranse på de nye vilkårene fra 30. mars 2014. Dersom ingen luftfartsselskaper innen 15 kalenderdager etter offentliggjøringen av denne meldingen i *Den europeiske unions tidende* (offentliggjort 5.3.2014) har framlagt en trafikkplan som er i samsvar med forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste, vil adgang begrenses til et enkelt luftfartsselskap gjennom en tilsvarende offentlig anbudskonkurranse i samsvar med artikkel 16 nr. 9 i forordning (EF) nr. 1008/2008.

**Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til
artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for
tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning
av hydrokarboner**

2014/EØS/16/14

Departementet for økonomisk utvikling har mottatt en søknad om en tillatelse til å lete etter hydrokarboner, kalt "d 87 F.R.-GM", fra foretaket Global MED, LLC, for havområde F (Det joniske hav) som avgrenses av lengde- og breddegrader med skjæringspunkter som angis i geografiske koordinater angitt i følgende tabell:

| Punkt | Geografiske koordinater | |
|-------|------------------------------|--------------------|
| | Lengdegrad øst for Greenwich | Nordlig breddegrad |
| a | 17°30' | 38°59' |
| b | 17°44' | 38°59' |
| c | 17°44' | 38°58' |
| d | 17°49' | 38°58' |
| e | 17°49' | 38°46' |
| f | 17°24' | 38°46' |
| g | 17°24' | 38°49' |
| h | 17°27' | 38°49' |
| i | 17°27' | 38°52' |
| l | 17°28' | 38°52' |
| m | 17°28' | 38°55' |
| n | 17°29' | 38°55' |
| o | 17°29' | 38°56' |
| p | 17°30' | 38°56' |

Ovennevnte koordinater er tegnet inn ved bruk av det nautiske kartet over den italienske kysten utarbeidet av den italienske marinens hydrografiske institutt (Istituto Idrografico della Marina Militare) i skala 1:250 000 – kart nr. 919.

På bakgrunn av denne beskrivelsen av grensene er overflateområdet 737,50 km².

I henhold til ovennevnte direktiv, artikkel 4 i lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011 må departementet for økonomisk utvikling offentliggjøre en melding for å gjøre det mulig for andre berørte personer å sende inn søknader om tillatelse til å lete etter hydrokarboner for det området som beskrives ovenfor.

Vedkommende myndighet som kan tildele den relevante tillatelsen er avdeling VI i generaldirektoratet for mineraler og energiressurser i energiavdelingen i departementet for økonomisk utvikling.

Reglene for tildeling av tillatelsen er fastsatt i følgende regelverk: Lov nr. 613 av 21. juli 1967, lov nr. 9 av 9. januar 1991, lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011.

Fristen for innsending av søknader er tre måneder etter at denne meldingen er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* (publisert 26.2.2014).

Søknader som mottas etter at denne fristen er utløpt, vil ikke bli tatt i betraktning.

Søknader sendes til følgende adresse:

Ministero dello sviluppo economico
Dipartimento per l'energia
Direzione generale delle risorse minerarie ed energetiche
Divisione VI
Via Molise 2
00187 Roma RM
ITALIA

Søknaden kan også sendes per e-post til følgende adresse: ene.rme.div6@pec.sviluppoeconomico.gov.it

De påkrevde dokumentene skal sendes i elektronisk format sammen med den elektroniske signaturen til søkerens lovlige stedfortreder.

I henhold til nr. 2 i vedlegg A til statsministerdekret nr. 22 av 22. desember 2010 kan tildelingsprosessen ikke overstige 180 dager.

**Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til
artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for
tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning
av hydrokarboner**

2014/EØS/16/15

Departementet for økonomisk utvikling har mottatt en søknad om en tillatelse til å lete etter hydrokarboner, kalt "d 89 F.R.-GM", fra foretaket Global MED, LLC, for havområde F (Det joniske hav) som avgrenses av lengde- og breddegrader med skjæringspunkter som angis i geografiske koordinater angitt i følgende tabell:

| Punkt | Geografiske koordinater | |
|-------|--|--------------------|
| | Lengdegrad øst for Greenwich | Nordlig breddegrad |
| a | 18°32' | 39°35' |
| b | 18°40' | 39°35' |
| c | 18°40' | 39°30' |
| d | 18°49' | 39°30' |
| e | 18°49' | 39°29' |
| f | Skjæringspunktet mellom breddegrad 39°29' og grensen for område F | |
| g | Skjæringspunktet mellom grensene for område F og breddegrad 39°22' | |
| h | 18°28' | 39°22' |
| i | 18°28' | 39°27' |
| l | 18°27' | 39°27' |
| m | 18°27' | 39°29' |
| n | 18°26' | 39°29' |
| o | 18°26' | 39°34' |
| p | 18°32' | 39°34' |

Grensene som omfattes av søknaden fra punkt "f" til punkt "g" sammenfaller med grensen for område F.

Ovennevnte koordinater er tegnet inn ved bruk av det nautiske kartet over den italienske kysten utarbeidet av den italienske marinens hydrografiske institutt (Istituto Idrografico della Marina Militare) i skala 1:250 000 – kart nr. 920.

På bakgrunn av denne beskrivelsen av grensene er overflateområdet 744,60 km².

I henhold til ovennevnte direktiv, artikkel 4 i lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011 skal departementet for økonomisk utvikling offentliggjøre en melding for å gjøre det mulig for andre berørte personer å sende inn søknader om tillatelse til å lete etter hydrokarboner for det området som beskrives ovenfor.

Vedkommende myndighet som kan tildele den relevante tillatelsen er avdeling VI i generaldirektoratet for mineraler og energiresurser i energiavdelingen i departementet for økonomisk utvikling.

Reglene for tildeling av tillatelsen er fastsatt i følgende regelverk: Lov nr. 613 av 21. juli 1967, lov nr. 9 av 9. januar 1991, lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011.

Fristen for innsending av søknader er tre måneder etter at denne meldingen er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* (publisert 26.2.2014).

Søknader som mottas etter at denne fristen er utløpt, vil ikke bli tatt i betraktning.

Søknader sendes til følgende adresse:

Ministero dello sviluppo economico
Dipartimento per l'energia
Direzione generale delle risorse minerarie ed energetiche
Divisione VI
Via Molise 2
00187 Roma RM
ITALIA

Søknaden kan også sendes per e-post til følgende adresse: ene.rme.div6@pec.sviluppoeconomico.gov.it

De påkrevde dokumentene skal sendes i elektronisk format sammen med den elektroniske signaturen til søkerens lovlige stedfortreder.

I henhold til nr. 2 i vedlegg A til statsministerdekret nr. 22 av 22. desember 2010 kan tildelingsprosessen ikke overstige 180 dager.

**Melding fra det italienske departementet for økonomisk utvikling i henhold til
artikkel 3 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF om vilkårene for
tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning
av hydrokarboner**

2014/EØS/16/16

Departementet for økonomisk utvikling har mottatt en søknad om en tillatelse til å lete etter hydrokarboner, kalt "d 90 F.R.-GM", fra foretaket Global MED, LLC, for havområde F (Det joniske hav) som avgrenses av lengde- og breddegrader med skjæringspunkter som angis i geografiske koordinater angitt i følgende tabell:

| Punkt | Geografiske koordinater | |
|-------|--|--------------------|
| | Lengdegrad øst for Greenwich | Nordlig breddegrad |
| a | 18°28' | 19°22' |
| b | Skjæringspunktet mellom breddegrad 39°22' og grensen for område F | |
| c | Skjæringspunktet mellom grensene for område F og breddegrad 39°11' | |
| d | 18°34' | 39°11' |
| e | 18°34' | 39°14' |
| f | 18°29' | 39°14' |
| g | 18°29' | 39°16' |
| h | 18°28' | 39°16' |

Grensene som omfattes av søknaden fra punkt "b" til punkt "c" sammenfaller med grensen for område F.

