

	I EØS-ORGANER	
	1. EØS-komiteen	
	II EFTA-ORGANER	
	1. EFTA-statenes faste komité	
	2. EFTAs overvåkningsorgan	
2013/EØS/36/01	Vedtak i EFTAs overvåkningsorgan nr. 131/13/COL av 18. mars 2013 om endring av listen i EØS-avtalens vedlegg I kapittel I del 1.2 nr. 39 over grensekontrollstasjoner på Island og i Norge som er godkjent til å føre veterinærkontroll med levende dyr og animalske produkter fra tredjestater, og om oppheving av EFTAs overvåkningsorgans vedtak nr. 339/12/COL	1
2013/EØS/36/02	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 4/2013/R&D	5
2013/EØS/36/03	Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1 – Vedtak nr.: 480/12/COL	6
2013/EØS/36/04	Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1 – Vedtak nr.: 74/13/COL	6
2013/EØS/36/05	Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1 – Vedtak nr.: 127/13/COL	7
	3. EFTA-domstolen	
	4. Kunngjøringer	
2013/EØS/36/06	Offentliggjøring av Samferdselsdepartementets melding om direktetildeling av kontrakt om offentlig tjenesteyting i samsvar med europaparlamentets- og rådsforordning (EF) nr. 1370/2007 av 23. oktober 2007 om offentlig persontransport med jernbane og på vei og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 1191/69 og nr. 1107/70	8
	III EU-ORGANER	
	1. Kommisjonen	
2013/EØS/36/07	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6607 – US Airways/American Airlines)	9

2013/EØS/36/08	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6925 – Allianz Group/OMERS Group/NET4GAS) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	10
2013/EØS/36/09	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6938 – Mahle/Behr) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	11
2013/EØS/36/10	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6945 – ABB/Power-One)	12
2013/EØS/36/11	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6959 – Onex/JELD-WEN) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	13
2013/EØS/36/12	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6965 – Carlyle/AlpInvest Group) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	14
2013/EØS/36/13	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	15
2013/EØS/36/14	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 – Anbudsinndrivelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging	15
2013/EØS/36/15	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	16
2013/EØS/36/16	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 – Anbudsinndrivelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging	16
2013/EØS/36/17	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/23/EF av 23. mai 2007 om markedsføring av pyrotekniske artikler	17
2013/EØS/36/18	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av rådsdirektiv 89/686/EØF av 21. desember 1989 om tilnærming av medlemsstatenes lover om personlig verneutstyr	21
2013/EØS/36/19	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av kommisjonsforordning (EU) nr. 1016/2010 av 10. november 2010 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med omsyn til krav til miljøvenleg utforming av hushaldsoppvaskmaskiner og av delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1059/2010 om utfylling av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med omsyn til energimerking av hushaldsoppvaskmaskiner	42

EFTA-ORGANER

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

VEDTAK I EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN

2013/EØS/36/01

nr. 131/13/COL

av 18. mars 2013

om endring av listen i EØS-avtalens vedlegg I kapittel I del 1.2 nr. 39 over grensekontrollstasjoner på Island og i Norge som er godkjent til å føre veterinærkontroll med levende dyr og animalske produkter fra tredjestater, og om oppheving av EFTAs overvåkningsorgans vedtak nr. 339/12/COL⁽¹⁾

EFTAS OVERVÅKNINGSORGAN HAR –

under henvisning til nr. 4 avsnitt B punkt 1) og 3) og nr. 5 bokstav b) i den innledende delen til EØS-avtalens vedlegg I kapittel I,

under henvisning til rettsakten omhandlet i EØS-avtalens vedlegg I kapittel I del 1.1 nr. 4 (rådsdirektiv 97/78/EF av 18. desember 1997 om fastsettelse av prinsippene for organisering av veterinærkontrollene av produkter som innføres til Fellesskapet fra tredjestater⁽²⁾), med senere endringer, tilpasset EØS-avtalen ved sektorvis tilpasning omhandlet i avtalens vedlegg I, særlig artikkel 6 nr. 2 i nevnte rettsakt,

under henvisning til kollegiets vedtak nr. 89/13/COL som gir det ansvarlige medlem av kollegiet fullmakt til å utferdige dette vedtak,

og på følgende bakgrunn:

Det norske Mattilsynet underrettet Overvåkningsorganet gjennom en rekke brev mellom 18. desember 2012 og 15. januar 2013 om følgende endringer i listen over norske grensekontrollstasjoner:

- Mattilsynet informerte 18. desember 2012 Overvåkningsorganet om at det hadde suspendert grensekontrollstasjonen Florø EWOS havn (TRACES-kode NO FRO 1) med hensyn til import av fiskemel ikke til konsum.
- Mattilsynet informerte 18. desember 2012 Overvåkningsorganet om at det hadde trukket tilbake godkjenningen til Vadsø havn (TRACES-kode NO VOS 1) som grensekontrollstasjon, og ba Overvåkningsorganet om å fjerne Vadsø havn fra listen over grensekontrollstasjoner på Island og i Norge som er godkjent til å føre veterinærkontroll med levende dyr og animalske produkter fra tredjestater.
- Mattilsynet informerte 3. januar 2013 Overvåkningsorganet om at det hadde trukket tilbake godkjenningen til kontrollsenteret Trollebø under grensekontrollstasjonen Måløy (TRACES-kode NO MAY 1), og ba Overvåkningsorganet om å fjerne kontrollsenteret Trollbø fra listen over grensekontrollstasjoner.
- Mattilsynet informerte 11. januar 2013 Overvåkningsorganet om at det hadde trukket tilbake godkjenningen til kontrollsenteret Melbu under grensekontrollstasjonen Sortland havn (TRACES-kode NO SLX 1), og ba Overvåkningsorganet om å fjerne kontrollsenteret Melbu fra listen over grensekontrollstasjoner.
- Mattilsynet informerte 15. januar 2013 Overvåkningsorganet om at det hadde trukket tilbake godkjenningen til Florø EWOS havn (TRACES-kode NO FRO 1) som grensekontrollstasjon, og ba Overvåkningsorganet om å fjerne Florø fra listen over grensekontrollstasjoner.

⁽¹⁾ EUT L 350 av 20.12.2012, s. 114, og EØS-tillegget til EUT nr. 71 av 20.12.2012, s. 7.

⁽²⁾ EFT L 24 av 30.1.1998, s. 9.

- Mattilsynet informerte 15. januar 2013 Overvåkningsorganet om at det hadde trukket tilbake godkjenningen til kontrollsenteret Gjesvær under grensekontrollstasjonen Honningsvåg havn (TRACES-kode NO HVG 1), og ba Overvåkningsorganet om å fjerne kontrollsenteret Gjesvær fra listen over grensekontrollstasjoner.

Det påhviler derfor Overvåkningsorganet å endre listen over grensekontrollstasjoner på Island og i Norge, og offentliggjøre en ny liste som gjenspeiler at grensekontrollstasjonene Vadsø havn og Florø EWOS havn samt kontrollsentrene Trollbø, Melbu og Gjesvær fjernes fra den norske listen over grensekontrollstasjoner⁽³⁾.

Overvåkningsorganet henviste gjennom sitt vedtak 89/13/COL saken til EFTAs veterinærkomité, som bistår EFTAs overvåkningsorgan. Komiteen godkjente enstemmig den foreslåtte endringen av listen. Tiltakene fastsatt i dette vedtak er følgelig i samsvar med den enstemmige uttalelsen fra EFTAs veterinærkomité, som bistår EFTAs overvåkningsorgan, og slutteksten i tiltakene er uendret –

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Grensekontrollstasjonene Vadsø havn og Florø EWOS havn samt kontrollsentrene Trollbø, Melbu og Gjesvær er fjernet fra listen i EØS-avtalens vedlegg I kapittel I del 1.2 nr. 39 over grensekontrollstasjoner på Island og i Norge som er godkjent til å føre veterinærkontroll med levende dyr og animalske produkter fra tredjestater.

Artikkel 2

All veterinærkontroll av levende dyr og animalske produkter som innføres til Island og Norge fra tredjestater, skal utføres av vedkommende nasjonale myndigheter ved de godkjente grensekontrollstasjonene oppført i vedlegget til dette vedtak.

Artikkel 3

EFTAs overvåkningsorgans vedtak nr. 339/12/COL av 20. september 2012 oppheves.

Artikkel 4

Dette vedtak trer i kraft den dagen det undertegnes.

Artikkel 5

Dette vedtak er rettet til Island og Norge.

Artikkel 6

Dette vedtak har gyldighet i engelsk språkversjon.

Utferdiget i Brussel, 18. mars 2013

For EFTAs overvåkningsorgan

Sverrir Haukur Gunnlaugsson
Medlem av kollegiet

Xavier Lewis
Direktør

⁽³⁾ Etersom grensekontrollstasjonen Florø EWOS havn er fjernet fra listen, er det ikke nødvendig at det framgår av listen at denne grensekontrollstasjonen er suspendert mht. import av fiskemel ikke til konsum (anmodning sendt 18. desember 2012).