Ovennevnte koordinater er tegnet inn ved bruk av det nautiske kartet over den italienske kysten utarbeidet av den italienske marinens hydrografiske institutt (Istituto Idrografico della Marina Militare) i skala 1:250 000 – kart nr. 920.

På bakgrunn av denne beskrivelsen av grensene er overflateområdet 749,10 km².

I henhold til ovennevnte direktiv, artikkel 4 i lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011 skal departementet for økonomisk utvikling offentliggjøre en melding for å gjøre det mulig for andre berørte personer å sende inn søknader om tillatelse til å lete etter hydrokarboner for det området som beskrives ovenfor.

Vedkommende myndighet som kan tildele den relevante tillatelsen er avdeling VI i generaldirektoratet for mineraler og energiressurser i energiavdelingen i departementet for økonomisk utvikling.

Reglene for tildeling av tillatelsen er fastsatt i følgende regelverk: Lov nr. 613 av 21. juli 1967, lov nr. 9 av 9. januar 1991, lovdekret nr. 625 av 25. november 1996, departementsdekret av 4. mars 2011 og administrativt dekret av 22. mars 2011.

Fristen for innsending av søknader er tre måneder etter at denne meldingen er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* (publisert 26.2.2014).

Søknader som mottas etter at denne fristen er utløpt, vil ikke bli tatt i betraktning.

Søknader sendes til følgende adresse:

Ministero dello sviluppo economico
Dipartimento per l'energia
Direzione generale delle risorse minerarie ed energetiche
Divisione VI
Via Molise 2
00187 Roma RM
ITALIA

Søknaden kan også sendes per e-post til følgende adresse: ene.rme.div6@pec.sviluppoeconomico.gov.it

De påkrevde dokumentene skal sendes i elektronisk format sammen med den elektroniske signaturen til søkerens lovlige stedfortreder.

I henhold til nr. 2 i vedlegg A til statsministerdekret nr. 22 av 22. desember 2010 kan tildelingsprosessen ikke overstige 180 dager.

2014/EØS/16/17

**Oversikt over EU-beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler
fra 1. til 31. januar 2014**

En oversikt over beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler for januar 2014 er nå offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* [C 59 av 28.2.2014](#), side 1 og 7.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av rådsdirektiv 89/686/EØF 2014/EØS/16/18
av 21. desember 1989 om tilnærming av medlemsstatenes lover om personlig
verneutstyr**

(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk)

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|---|--|
| CEN | EN 132:1998 Åndedrettsvern – Definisjoner av termer og piktogrammer | 4.6.1999 | EN 132:1990 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.1999) |
| CEN | EN 133:2001 Åndedrettsvern – Klassifikasjon | 10.8.2002 | EN 133:1990 Note 2.1 | Dato utløpt (10.8.2002) |
| CEN | EN 134:1998 Åndedrettsvern – Terminologi for komponenter | 13.6.1998 | EN 134:1990 Note 2.1 | Dato utløpt (31.7.1998) |
| CEN | EN 135:1998 Åndedrettsvern – Liste over likeverdige termer | 4.6.1999 | EN 135:1990 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.1999) |
| CEN | EN 136:1998 Åndedrettsvern – Helmasker – Krav, prøving, merking | 13.6.1998 | EN 136:1989 EN 136-10:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (31.7.1998) |
| | EN 136:1998/AC:2003 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 137:2006 Åndedrettsvern – Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft under trykk – Krav, prøving, merking | 23.11.2007 | EN 137:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (23.11.2007) |
| CEN | EN 138:1994 Åndedrettsvern – Pusteutstyr med friskluftslange forbundet med helmaske, halvmaske eller munnstykkeanordning – Krav, prøving, merking | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 140:1998 Åndedrettsvern – Halvmasker og kvartmasker – Krav, prøving, merking | 6.11.1998 | EN 140:1989 Note 2.1 | Dato utløpt (31.3.1999) |
| | EN 140:1998/AC:1999 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 142:2002 Åndedrettsvern – Munnbitanordninger – Krav, prøving, merking | 10.4.2003 | EN 142:1989 Note 2.1 | Dato utløpt (10.4.2003) |
| CEN | EN 143:2000 Åndedrettsvern – Partikkelfiltre – Krav, prøving, merking | 24.1.2001 | EN 143:1990 Note 2.1 | Dato utløpt (24.1.2001) |
| | EN 143:2000/A1:2006 | 21.12.2006 | Note 3 | Dato utløpt (21.12.2006) |
| | EN 143:2000/AC:2005 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 144-1:2000 Åndedrettsvern – Ventil for gassflasker – Del 1: Gjenge- forbindelser for innsetningsstuss | 24.1.2001 | EN 144-1:1991 Note 2.1 | Dato utløpt (24.1.2001) |
| | EN 144-1:2000/A1:2003 | 21.2.2004 | Note 3 | Dato utløpt (21.2.2004) |
| | EN 144-1:2000/A2:2005 | 6.10.2005 | Note 3 | Dato utløpt (31.12.2005) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 144-2:1998 Åndedrettsvern – Ventiler for gassflasker – Del 2: Utløpskoplinger | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 144-3:2003 Åndedrettsvern – Ventiler for gassflasker – Del 3: Utløps- koplinger for nitrox og oksygen | 21.2.2004 | | |
| | EN 144-3:2003/AC:2003 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 145:1997 Åndedrettsvern – Bærbart og selvforsynt kretsløpparat med trykkoksigen eller trykkoksigen-nitrogen – Krav, prøving, merking | 19.2.1998 | EN 145:1988 EN 145-2:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.2.1998) |
| | EN 145:1997/A1:2000 | 24.1.2001 | Note 3 | Dato utløpt (24.1.2001) |
| CEN | EN 148-1:1999 Åndedrettsvern – Gjenger for masker og munnbitt – Del 1: Normert skrukopling | 4.6.1999 | EN 148-1:1987 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.1999) |
| CEN | EN 148-2:1999 Åndedrettsvern – Gjenger for masker og munnbitt – Del 2: Sentralkopling | 4.6.1999 | EN 148-2:1987 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.1999) |
| CEN | EN 148-3:1999 Åndedrettsvern – Gjenger for masker og munnbitt – Del 3: Skrukopling M 45 x 3 | 4.6.1999 | EN 148-3:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.1999) |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009 Åndedrettsvern – Filtrerende halvmasker til beskyttelse mot partikler – Krav, prøving, merking | 6.5.2010 | EN 149:2001 Note 2.1 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 166:2001 Øyevern – Spesifikasjoner | 10.8.2002 | EN 166:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (10.8.2002) |
| CEN | EN 167:2001 Øyevern – Optiske prøvingsmetoder | 10.8.2002 | EN 167:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (10.8.2002) |
| CEN | EN 168:2001 Øyevern – Ikke-optiske prøvingsmetoder | 10.8.2002 | EN 168:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (10.8.2002) |
| CEN | EN 169:2002 Personlig øyevern – Filtre for sveising og beslektede teknikker – Krav til transmisjonsgrad og anbefalt bruk | 28.8.2003 | EN 169:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 170:2002 Personlig øyevern – Ultrafiolette filtre – Krav til transmisjonsgrad og anbefalt bruk | 28.8.2003 | EN 170:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 171:2002 Personlig øyevern – Infrarøde filtre – Krav til transmisjonsgrad og anbefalt bruk | 10.4.2003 | EN 171:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (10.4.2003) |
| CEN | EN 172:1994 Øyevern – Solbeskyttelsesfilter for bruk i industrien | 15.5.1996 | | |
| | EN 172:1994/A1:2000 | 4.7.2000 | Note 3 | Dato utløpt (31.10.2000) |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002 | Note 3 | Dato utløpt (10.8.2002) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 174:2001 Øyevern – Skibriller for alpin skikjøring | 21.12.2001 | EN 174:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (21.12.2001) |
| CEN | EN 175:1997 Personlig beskyttelse – Utstyr for øye- og ansiktsvern ved sveising og liknende prosesser | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 207:2009 Øyevern – Filtre og øyevern mot laserstråling (laser- øyevern) | 6.5.2010 | EN 207:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.2010) |
| | EN 207:2009/AC:2011 | 16.2.2012 | | |
| CEN | EN 208:2009 Øyevern – Øyevern for tilpasningsarbeid på lasere og lasersystemer (lasertilpasningsøyevern) | 6.5.2010 | EN 208:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.2010) |
| CEN | EN 250:2000 Åndedrettsvern – Selvforsynt kretsløpsapparat, åpen krets, med komprimert luft for dykking – Krav, prøving, merking | 8.6.2000 | EN 250:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (19.7.2000) |
| | EN 250:2000/A1:2006 | 21.12.2006 | Note 3 | Dato utløpt (21.12.2006) |
| CEN | EN 269:1994 Åndedrettsvern – Motordrevet pusteutstyr, med friskluftslange forbundet med hette – Krav, prøving, merking | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 342:2004 Vernetøy – Antrekk og klesplagg for beskyttelse mot kulde | 6.10.2003 | | |
| | EN 342:2004/AC:2008 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007 Vernetøy – Beskyttelse mot regn | 8.3.2008 | EN 343:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (29.2.2008) |
| | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 348:1992 Beskyttelsesklær – Prøvingsmetode: Bestemmelse av materialers oppførsel ved treff av små skvetter smeltet metall | 23.12.1993 | | |
| | EN 348:1992/AC:1993 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 352-1:2002 Hørselsvern – Generelle krav – Del 1: Øreklokker | 28.8.2003 | EN 352-1:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 352-2:2002 Hørselsvern – Generelle krav – Del 2: Øreplugger | 28.8.2003 | EN 352-2:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 352-3:2002 Hørselsvern – Generelle krav – Del 3: Øreklokker festet til industrivernehjelm | 28.8.2003 | EN 352-3:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 352-4:2001 Hørselsvern – Krav til sikkerhet og prøving – Del 4: Nivåavhengige øreklokker | 10.8.2002 | | |
| | EN 352-4:2001/A1:2005 | 19.4.2006 | Note 3 | Dato utløpt (30.4.2006) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 352-5:2002 Hørselsvern – Krav til sikkerhet og prøving – Del 5: Øreklokker med aktiv støyreduksjon | 28.8.2003 | | |
| | EN 352-5:2002/A1:2005 | 6.5.2010 | Note 3 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 352-6:2002 Hørselsvern – Krav til sikkerhet og prøving – Del 6: Øreklokker med audiokommunikasjon | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-7:2002 Hørselsvern – Krav til sikkerhet og prøving – Del 7: Nivåavhengige øreplugg | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-8:2008 Hørselsvern – Krav til sikkerhet og prøving – Del 8: Øreklokker for underholdning | 28.1.2009 | | |
| CEN | EN 353-2:2002 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Del 2: Selvlåsende glider på fleksibel føring | 28.8.2003 | EN 353-2:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 354:2010 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Forbindelseslinjer | 9.7.2011 | EN 354:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN 355:2002 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Falldempere | 28.8.2003 | EN 355:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 358:1999 Personlig verneutstyr for posisjonering og sikring mot fall fra høyder – Belter for posisjonering og posisjons- begrensning og støttestropper | 21.12.2001 | EN 358:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (21.12.2001) |