VEDLEGG

Liste over godkjente grensekontrollstasjoner

Land: **Island**

1	2	3	4	5	6
Akureyri	IS AKU1	P		HC-T(1)(2)(3), NHC(16)	
Hafnarfjörður	IS HAF 1	P		HC(1)(2)(3), NHC-NT(2)(6)(16)	
Húsavík	IS HUS 1	P		HC-T(FR)(1)(2)(3)	
Ísafjörður	IS ISA1	P		HC-T(FR)(1)(2)(3)	
Keflavík Airport	IS KEF 4	A		HC(2), NHC(2)	O(15)
Reykjavík Eimskip	IS REY 1a	P		HC(2), NHC(2)	
Reykjavík Samskip	IS REY 1b	P		HC-T(FR)(1)(2)(3), HC-NT(1)(2)(3), NHC-NT(2)(6)(16)	
Þorlákshöfn	IS THH1	P		HC-T(FR)(1)(2)(3), HC-NT(6), NHC-NT(6)	

Land: **Norge**

1	2	3	4	5	6
Borg	NO BRG 1	P		HC, NHC	E(7)
Båtsfjord	NO BJF 1	P		HC-T(FR)(1)(2)(3), HC-NT(1)(2)(3)	
Egersund	NO EGE 1	P		HC-NT(6), NHC-NT(6)(16)	
Hammerfest	NO HFT 1	P	Rypefjord	HC-T(FR)(1)(2)(3), HC-NT(1)(2)(3)	
Honningsvåg	NO HVG 1	P	Honningsvåg	HC-T(FR)(1)(2)(3)	
Kirkenes	NO KKN 1	P		HC-T(FR)(1)(2)(3), HC-NT(1)(2)(3)	
Kristiansund	NO KSU 1	P	Kristiansund	HC-T(FR)(1)(2)(3), NHC-T(FR)(2)(3) HC-NT(6), NHC-NT(6)	
Larvik	NO LAR 1	P		HC(2)	
Måløy	NO MAY 1	P	Gotteberg	HC-T(FR)(1)(2)(3), NHC-T(FR)(2)(3)	
Oslo	NO OSL 1	P		HC, NHC	
Oslo	NO OSL 4	A		HC, NHC	U,E,O
Sortland	NO SLX 1	P	Sortland	HC-T(FR)(1)(2)(3)	
Storskog	NO STS 3	R		HC, NHC	U,E,O
Tromsø	NO TOS 1	P	Bukta	HC-T(FR)(1)(2)(3)	
			Solstrand	HC-T(FR)(1)(2)(3)	
Ålesund	NO AES 1	P	Breivika	HC-T(FR)(1)(2)(3), NHC-T(FR)(2)(3)	
			Skutvik	HC-T(1)(2)(3), HC-NT(6), NHC-T(FR)(2)(3), NHC-NT(6)	

1 = Navn**2 = TRACES-kode****3 = Type**

A = Lufthavn

F = Jernbane

P = Havn

R = Vei

4 = Kontrollsenter

5 = Produkter

- HC = Alle produkter til konsum
- NHC = Andre produkter
- NT = Ingen temperaturkrav
- T = Fryste/kjølte produkter
- T(FR) = Fryste produkter
- T(CH) = Kjølte produkter

6 = Levende dyr

- U = Hovdyr: storfe, svin, sauer, geiter, villevende enhovede dyr og enhovede husdyr
- E = Registrerte dyr av hestefamilien som definert i rådsdirektiv 90/426/EØF
- O = Andre dyr