| CEN | EN 360:2002 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Selvstrammende fanganordninger | 28.8.2003 | EN 360:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 361:2002 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Kroppsseler | 28.8.2003 | EN 361:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 362:2004 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Koblingsstykker | 6.10.2005 | EN 362:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 363:2008 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Personlige vernesystemer mot fall fra høyder | 20.6.2008 | EN 363:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.2008) |
| CEN | EN 364:1992 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Prøvingsmetoder | 23.12.1993 | | |
| | EN 364:1992/AC:1993 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 365:2004 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Generelle krav til bruksanvisninger for bruk, vedlikehold, periodisk kontroll, reparasjoner, merking og pakking | 6.10.2005 | EN 365:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| | EN 365:2004/AC:2006 | 6.5.2010 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 367:1992 Vernetøy – Beskyttelse mot varme og ild – Prøvmingsmetode: Bestemmelse av transmisjonsvarmen under eksponering for åpen ild | 23.12.1993 | | |
| | EN 367:1992/AC:1992 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 374-1:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og funksjonskrav | 6.10.2005 | EN 374-1:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 374-2:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer – Del 2: Bestemmelse av motstand mot gjennomtrengning | 6.10.2005 | EN 374-2:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 374-3:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer – Del 3: Bestemmelse av motstand mot molekylær gjennomtrengning av kjemikalier | 6.10.2005 | EN 374-3:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| | EN 374-3:2003/AC:2006 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009 Øyevern – Automatiske sveisefiltre | 6.5.2010 | EN 379:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 381-1:1993 Vernetøy for brukere av manuelle kjedesager – Del 1: Utstyr for prøving av motstand mot gjennomskjæring med kjedesag | 23.12.1993 | | |
| CEN | EN 381-2:1995 Vernetøy for brukere av manuelle kjedesager – Del 2: Prøvmingsmetoder for beinvern | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-3:1996 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 3: Prøvmingsmetoder for fottøy | 10.10.1996 | | |
| CEN | EN 381-4:1999 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 4: Prøvmingsmetoder for vernehansker til kjedesager | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-5:1995 Vernetøy for brukere av manuelle kjedesager – Del 5: Krav til beinvern | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-7:1999 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 7: Krav til vernehansker til kjedesager | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-8:1997 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 8: Prøvmingsmetoder for vernegamasjer ved bruk av kjedesager | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-9:1997 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 9: Krav til vernegamasjer ved bruk av kjedesager | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-10:2002 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 10: Prøvmingsmetode for overkroppssvern | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 381-11:2002 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 11: Krav til overkroppssvern | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 388:2003 Vernehansker mot mekanisk påførte skader | 6.10.2005 | EN 388:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 397:2012+A1:2012 Vernehjelmer for industri | 20.12.2012 | EN 397:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 402:2003 Åndedrettsvern – Pusteregulerende selvforsynt kretsløp- apparat, åpen krets, med komprimert oksygen og helmaske eller munnbitanordning for rømning – Krav, prøving, merking | 21.2.2004 | EN 402:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (21.2.2004) |
| CEN | EN 403:2004 Åndedrettsvern for egen redning – Filtreringsanordninger med hette for rømning fra ild – Krav, prøving, merking | 6.10.2005 | EN 403:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 404:2005 Åndedrettsvern for egen redning – Filter med munnstykke for egen redning fra karbonmonoksid | 6.10.2005 | EN 404:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (2.12.2005) |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009 Åndedrettsvern – Filtrerende halvmasker med ventil til beskyttelse mot gasser eller mot gasser og partikler – Krav, prøving, merking | 6.5.2010 | EN 405:2001 Note 2.1 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild) | 6.10.2005 | EN 407:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 420:2003+A1:2009 Vernehansker – Generelle krav og prøvingsmetoder | 6.5.2010 | EN 420:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (31.5.2010) |
| CEN | EN 421:2010 Vernehansker mot ioniserende stråling og radioaktiv forurensning | 9.7.2011 | EN 421:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN 443:2008 Hjelmer for brannsløkking i bygninger og andre byggverk | 20.6.2008 | EN 443:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.2008) |
| CEN | EN 458:2004 Hørselsvern – Anbefalinger for valg, bruk, stell og vedlikehold – Retningslinjer | 6.10.2005 | EN 458:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 464:1994 Vernetøy til bruk mot flytende og gassformige kjemikalier, innbefattet aerosoler og faste partikler – Prøvingsmetode: Bestemmelse av tetthet av gasstette dresser (prøving med innvendig trykk) | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 469:2005 Vernetøy for brannmannskap – Ytelseskrav til vernetøy for brannsløkking | 19.4.2006 | EN 469:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.2006) |
| | EN 469:2005/A1:2006 | 23.11.2007 | Note 3 | Dato utløpt (23.11.2007) |
| | EN 469:2005/AC:2006 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 510:1993 Spesifikasjon for vernetøy til bruk når det er fare for fastheking i bevegelige deler | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 511:2006 Vernehansker mot kulde | 21.12.2006 | EN 511:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (21.12.2006) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 530:2010 Slitasjemotstand hos materiale til vernetøy – Prøvningsmetoder | 9.7.2011 | EN 530:1994 Note 2.1 | Dato utløp (9.7.2011) |
| | EN 530:1994/AC:1995 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 564:2006 Fjellklatringsutstyr – Hjelpetau – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder | 8.3.2008 | EN 564:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN 565:2006 Fjellklatringsutstyr – Bånd – Sikkerhetskrav og prøvnings- metoder | 8.3.2008 | EN 565:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN 566:2006 Fjellklatringsutstyr – Slynger – Sikkerhetskrav og prøvnings- metoder | 8.3.2008 | EN 566:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN 567:2013 Fjellklatringsutstyr – Tauklemmer – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder | 28.6.2013 | EN 567:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (30.9.2013) |
| CEN | EN 568:2007 Fjellklatringsutstyr – Isforankringer – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder | 8.3.2008 | EN 568:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN 569:2007 Klatreutstyr – Ringbolter – Sikkerhetskrav og prøvnings- metoder | 8.3.2008 | EN 569:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008 Vernehansker for brannvesen | 20.6.2008 | EN 659:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (30.9.2008) |
| | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 702:1994 Vernetøy – Beskyttelse mot varme og brann – Prøvningsmetode: Bestemmelse av transmisjonsvarme ved kontakt gjennom vernetøy eller dets materialer | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 795:1996 Vern mot fall fra høyder – Forankringsanordninger – Krav og prøving | 12.2.2000 | | |
| | EN 795:1996/A1:2000 | 24.1.2001 | Note 3 | Dato utløpt (30.4.2001) |

Advarsel: Denne publikasjonen berører ikke utstyret beskrevet i klasse A (strukturelle forankringer), C (forankringsutstyr med horisontale fleksible tråder) eller D (forankringsutstyr med horisontale faste forankringsskinner) som omtalt i avsnittene 3.1.3.1, 3.1.3.3, 3.1.3.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (når det gjelder klasse A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (når det gjelder klasse A, C og D), vedlegg A (avsnitt A.2, A.3, A.5 og A.6), vedlegg B og vedlegg ZA (når det gjelder klasse A, C og D). For slikt utstyr foreligger det ikke antakelse om samsvar med direktiv 89/686/EØF.

| | | | | |
|-----|---|------------|-----------------------------|----------------------------|
| CEN | EN 812:2012 Letthjelmer for industri | 20.12.2012 | EN 812:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 813:2008 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Sitteseler | 28.1.2009 | EN 813:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (28.2.2009) |
| CEN | EN 863:1995 Vernetøy – Mekaniske egenskaper – Prøvningsmetode: Motstand mot gjennomstikking | 15.5.1996 | | |
| CEN | EN 892:2012 Fjellklatringsutstyr – Dynamiske fjellklatringstau – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder | 20.12.2012 | EN 892:2004 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 893:2010 Fjellklatringsutstyr – Stegjern – Sikkerhetskrav og prøvings- metoder | 9.7.2011 | EN 893:1999 Note 2.1 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN 943-1:2002 Vernetøy mot flytende og gassformige kjemikalier, innbefattet flytende aerosoler og faste partikler – Del 1: Funksjonskrav for ventilert og ikke-ventilert gasstett (type 1) og ikke-gasstett (type 2) vernetøy | 28.8.2003 | | |
| | EN 943-1:2002/AC:2005 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 943-2:2002 Vernetøy mot flytende og gassformige kjemikalier, innbefattet flytende aerosoler og faste partikler – Del 2: Funksjonskrav for gasstett (type 1) vernetøy for redningsstyrker | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 958:2006+A1:2010 Fjellklatringsutstyr – Falldempende system for bruk i (permanente) klatrestiger – Sikkerhetskrav og prøvings- metoder | 9.7.2011 | EN 958:2006 Note 2.1 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN 960:2006 Hodeformer for prøving av vernehjelmer | 21.12.2006 | EN 960:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (31.12.2006) |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012 Hjelmer for luftsport | 20.12.2012 | EN 966:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 1073-1:1998 Vernetøy mot radioaktiv forurensning – Del 1: Krav og prøvmingsmetode for ventilert vernetøy mot partikulær radioaktiv forurensning | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Vernetøy mot radioaktiv forurensning – Del 2: Krav og prøvmingsmetoder for ikke-ventilert vernetøy mot radioaktiv partikkelforurensning | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 1077:2007 Hjelmer for alpin skisport og snøbrett | 8.3.2008 | EN 1077:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (29.2.2008) |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012 Hjelmer for syklistene og for brukere av rullebrett og rulleskøyter | 20.12.2012 | EN 1078:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 1080:2013 Vernehjelmer for små barn | 28.6.2013 | EN 1080:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.2013) |
| CEN | EN 1082-1:1996 Vernetøy – Hansker og armbeskyttere mot kutt og stikk fra håndkniver – Del 1: Hansker og armbeskyttere av ringbrynje | 14.6.1997 | | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Vernetøy – Hansker og armbeskyttere mot kutt og stikk fra håndkniver – Del 2: Hansker og armbeskyttere laget av annet materiale enn ringbrynje | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Vernetøy – Hansker og armbeskyttere mot kutt og stikk fra håndkniver – Del 3: Støtkuttprøving for tekstiler, skinn og andre materialer | 21.12.2001 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 1146:2005 Åndedrettsvern – Selvforsynt kretsløppapparat med komprimert luft og hette – Krav, prøving, merking | 19.4.2006 | EN 1146:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2006) |
| CEN | EN 1149-1:2006 Vernetøy – Elektrostatiske egenskaper – Del 1: Prøvmingsmetode for måling av overflatemotstand | 21.12.2006 | EN 1149-1:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (31.12.2006) |
| CEN | EN 1149-2:1997 Vernetøy – Elektrostatiske egenskaper – Del 2: Prøvmings- metode for måling av den elektriske motstanden gjennom et materiale (vertikal motstand) | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Vernetøy – Elektrostatiske egenskaper – Del 3: Prøvmings- metoder for måling av ladningssvekkelse | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 1149-5:2008 Vernetøy – Elektrostatiske egenskaper – Del 5: Ytelseskrav til materialer og utforming | 20.6.2008 | | |
| CEN | EN 1150:1999 Vernetøy – Synbart tøy for fritidsbruk – Prøvmingsmetoder og krav | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 1384:2012 Ridehjelmer | 20.12.2012 | EN 1384:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 1385:2012 Hjelmer for kanosport og ferskvannssport | 20.12.2012 | EN 1385:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 1486:2007 Vernetøy for brannvesen – Prøvmingsmetoder og krav til reflekterende klær for spesialisert brannbekjempelse | 8.3.2008 | EN 1486:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2008) |
| CEN | EN 1497:2007 Personlig verneutstyr mot fall – Redningsseler | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 1621-1:2012 Vernetøy mot mekanisk støt for motorsykler – Del 1: Krav og slagprøvmingsmetode | 13.3.2013 | EN 1621-1:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.2013) |
| CEN | EN 1621-2:2003 Vernetøy mot mekanisk støt for motorsykler – Del 2: Ryggbeskyttere for motorsykler – Krav og prøvmingsmetoder | 6.10.2005 | | |
| | EN 1621-2:2003/AC:2006 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 1731:2006 Personlig øyevern – Øye- og ansiktsvern av netting | 23.11.2007 | EN 1731:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (23.11.2007) |
| CEN | EN 1809:1997 Dykkerutstyr – Oppdriftskompensatorer – Funksjons- og sikkerhetskrav, prøvmingsmetoder | 13.6.1998 | | |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009 Åndedrettsvern – Halvmasker uten innåndingsventiler og med separable filtre for beskyttelse mot gasser eller gasser og partikler eller kun partikler – Krav, prøving, merking | 6.5.2010 | EN 1827:1999 Note 2.1 | Dato utløpt (16.2.2012) |
| CEN | EN 1868:1997 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Liste over likeverdige termer | 18.10.1997 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 1891:1998 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Semistatiske strømpetau | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1938:2010 Øyevern – Brillor for motorsyklister og mopedister | 9.7.2011 | EN 1938:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Akustikk – Hørselsvern – Del 2: Vurdering av effektivt A-veid lydtryknivå ved bruk av hørselsvern (ISO 4869-2:1994) | 15.5.1996 | | |
| | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007 Akustikk – Hørselsvern – Del 3: Måling av øreklokkers innskuddstap ved bruk av en akustisk prøvingsfiktur (ISO 4869-3:2007) | 8.3.2008 | EN 24869-3:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Vernetøy – Beskyttelse mot kjemikalier – Bestemmelse av vernetøy-materialers motstand mot gjennomtrengning av væsker og gasser (ISO 6529:2001) | 6.10.2005 | EN 369:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Vernetøy – Beskyttelse mot flytende kjemikalier – Prøvningsmetode for materialers motstand mot gjennomtrengning av væsker (ISO 6530:2005) | 6.10.2005 | EN 368:1992 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Vernetøy – Beskyttelse mot varme og ild – Prøvningsmetode: Vurdering av materialer og materialsammensetninger utsatt for en kilde av strålingsvarme (ISO 6942:2002) | 28.8.2003 | EN 366:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN ISO 9185:2007 Vernetøy – Vurdering av materialers motstand mot sprut av smeltet metall (ISO 9185:2007) | 8.3.2008 | EN 373:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (8.3.2008) |
| CEN | EN ISO 10256:2003 Hode- og ansiktsbeskyttelse for ishockeyspillere (ISO 10256:2003) | 6.10.2005 | EN 967:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 10819:2013 Mekaniske vibrasjoner og støt – Hånd-arm-vibrasjoner – Metode for måling og vurdering av vibrasjonsoverføringen av hansker ved håndflaten (ISO 10819:2013) | 13.12.2013 | EN ISO 10819:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (31.1.2014) |
| CEN | EN ISO 10862:2009 Småbåter – Hurtigfrigjøring av trapesbelter (ISO 10862:2009) | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 11611:2007 Vernetøy til bruk ved sveising og beslektede prosesser (ISO 11611:2007) | 8.3.2008 | EN 470-1:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2008) |