5-6 = Særlige bemerkninger

- (1) = Kontroll i samsvar med kravene i kommisjonsvedtak 93/352/EØF utført i henhold til artikkel 19 nr. 3 i rådsdirektiv 97/78/EF
- (2) = Bare emballerte produkter
- (3) = Bare fiskerivarer
- (4) = Bare animalske proteiner
- (5) = Bare ull, huder og skinn
- (6) = Bare flytende fett, olje og fiskeolje
- (7) = Islandshester (bare fra april til oktober)
- (8) = Bare dyr av hestefamilien
- (9) = Bare tropisk fisk
- (10) = Bare katter, hunder, gnagere, haretyr, levende fisk, krypdyr og andre fugler enn struts
- (11) = Bare forvarer i bulk
- (12) = For (U), når det gjelder enhovede dyr, bare enhovede dyr i dyrehager, og for (O), bare daggamle kyllinger, fisker, hunder, katter, insekter, eller andre dyr i dyrehager
- (13) = Nagylak HU: Dette er en grensekontrollstasjon (for produkter) og et krysningspunkt (for levende dyr) på grensen mellom Ungarn og Romania, som er underlagt overgangstiltak både når det gjelder produkter og levende dyr, som framforhandlet og fastsatt i tiltredelsestraktaten. Se kommisjonsvedtak 2003/630/EF
- (14) = Beregnet for transitt gjennom Det europeiske fellesskap for partier av visse produkter av animalsk opprinnelse til konsum, som sendes til eller fra Russland i henhold til spesifikke prosedyrer fastsatt i de aktuelle fellesskapsrettsakter
- (15) = Bare akvakulturdyr
- (16) = Bare fiskemel

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)

2013/EØS/36/02

DEL I

Støtterefranse	GBER 4/2013/R&D		
EFTA-stat	Norge		
Tildelende myndighet	Navn	Avinor AS	
	Adresse Nettside	Postboks 150, NO-2061 Gardermoen, Norge www.avinor.no	
Støtteiltakets tittel	"Avtale om samarbeid om forskning på teknologi for fjernstyrte og virtuelle tårn (RVT) – 2"		
Nasjonalt rettsgrunnlag (henvisning til relevant nasjonal offisiell publisasjon)	Kontrakt		
Lenke til den fullstendige teksten til støtteiltaket på Internett	http://www.avinor.no/avinor/presse/_nyhetsarkiv?SAMARBEIDSAVTALE_MELLOM_AVINOR_OG_KONGSBERG&id=181-154688		
Type tiltak	Ekstraordinær støtte	Navn på støttmottakeren: Kongsberg Defence & Aerospace AS	
Tildelingsdato	Ekstraordinær støtte	11.2.2013	
Type støttmottaker	Store foretak	X	
Budsjett	Samlet ekstraordinær støtte tildelt foretaket	NOK 2,5 millioner	
Støtteordning (art. 5)	Tilskudd		NOK 2 millioner
	Annet (vennlighet angi)		500 arbeidstimer å NOK 1 000 = NOK 500 000

DEL II

Generelle mål (liste)	Mål (liste)		Største støtteandel i % eller største støttebeløp i NOK	SMB – bonuser i %
Støtte til forskning og utvikling og nyskaping (art. 30–37)	Statsstøtte til forsknings- og utviklingsprosjekter (art. 31)	Industriell forskning (art. 31 nr. 2 bokstav b)	50 %	

Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1**2013/EØS/36/03**

EFTAs overvåkningsorgan anser at følgende tiltak ikke utgjør statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1:

Vedtaksdato: 12. desember 2012

Saksnummer: 71725

Vedtak nr.: 480/12/COL

EFTA-stat: Liechtenstein

Tittel (og/eller navnet på mottakeren): Liechtenstein – Skattefordeler for inntekter fra programvare og vitenskapelige og tekniske databaser

Rettslig grunnlag: EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1

Type tiltak: Ikke støtte

Økonomiske sektorer: Alle sektorer

Teksten til vedtaket, der alle fortrolige opplysninger er fjernet, foreligger på EFTAs overvåkningsorgans nettsider:

<http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.

Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1**2013/EØS/36/04**

EFTAs overvåkningsorgan anser at følgende tiltak ikke utgjør statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1:

Vedtaksdato: 20. februar 2013

Saksnummer: 72903

Vedtak nr.: 74/13/COL

EFTA-stat: Norge

Tittel (og/eller navnet på mottakeren): Norge – Støtte til Norcem AS til oppføringen av et forskningsanlegg for karbonfangst ved foretakets sementfabrikk i Brevik

Rettslig grunnlag: EØS-avtalens artikkel 61 nr. 3 bokstav c)

Formål: Miljøvern

Budsjett: NOK 69,6 millioner

Økonomiske sektorer: Sementproduksjon

Navn og adresse til myndigheten som gir støtten: Fornyings-, administrasjons- og kirkedepartementet, Akersgata 59, postboks 8004 Dep, NO-0030 Oslo, Norge

Teksten til vedtaket, der alle fortrolige opplysninger er fjernet, foreligger på EFTAs overvåkningsorgans nettsider:

<http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.

Ikke statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1**2013/EØS/36/05**

EFTAs overvåkningsorgan anser at følgende tiltak ikke utgjør statsstøtte i betydningen av EØS-avtalens artikkel 61 nr. 1:

Vedtaksdato: 20. mars 2013

Saksnummer: 73197

Vedtak nr.: 127/13/COL

EFTA-stat: Norge

Tittel (og/eller navnet på mottakeren): Eksportkreditt Norges ordning for prissetting

Støttens form: Ikke relevant

Varighet: Fire år

Navn og adresse til myndigheten som gir støtten: Eksportkreditt Norge AS, Hieronymus Heyerdahls gate 1, Postboks1315 Vika, NO-0112 Oslo Norge

Teksten til vedtaket, der alle fortrolige opplysninger er fjernet, foreligger på EFTAs overvåkningsorgans nettsider:

<http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.

KUNNGJØRINGER

Offentliggjøring av Samferdselsdepartementets melding om direktetildeling av kontrakt om offentlig tjenesteyting i samsvar med europaparlamentets- og rådsforordning (EF) nr. 1370/2007 av 23. oktober 2007 om offentlig persontransport med jernbane og på vei og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 1191/69 og nr. 1107/70:

2013/EØS/36/06

1. Navn og adresse til vedkommende myndighet:

Samferdselsdepartementet
Baneseksjonen
Postboks 8010 Dep.
NO-0030 Oslo
Norge

2. Tildelingsmåte:

Direkte tildeling.

3. Beskrivelse av persontransporten som skal utføres:

Fortrinsrett for Flytoget AS til persontransport med tog av passasjerer på strekningen mellom Oslo Lufthavn Gardermoen og Asker.

4. Varighet av kontrakten:

Avtalen gjelder i femten – 15 – år fra 1.2.2013 t.o.m. 31.1.2028.

5. Beskrivelse av parametrene for den finansielle godtgjøringen:

Det ytes ingen finansiell godtgjøring. Fordelen består i jevn frekvens nærmere definert i avtalen.

6. Kvalitetsmål, som punktlighet og pålitelighet, samt gjeldende belønning og straff:

Leverandøren skal betjene følgende stasjoner minimum tre – 3 – ganger per time: Asker, Sandvika, Lysaker, Skøyen, Nationaltheatret og Lillestrøm. Følgende stasjoner skal betjenes minimum seks – 6 – ganger per time: Oslo S og Oslo Lufthavn Gardermoen.

Driftstiden skal tilpasses flyplassens åpningstider, det vil si 06.30–24.00.

Rutetidene skal fordeles likt over timen med faste minuttall på hver stasjon.

Leverandøren er i avtalen gitt takstfrihet.

7. Vilkår som gjelder viktige eiendeler.

Ikke relevant.

EU-ORGANER

KOMMISJONEN

**Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6607 – US Airways/American Airlines)**

2013/EØS/36/07

1. Kommisjonen mottok 18. juni 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der US Airways Group ("US Airways", USA) inngår full fusjon i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav a) med AMR Corporation ("AMR", USA).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - US Airways: kommersielt luftfartsselskap som tilbyr ruteflyging med passasjerer og frakt
 - AMR: ruteflyging med passasjerer og frakt under navnet American Airlines
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 berørte tredjemenn 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 180 av 26.6.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6607 – US Airways/American Airlines, per faks (faksnr. +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.6925 – Allianz Group/OMERS Group/NET4GAS)

2013/EØS/36/08

Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

1. Kommissjonen mottok 20. juni 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Allianz Infrastructure Luxembourg I S.à.r.l ("Allianz", Luxembourg), som inngår i konsernet Allianz ("Allianz Group", Tyskland), og Borealis European Holdings B.V. ("Borealis", Nederland), som er heleid av Ontario Municipal Employees Retirement System ("OMERS", Canada), ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket NET4GAS s.r.o. ("NET4GAS", Tsjekkia).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Allianz: globalt investerings- og forvaltningsselskap for Allianz Group's direkte infrastrukturinvesteringer (internasjonalt selskap innenfor finanstjenester)
 - Borealis: globalt investerings- og forvaltningsselskap for OMERS' direkte infrastrukturinvesteringer (canadiske pensjonsfond)
 - NET4GAS: virksomhet innenfor levering av gasstransport/-overføring i Tsjekkia, herunder gasstransporttjenester til grensen med Tyskland, Polen og Slovakia
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 fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommissjonen innbyr berørte tredjemenn 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 182 av 27.6.2013. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse COMP/M.6925 – Allianz Group/OMERS Group/NET4GAS, per faks (faksnr. +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 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2013/EØS/36/09****(Sak COMP/M.6938 – Mahle/Behr)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 19. juni 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der Mahle GmbH (Tyskland) ved kjøp av aksjer overtar kontroll alene i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over Behr GmbH & Co. KG (Tyskland).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Mahle: leveranser til bilindustrien, særlig utvikling og produksjon av deler og systemer av høy kvalitet til den internasjonale bil- og motorindustrien
 - Behr: utvikling og produksjon av deler, moduler og omfattende systemer for motorkjøling og klimaanlegg til biler, produkter for varmeoverføring samt termostatkontrollinnretninger for kjølekretser
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 fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn 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 182 av 27.6.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6938 – Mahle/Behr, per faks (faksnr. +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 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6945 – ABB/Power-One)