| CEN | EN ISO 11612:2008 Vernetøy – Bekledning for beskyttelse mot varme og ild (ISO 11612:2008) | 5.6.2009 | EN 531:1995 Note 2.1 | Dato utløpt (5.6.2009) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 12083:1998 Åndedrettsvern – Filtre med pusteslanger (monterte filtre uten maske) – Partikkelfiltre, gassfiltre og kombinasjonsfiltre – Krav, prøving, merking | 4.7.2000 | | |
| | EN 12083:1998/AC:2000 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007 Bekledning for beskyttelse mot varme og flamme – Bestemmelse av overføring av transmisjonsvarme gjennom vernetøy eller delmaterialer – Del 2: Prøvingsmetode ved bruk av kontaktvarme produsert med fallende sylindere (ISO 12127-2:2007) | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 12270:1998 Fjellklatringsutstyr – Klemkiler – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 12275:2013 Fjellklatringsutstyr – Koblingsstykker – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder | 13.12.2013 | EN 12275:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (13.12.2013) |
| CEN | EN 12276:1998 Fjellklatringsutstyr – Kamkileforankringer – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder | 24.2.2001 | | |
| | EN 12276:1998/AC:2000 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 12277:2007 Fjellklatringsutstyr – Seler – Sikkerhetskrav og prøvings- metoder | 23.11.2007 | EN 12277:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (23.11.2007) |
| CEN | EN 12278:2007 Klatreutstyr – Trinser – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder | 23.11.2007 | EN 12278:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (30.11.2007) |
| CEN | EN ISO 12311:2013 Personlig verneutstyr – Prøvingsmetoder for solbriller og tilsvarende produkter (ISO 12311:2013) | 13.12.2013 | | |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013 Beskyttelse av øyne og ansikt – Solbriller og tilsvarende øyebeskyttelse – Del 1: Solbriller (ISO 12312-1:2013) | 13.12.2013 | EN 1836:2005 +A1:2007 Note 2.3 | 28.2.2015 |
| CEN | EN ISO 12401:2009 Småbåter – Sikkerhetsseler og sikkerhetslinjer – Krav og prøvingsmetoder (ISO 12401:2009) | 6.5.2010 | EN 1095:1998 Note 2.1 | Dato utløpt (16.2.2012) |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006 Personlig flyteutstyr – Del 2: Redningsvester for ekstreme offshore-forhold (nivå 275) – Sikkerhetskrav (ISO 12402-2:2006) | 21.12.2006 | EN 399:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (31.3.2007) |
| | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006 Personlig flyteutstyr – Del 3: Redningsvester for offshore- forhold (nivå 150) – Sikkerhetskrav (ISO 12402-3:2006) | 21.12.2006 | EN 396:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (31.3.2007) |
| | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Personlig flyteutstyr – Del 4: Redningsvester for innland/ nær kysten (nivå 100) – Sikkerhetskrav (ISO 12402-4:2006) | 21.12.2006 | EN 395:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (31.3.2007) |
| | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006 Personlig flyteutstyr – Del 5: Flytehjelpemidler (nivå 50) – Sikkerhetskrav (ISO 12402-5:2006) | 21.12.2006 | EN 393:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (31.3.2007) |
| | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Personlig flyteutstyr – Del 6: Redningsvester og flytehjelpe- midler til spesielle formål – Sikkerhetskrav og tilleggs- prøvningsmetoder (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Personlig flyteutstyr – Del 8: Tilbehør – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder (ISO 12402-8:2006) | 2.8.2006 | EN 394:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (31.8.2006) |
| | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Note 3 | Dato utløpt (11.11.2011) |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006 Personlig flyteutstyr – Del 9: Prøvningsmetoder (ISO 12402-9:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Note 3 | Dato utløpt (11.11.2011) |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Personlig flyteutstyr – Del 10: Valg og anvendelse av personlig flyteutstyr og tilleggsutstyr (ISO 12402-10:2006) | 2.8.2006 | | |
| CEN | EN 12477:2001 Vernehansker for sveisere | 10.8.2002 | | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6.10.2005 | Note 3 | Dato utløpt (31.12.2005) |
| CEN | EN 12492:2012 Fjellklatringsutstyr – Hjelmer for fjellklatrere – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder | 20.12.2012 | EN 12492:2000 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 12628:1999 Dykkerutstyr – Kombinerte oppdrifts- og redningsanordninger – Krav til funksjon og sikkerhet, prøvningsmetoder | 4.7.2000 | | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 12841:2006 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Tilkønsteknikksystemer – Justeringsanordninger for tau | 21.12.2006 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 12941:1998 Åndedrettsvern – Krafttilført filtrerende utstyr med hjelm eller hette – Krav, prøving, merking | 4.6.1999 | EN 146:1991 Note 2.1 | Dato utløpt (4.6.1999) |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6.10.2005 | Note 3 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| | EN 12941:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Note 3 | Dato utløpt (5.6.2009) |
| CEN | EN 12942:1998 Åndedrettsvern – Krafttilført filtrerende utstyr med helmasker, halvmasker eller kvartmasker – Krav, prøving, merking | 4.6.1999 | EN 147:1991 Note 2.1 | Dato utløpt (4.6.1999) |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Note 3 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| | EN 12942:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Note 3 | Dato utløpt (5.6.2009) |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009 Vernetøy mot flytende kjemikalier – Ytelseskrav til vernetøy som gir begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier (Utstyr type 6 og type PB (6)) | 6.5.2010 | EN 13034:2005 Note 2.1 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 13061:2009 Vernetøy – Leggbeskyttere for fotballspillere – Krav og prøvmingsmetoder | 6.5.2010 | EN 13061:2001 Note 2.1 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 13087-1:2000 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 1: Forutsetninger og kondisjonering | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Note 3 | Dato utløpt (10.8.2002) |
| CEN | EN 13087-2:2012 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 2: Støtabsorpsjon | 20.12.2012 | EN 13087-2:2000 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13087-3:2000 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 3: Motstand mot penetrasjon | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Note 3 | Dato utløpt (10.8.2002) |
| CEN | EN 13087-4:2012 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 4: Fastspenningssystemets effektivitet | 20.12.2012 | EN 13087-4:2000 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13087-5:2012 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 5: Fastspenningssystemets styrke | 20.12.2012 | EN 13087-5:2000 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13087-6:2012 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 6: Synsfelt | 20.12.2012 | EN 13087-6:2000 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13087-7:2000 Vernehjelmer – Prøvmingsmetoder – Del 7: Flammemotstand | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Note 3 | Dato utløpt (10.8.2002) |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 13087-8:2000 Vernehjelmer – Prøvningsmetoder – Del 8: Elektriske egenskaper | 21.12.2001 | | |
| | EN 13087-8:2000/A1:2005 | 6.10.2005 | Note 3 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| CEN | EN 13087-10:2012 Vernehjelmer – Prøvningsmetoder – Del 10: Motstand mot strålevarme | 20.12.2012 | EN 13087-10:2000 Note 2.1. | |
| CEN | EN 13089:2011 Fjellklatringsutstyr - Isøkser og -hammere – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN 13138-1:2008 Flytehjelpermiddel for svømmeopplæring – Del 1: Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder for flytehjelpermidler til å ha på seg | 5.6.2009 | EN 13138-1:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (5.6.2009) |
| CEN | EN 13158:2009 Vernetøy – Vernejakker, kropps- og skulderværn for hestesport: For ryttere og de som arbeider med hester, og for kusker – Krav og prøvningsmetoder | 6.5.2010 | EN 13158:2000 Note 2.1 | Dato utløpt (6.5.2010) |
| CEN | EN 13178:2000 Øyevern – Øyevern for brukere av snøkjøretøy | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-1:2001 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 1: Bestemmelse av lekkasje innover og total lekkasje innover | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-2:2001 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 2: Praktiske ytelsesprøvinger | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 3: Bestemmelse av pustemotstand | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 4: Flammepøvinger | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 5: Klimabetingelser | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 6: Bestemmelse av karbondioksidinnholdet i luft som innåndes | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-7:2008 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 7: Bestemmelse av gjennomtrengning gjennom partikkelfilter | 20.6.2008 | EN 13274-7:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.7.2008) |