2013/EØS/36/10

1. Kommisjonen mottok 17. juni 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det sveitsiske selskapet ABB Ltd., morselskapet til ABB-konsernet, ved kjøp av aksjer gjennom Verdi Acquisition Corporation, et indirekte datterselskap av ABB Ltd., overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele Power-One Inc.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - ABB Ltd.: framstilling og levering av kraft- og automatiseringsteknologi som gjør det mulig for forsynings- og industrikunder å oppnå bedre resultater samtidig som miljøpåvirkningen begrenses
 - Verdi Acquisition Corporation: holdingselskap som kommer til å eie alle aksjene i Power-One
 - Power-One Inc.: framstilling og levering av omformere til bruk innenfor fornybar energi, strømforsyningsprodukter og strømnnettssystemer
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 berørte tredjemenn 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 179 av 25.6.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6945 – ABB/Power-One, per faks (faksnr. +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**2013/EØS/36/11****(Sak COMP/M.6959 – Onex/JELD-WELD)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 17. juni 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Onex Corporation ("Onex", Canada) ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket JELD-WEN Holding, inc. ("JELD-WELD", USA).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Onex: canadisk selskap notert på Toronto-børsen og investerer i selskaper innenfor en rekke næringsgrener gjennom flere private fond, herunder Onex Partners LP, Onex Parters II LP, Onex Partners III LP, ONECAP II LP og ONECAP III LP. Onex har i dag delt kontroll over JELD-WEN
 - JELD-WEN: amerikansk produsent og distributør av vinduer og dører. JELD-WENs produkttilbud omfatter en full serie av dører og vinduer samt tilknyttede byggevarer som selges til et bredt spekter av kunder til bruk i nybygg, renoveringer og små kommersielle markeder. JELD-WELDs globale produktutvalg omfatter innvendige standard- og spesialdører, kvalitetsdører, utvendige dører, tilbehør til dørløsninger, vinduer, dusjdører/-skjermer, skapdører, verandadører og trapper
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 fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn 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 177 av 22.6.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6959 – Onex/JELD-WELD, per faks (faksnr. +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 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

**Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6965 – Carlyle/AlpInvest Group)**

2013/EØS/36/12

Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

1. Kommisjonen mottok 20. juni 2013 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der Carlyle Group ("Carlyle", USA) ved kjøp av aksjer indirekte overtar kontroll alene i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over AlpInvest Partners B.V. ("Alpinvest", Nederland).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Carlyle: tilbyr alternative kapitalforvaltningstjenester gjennom drift av fond som investerer globalt innenfor fire investeringsområder: aktiv eierkapital (oppkjøp og vekstkapital), materielle eiendeler (fast eiendom, infrastruktur og energi), globale markedsstrategier (strukturert kreditt, mezzaningjeld, høyrisikoobligasjoner, sikringsfond og markeds gjeld) og -løsninger (risikokapitalfond og tilknyttet fellesinvestering og sekundær virksomhet)
 - Alpinvest: fondsforvaltningstjenester som blant annet dekker fondsinvesteringer, fellesinvesteringer (direkte minoritetsandeler), sekundære investeringer i fond og investeringer i mezzaningjeld
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 fusjonsforordningen⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte tredjemenn 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 183 av 28.6.2013. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6965 – Carlyle/AlpInvest Group, per faks (faksnr. +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 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

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

2013/EØS/36/13

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

Medlemsstat	Finland
Berørt flyrute	Helsinki – Varkaus
Opprinnelig ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste	Fra 1. oktober 2010
Ikrafttredelsesdato for endringene	Fra 1. januar 2014
Adresse der teksten til og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	Ministry of Transport and Communications Kirjaamo PB 31 FI-00023 Valtioneuvosto, Helsinki SUOMI/FINLAND Tlf.: +358 295342001 Faks: +358 916028596 E-post: kirjaamo@mintc.fi Internett: http://www.lvm.fi

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

2013/EØS/36/14

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

Medlemsstat	Finland
Berørt flyrute	Helsinki – Varkaus
Avtalens gyldighetsperiode	1. januar 2014 – 31. desember 2015
Frist for innsending av anbud	61 dager etter kunngjøringen av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste (publisert 22.6.2013)
Adresse der den fullstendige anbudsinnydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås gratis	Ministry of Transport and Communications Kirjaamo PB 31 FI-00023 Valtioneuvosto, Helsinki SUOMI/FINLAND Tlf.: +358 295342001 Faks:+358 916028596 E-post: kirjaamo@lvm.fi Internett: http://www.lvm.fi

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

2013/EØS/36/15

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

Medlemsstat	Finland
Berørt flyrute	Helsinki – Savonlinna
Opprinnelig ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste	Fra 22. august 2005
Ikrafttredelsesdato for endringene	Fra 1. januar 2014
Adresse der teksten til og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	Ministry of Transport and Communications Kirjaamo PB 31 FI-00023 Valtioneuvosto, Helsinki SUOMI/FINLAND Tlf.: +358 295342001 Faks: +358 916028596 E-post: kirjaamo@mintc.fi Internett: http://www.lvm.fi

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

2013/EØS/36/16

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

Medlemsstat	Finland
Berørt flyrute	Helsinki – Savonlinna
Avtalens gyldighetsperiode	1. januar 2014 – 31. desember 2015
Frist for innsending av anbud	61 dager etter kunngjøringen av forpliktelse til å yte offentlig tjeneste (publisert 22.6.2013)
Adresse der den fullstendige anbudsinnydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås gratis	Ministry of Transport and Communications Kirjaamo PB 31 FI-00023 Valtioneuvosto, Helsinki SUOMI/FINLAND Tlf.: +358 295342001 Faks: +358 916028596 E-post: kirjaamo@lvm.fi Internett: http://www.lvm.fi

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments-
og rådsdirektiv 2007/23/EF av 23. mai 2007 om markedsføring av pyrotekniske
artikler**

2013/EØS/36/17

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

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN ISO 14451-1:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 1: Terminologi (ISO 14451-1:2013)		
CEN	EN ISO 14451-2:2013 Pyrotekniske artikler - Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 2: Prøvningsmetoder (ISO 14451-2:2013)		
CEN	EN ISO 14451-3:2013 Pyrotekniske produkter – Pyrotekniske produkter for kjøretøy – Del 3: Merking (ISO 14451-3:2013)		
CEN	EN ISO 14451-4:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 4: Krav til og kategorisering av mikrogassgeneratorer (ISO 14451-4:2013)		
CEN	EN ISO 14451-5:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 5: Krav til og kategorisering av airbager (ISO 14451-5:2013)		
CEN	EN ISO 14451-6:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 6: Krav til og kategorisering av airbag-moduler (ISO 14451-6:2013)		
CEN	EN ISO 14451-7:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 7: Krav til og kategorisering av beltestrammere (ISO 14451-7:2013)		
CEN	EN ISO 14451-8:2013 Pyrotekniske artikler - Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 8: Krav til og kategorisering av tenningsanordninger (ISO 14451-8:2013)		
CEN	EN ISO 14451-9:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 9: Krav til og kategorisering av utløsere (ISO 14451-9:2013)		
CEN	EN ISO 14451-10:2013 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for kjøretøy – Del 10: Krav til og kategorisering av delmonterte produkter (ISO 14451-10:2013)		
CEN	EN 15947-1:2010 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 1, 2 og 3 – Del 1: Terminologi		
CEN	EN 15947-2:2010 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 1, 2 og 3 – Del 2: Kategorier og fyrverkerityper		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 15947-3:2010 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 1, 2 og 3 – Del 3: Minimumskrav til merking		