| CEN | EN 13274-8:2002 Åndedrettsvern – Prøvningsmetoder – Del 8: Bestemmelse av tilstopping av dolomittstøv | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Verneutstyr for kampsport – Del 1: Generelle krav og prøvningsmetoder | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Verneutstyr for kampsport – Del 2: Tilleggskrav og prøvningsmetoder for vristbeskyttere, leggbeskyttere og underarmsbeskyttere | 24.2.2001 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 13277-3:2000 Verneutstyr for kampsport – Del 3: Tilleggskrav og prøvingsmetoder for overkroppsbeskyttere | 24.2.2001 | | |
| | EN 13277-3:2000/A1:2007 | 23.11.2007 | Note 3 | Dato utløpt (31.12.2007) |
| CEN | EN 13277-4:2001 Verneutstyr for kampsport – Del 4: Tilleggskrav og prøvingsmetoder for hodebeskyttere | 10.8.2002 | | |
| | EN 13277-4:2001/A1:2007 | 23.11.2007 | Note 3 | Dato utløpt (31.12.2007) |
| CEN | EN 13277-5:2002 Verneutstyr for kampsport – Del 5: Tilleggskrav og prøvingsmetoder for genitalbeskyttere og underlivsbeskyttere | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Verneutstyr for kampsport – Del 6: Tilleggskrav og prøvingsmetoder for brystbeskyttere for kvinner | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN 13277-7:2009 Verneutstyr for kampsport – Del 7: Tilleggskrav og prøvingsmetoder for hånd og fotbeskyttere | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN ISO 13287:2012 Sikkerhets-, verne- og arbeidssko til yrkesbruk – Prøvingsmetode og spesifikasjoner for bestemmelse av sklimotstand (ISO 13287:2006) | 13.3.2013 | EN 13287:2007 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13356:2001 Utstyr for synbarhet ved fritidsbruk – Prøvingsmetoder og krav | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13484:2012 Hjelmer for brukere av enmannskjelker | 20.12.2012 | EN 13484:2001 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007 Vernetøy – Hånd-, arm-, bryst-, underlivs-, ben-, fot- og genitalbeskyttelse for målvakter i landhockey og benbeskyttelse for landhockeyspillere – Krav og prøvingsmetoder | 23.11.2007 | EN 13546:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.12.2007) |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007 Vernetøy – Hånd-, arm-, bryst-, underlivs-, ben-, genital- og ansiktsbeskyttelse for fektetere – Krav og prøvingsmetoder | 23.11.2007 | EN 13567:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.12.2007) |
| CEN | EN 13594:2002 Vernehansker for yrkesmotorsyklister – Krav og prøvingsmetoder | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-1:2002 Vernetøy for yrkesmotorsyklister – Jakker, bukser og hele eller delte dresser – Del 1: Generelle krav | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Vernetøy for yrkesmotorsyklister – Jakker, bukser og hele eller delte dresser – Del 2: Prøvingsmetode for bestemmelse av slitestyrke ved sammenstøt | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Vernetøy for yrkesmotorsyklister – Jakker, bukser og hele eller delte dresser – Del 3: Prøvingsmetode for bestemmelse av bruddstyrke | 28.8.2003 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 13595-4:2002 Vernetøy for yrkesmotorsyklister – Jakker, bukser og hele eller delte dresser – Del 4: Prøvingsmetode for bestemmelse av opprivingsfasthet ved sammenstøt | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13634:2010 Vernesko for yrkesmotorsyklister – Krav og prøvingsmetoder | 9.7.2011 | EN 13634:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN ISO 13688:2013 Vernetøy – Generelle krav (ISO 13688:2013) | 13.12.2013 | EN 340:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (31.1.2014) |
| CEN | EN 13781:2012 Vernehjelmer for førere og passasjerer av snøkjøretøy og bobsleigher | 20.12.2012 | En 13781:2001 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 13794:2002 Åndedrettsvern – Selvforsynt pusteutstyr med lukket krets for egen redning – Krav, prøving, merking | 28.8.2003 | EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 13819-1:2002 Hørselsvern – Prøving – Del 1: Fysikalske prøvingsmetoder | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Hørselsvern – Prøving – Del 2: Akustiske prøvingsmetoder | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13832-1:2006 Fottøy som beskytter mot kjemikalier – Del 1: Terminologi og prøvingsmetoder | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-2:2006 Fottøy som beskytter mot kjemikalier – Del 2: Krav til fottøy som beskytter mot kjemikalier under laboratorieforhold | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Fottøy som beskytter mot kjemikalier – Del 3: Krav til fottøy med høy beskyttelse mot kjemikalier under laboratorieforhold | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13911:2004 Vernetøy for brannmannskap – Krav og prøvingsmetoder for røykdykkerhetter for brannmannskap | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 13921:2007 Personlig verneutstyr – Ergonomiske prinsipper | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN 13949:2003 Åndedrettsutstyr – Selvforsynende dykkerflasker med åpent kretsløp for bruk til nitroxblandinger og oksygen – Krav, prøving og merking | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Vernetøy for bruk mot kjemikalier i fast partikkelform – Del 1: Funksjonskrav til verneutstyr som beskytter hele kroppen mot luftbårne faste partikler (klær type 5) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005 | | |
| | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Vernetøy for bruk mot kjemikalier i fast partikkelform – Del 2: Prøvingsmetode for å bestemme innoverrettet lekkasje fra aerosoler med små partikler (ISO 13982-2:2004) | 6.10.2005 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN ISO 13995:2000 Vernetøy – Mekaniske egenskaper – Prøvningsmetode for å bestemme motstanden mot gjennomstikking og dynamisk riving av materialer (ISO 13995:2000) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 13997:1999 Vernetøy – Mekaniske egenskaper – Bestemmelse av motstand mot kutting med skarpe gjenstander (ISO 13997:1999) | 4.7.2000 | | |
| | EN ISO 13997:1999/AC:2000 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Vernetøy – Forklær, bukser og vester som beskytter mot kutt og stikk fra håndkniver (ISO 13998:2003) | 28.8.2003 | EN 412:1993 Note 2.1 | Dato utløpt (28.8.2003) |
| CEN | EN 14021:2003 Vern mot steinsprut for beskyttelse av off-road motor- syklister – Krav og prøvningsmetoder | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012 Industrihjelmer med høy yteevne | 20.12.2012 | EN 14052:2005 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 14058:2004 Vernetøy – Klesplagg for beskyttelse mot kulde | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14116:2008 Vernetøy – Beskyttelse mot varme og flamme – Materialer, materialkombinasjoner og bekledning med begrenset flammespredning (ISO 14116:2008) | 28.1.2009 | EN 533:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (28.1.2009) |
| | EN ISO 14116:2008/AC:2009 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007 Vernetøy – Beskyttere for håndledd, håndflater, knær og albuer for brukere av sportsutstyr på hjul – Krav og prøvningsmetoder | 23.11.2007 | EN 14120:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (31.12.2007) |
| CEN | EN 14126:2003 Vernetøy – Ytelseskrav og prøvningsmetoder for vernetøy mot smittestoffer | 6.10.2005 | | |
| | EN 14126:2003/AC:2004 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 14143:2013 Pusteutstyr – Selvforsynt gjenvinningsapparat for dykking | 13.12.2013 | EN 14143:2003 Note 2.1 | Dato utløpt (31.1.2014) |
| CEN | EN 14225-1:2005 Dykkerdrakter – Del 1: Våtdrakter – Krav og prøvningsmetoder | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Dykkerdrakter – Del 2: Tørrdrakter – Krav og prøvnings- metoder | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Dykkerdrakter – Del 3: Oppvarmende eller avkjølende drakter (systemer) – Krav og prøvningsmetoder | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-4:2005 Dykkerdrakter – Del 4: Dykkerdrakter for 1 atmosfæres trykk – Krav og prøvningsmetoder | 6.10.2005 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 14325:2004 Vernetøy mot kjemikalier – Prøvingsmetoder og funksjons- klassifisering av materialer, sømmer, sammenføyninger og sammensetninger | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14328:2005 Vernetøy – Hansker og armvern som beskytter mot kutt fra motordrevne kniver – Krav og prøvingsmetoder | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14360:2004 Vernetøy mot uvær – Prøvingsmetoder for plaggs vanntetthet – Påvirkning ved harde dråper | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008 Åndedrettsvern – Gassfiltre og kombinerte filtre – Krav, prøving, merking | 20.6.2008 | EN 14387:2004 Note 2.1 | Dato utløpt (31.7.2008) |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010 Personlig verneutstyr – Kneputer for knestående arbeid | 6.5.2010 | EN 14404:2004 Note 2.1 | Dato utløpt (31.7.2010) |
| CEN | EN 14435:2004 Åndedrettsvern – Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og halvmaske til bruk ved overtrykk – Krav, prøving, merking | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14458:2004 Øyevern – Ansiktsbeskyttere og visir til bruk sammen med brannhjelmer og industrivernehjelmer med høy yteevne til bruk for brannmannskap, ambulanse- og førstehjelps- personell | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Vernetøy for racerbilførere – Beskyttelse mot varme og flamme – Ytelleskrav og prøvingsmetoder (ISO 14460:1999) | 16.3.2000 | | |
| | EN ISO 14460:1999/A1:2002 | 10.8.2002 | Note 3 | Dato utløpt (30.9.2002) |
| | EN ISO 14460:1999/AC:1999 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 14529:2005 Åndedrettsvern – Selvforsynt kretsløpparat med komprimert luft og halvmaske utformet for å inkludere pusteregulerende lungeautomat med overtrykk for rømning | 19.4.2006 | | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Åndedrettsvern – Pusteutstyr med trykkluftslange – Del 1: Utstyr med helmaske – Krav, prøving, merking | 6.10.2005 | EN 139:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (2.12.2005) |
| CEN | EN 14593-2:2005 Åndedrettsvern – Pusteutstyr med trykkluftslange – Del 2: Utstyr med halvmaske – Krav, prøving, merking | 6.10.2005 | EN 139:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (2.12.2005) |
| | EN 14593-2:2005/AC:2005 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 14594:2005 Åndedrettsvern – Trykkluftapparat med jevn lufttilførsel – Krav, prøving, merking | 6.10.2005 | EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Note 2.1 | Dato utløpt (2.12.2005) |
| | EN 14594:2005/AC:2005 | 6.5.2010 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009 Vernetøy til bruk mot flytende kjemikalier – Ytelseskrav til vernetøy med væsketette (type 3) eller dusjtette (type 4) forbindelser mellom forskjellige deler av bekledningen, inklusiv produkter som gir beskyttelse til deler av kroppen (type PB [3] og PB [4]) | 6.5.2010 | EN 14605:2005 Note 2.1 | Dato utløpt (16.2.2012) |
| CEN | EN 14786:2006 Vernetøy – Bestemmelse av motstand mot gjennomtrenging av flytende kjemikalier, emulsjoner og dipersjoner ved spruting – Forstøvningsprøving | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Vernetøy for bruk ved slipearbeid med granulære slipemidler (ISO 14877:2002) | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Vernetøy – Beskyttelse mot varme og flamme – Prøvmingsmetode for begrenset flammespredning (ISO 15025:2000) | 28.8.2003 | EN 532:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (31.5.2003) |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012 Redningsdrakter – Del 1: Arbeidsdrakter, krav innbefattet sikkerhet (ISO 15027-1:2002) | 13.3.2013 | EN ISO 15027-1:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.5.2013) |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012 Redningsdrakter – Del 2: Evakueringsdrakter, krav innbefattet sikkerhet (ISO 15027-2:2002) | 13.3.2013 | EN ISO 15027-2:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.5.2013) |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012 Redningsdrakter – Del 3: Prøvmingsmetoder (ISO 15027-3:2002) | 13.3.2013 | EN ISO 15027-3:2002 Note 2.1 | Dato utløpt (31.5.2013) |
| CEN | EN 15090:2012 Fottøy for brannmannskaper | 20.12.2012 | EN 15090:2006 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN 15151-1:2012 Fjellklatringsutstyr – Bremseutstyr – Del 1: Bremseutstyr med låsemekanisme, sikkerhetskrav og prøvmingsmetoder | 20.12.2012 | | |
| CEN | EN 15333-1:2008 Åndedrettsutstyr – Slangeforsynt kretsløpsapparat, åpen krets, med komprimert gass for dykking – Del 1: Forbrukstyrt utstyr | 20.6.2008 | | |
| | EN 15333-1:2008/AC:2009 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 15333-2:2009 Åndedrettsutstyr | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 15613:2008 Kne- og albuebeskyttere for innendørs sport – Sikkerhetskrav og prøvmingsmetoder | 5.6.2009 | | |
| CEN | EN 15614:2007 Vernetøy for brannmannskap – Laboratorieprøvmingsmetoder og funksjonskrav til vernetøy brukt ved brannsløkking i åpent landskap | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Bekledning – Fysiologisk effekt – Måling av varmeisolering ved hjelp av modelldukke (ISO 15831:2004) | 6.10.2005 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CEN | EN 16027:2011 Vernetøy – Hansker for fotballmålvakter | 16.2.2012 | | |
| CEN | EN ISO 17249:2004 Sikkerhetssko med beskyttelse mot kutt fra kjedesager (ISO 17249:2004) | 6.10.2005 | | |
| | EN ISO 17249:2004/A1:2007 | 23.11.2007 | Note 3 | Dato utløpt (23.11.2007) |
| CEN | EN ISO 17491-3:2008 Vernetøy – Prøvningsmetoder for bekledning for beskyttelse mot kjemikalier – del 3: Bestemmelse av motstand mot gjennomtrenging av væskestråle (Jet Test) (ISO 17491-3:2008) | 28.1.2009 | EN 463:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (28.2.2009) |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008 Vernetøy – Prøvningsmetoder for bekledning for beskyttelse mot kjemikalier – Del 4: Bestemmelse av motstand mot gjennomtrenging ved spruting (Spray Test) (ISO 17491-4:2008) | 28.1.2009 | EN 468:1994 Note 2.1 | Dato utløpt (28.2.2009) |
| CEN | EN ISO 20344:2011 Personlig verneutstyr – Prøvningsmetoder for fottøy (ISO 20344:2011) | 16.2.2012 | EN ISO 20344:2004 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 20345:2011 Personlig verneutstyr – Sikkerhetsfottøy (ISO 20345:2011) | 16.2.2012 | EN ISO 20345:2004 Note 2.1 | Dato utløpt (30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 20346:2004 Personlig verneutstyr – Beskyttende fottøy (ISO 20346:2004) | 6.10.2005 | EN 346:1992 EN 346-2:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (6.10.2005) |
| | EN ISO 20346:2004/A1:2007 | 8.3.2008 | Note 3 | Dato utløpt (31.3.2008) |
| | EN ISO 20346:2004/AC:2007 | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 20347:2012 Personlig verneutstyr – Arbeidsfottøy (ISO 20347:2004) | 20.12.2012 | EN ISO 20347:2004 Note 2.1 | Dato utløpt (30.4.2013) |
| CEN | EN ISO 20349:2010 Personlig verneutstyr – Fottøy som beskytter mot smeltet metall – Krav og prøvningsmetoder (ISO 20349:2010) | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN ISO 20471:2013 Godt synlig bekledning – Prøvningsmetoder og krav (ISO 20471:2013) | 28.6.2013 | EN 471:2003+A1:2007 Note 2.1 | Dato utløpt (30.9.2013) |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akustikk – Hørselsvern – Subjektiv metode for måling av lyddemping (ISO 4869-1:1990) | 16.12.1994 | | |
| CENELEC | EN 50286:1999 Elektrisk isolerte beskyttelseskår for lavspennings- installasjoner | 16.3.2000 | | |
| | EN 50286:1999/AC:2004 | | | |
| CENELEC | EN 50321:1999 Elektrisk isolert fottøy for bruk i lavspenningsinstallasjoner | 16.3.2000 | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Standardens referanse og tittel (samt referansedokument) | Første publisering i EUT | Referanse til den erstattede standarden | Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1 |
|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| CENELEC | EN 50365:2002 Elektrisk isolerte hjelmer for bruk i lavspenningsanlegg | 10.4.2003 | | |
| CENELEC | EN 60743:2001 Arbeid under spenning – Terminologi for verktøy, apparater og utstyr IEC 60743:2001 | 10.4.2003 | EN 60743:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (1.12.2004) |
| | EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008 | 9.7.2011 | Note 3 | Dato utløpt (9.7.2011) |
| CENELEC | EN 60895:2003 Arbeid under spenning – Ledende klær for bruk ved nominelle vekselspenninger opp til 800 kV og ± 600 kV likespenning IEC 60895:2002 (Endret) | 6.10.2005 | EN 60895:1996 Note 2.1 | Dato utløpt (1.7.2006) |
| CENELEC | EN 60903:2003 Arbeid under spenning – Hansker av isolerende materiale IEC 60903:2002 (Endret) | 6.10.2005 | EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Note 2.1 | Dato utløpt (1.7.2006) |
| CENELEC | EN 60984:1992 Beskyttelseshylser (skjermer) av isolasjonsmateriale for arbeid under spenning IEC 60984:1990 (Endret) | 4.6.1999 | | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4.6.1999 | Note 3 | Dato utløpt (4.6.1999) |
| | EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002 | 10.4.2003 | Note 3 | Dato utløpt (6.10.2005) |

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):
 CEN: 17, avenue Marnix, B-1000 Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
 CENELEC: 17, avenue Marnix, B-1000 Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.CENELEC.eu>)
 ETSI: 650 route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.

Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Merk:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde offisielle språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariatet påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser "... /AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.