Merk: Inntil denne standarden er gjennomgått og publisert på nytt, skal medlemsstatene anse batterier og kombinasjoner som overholder standard EN 15947 som å være i samsvar med de grunnleggende sikkerhetskravene fastsatt i vedlegg I til europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/23/EF bare dersom de før de markedsføres er blitt tydelig merket som angitt nedenfor. For batterier og kombinasjoner som skal plasseres på flat mark: "Plasser batteriet på flat mark" eller "Plasser kombinasjonen på flat mark". For batterier og kombinasjoner som skal plasseres i myk grunn eller mykt materiale: "Plasser batteriet stående i myk grunn eller annet ikke-brennbart materiale, f.eks. sand" eller "Plasser kombinasjonen stående i myk grunn eller annet ikke-brennbart materiale, f.eks. sand". For batterier og kombinasjoner som skal monteres på stativ: "Fest batteriet godt og stående til solid stativ", "Påse at toppen av batteriet går klar av stativet" eller "Fest kombinasjonen godt og stående til solid stativ", "Påse at toppen av kombinasjonen går klar av stativet". I den medfølgende bruksanvisningen skal måten batteriet eller kombinasjonen festes til stativet på, beskrives tilstrekkelig detaljert og med ord som er enkle å forstå for ikke-profesjonelle brukere. For andre batterier og kombinasjoner: (angi eventuelle andre sikkerhetsregler dersom utstyret ikke er beregnet eller egnet til å plasseres på flat mark, til å monteres i myk grunn eller mykt materiale, eller monteres på stativ).

CEN	15947-4:2010 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 1, 2 og 3 – Del 4: Prøvningsmetoder		
-----	---	--	--

Merk: Inntil denne standarden er gjennomgått og publisert på nytt, skal medlemsstatene anse batterier og kombinasjoner som overholder standard EN 15947 som å være i samsvar med de grunnleggende sikkerhetskravene fastsatt i vedlegg I til europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/23/EF bare dersom de før de markedsføres er blitt tydelig merket som angitt nedenfor. For batterier og kombinasjoner som skal plasseres på flat mark: "Plasser batteriet på flat mark" eller "Plasser kombinasjonen på flat mark". For batterier og kombinasjoner som skal plasseres i myk grunn eller mykt materiale: "Plasser batteriet stående i myk grunn eller annet ikke-brennbart materiale, f.eks. sand" eller "Plasser kombinasjonen stående i myk grunn eller annet ikke-brennbart materiale, f.eks. sand". For batterier og kombinasjoner som skal monteres på stativ: "Fest batteriet godt og stående til solid stativ", "Påse at toppen av batteriet går klar av stativet" eller "Fest kombinasjonen godt og stående til solid stativ", "Påse at toppen av kombinasjonen går klar av stativet". I den medfølgende bruksanvisningen skal måten batteriet eller kombinasjonen festes til stativet på, beskrives tilstrekkelig detaljert og med ord som er enkle å forstå for ikke-profesjonelle brukere. For andre batterier og kombinasjoner: (angi eventuelle andre sikkerhetsregler dersom utstyret ikke er beregnet eller egnet til å plasseres på flat mark, til å monteres i myk grunn eller mykt materiale, eller monteres på stativ).

CEN	15947-5:2010 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 1, 2 og 3 – Del 5: Krav til utforming og virkning		
-----	--	--	--

Merk: Inntil denne standarden er gjennomgått og publisert på nytt, skal medlemsstatene anse batterier og kombinasjoner som overholder standard EN 15947 som å være i samsvar med de essensielle sikkerhetskrav fastsatt i vedlegg I til europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/23/EF bare dersom de før de markedsføres er blitt tydelig merket som angitt nedenfor. For batterier og kombinasjoner som skal plasseres på flat mark: "Plasser batteriet på flat mark" eller "Plasser kombinasjonen på flat mark". For batterier og kombinasjoner som skal plasseres i myk grunn eller mykt materiale: "Plasser batteriet stående i myk grunn eller annet ikke-brennbart materiale, f.eks. sand" eller "Plasser kombinasjonen stående i myk grunn eller annet ikke-brennbart materiale, f.eks. sand". For batterier og kombinasjoner som skal monteres på stativ: "Fest batteriet godt og stående til solid stativ", "Påse at toppen av batteriet går klar av stativet" eller "Fest kombinasjonen godt og stående til solid stativ", "Påse at toppen av kombinasjonen går klar av stativet". I den medfølgende bruksanvisningen skal måten batteriet eller kombinasjonen festes til stativet på, beskrives tilstrekkelig detaljert og med ord som er enkle å forstå for ikke-profesjonelle brukere. For andre batterier og kombinasjoner: (angi eventuelle andre sikkerhetsregler dersom utstyret ikke er beregnet eller egnet til å plasseres på flat mark, til å monteres i myk grunn eller mykt materiale, eller monteres på stativ).

CEN	EN 16256-1:2012 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for teaterbruk – Del 1: Terminologi		
-----	--	--	--

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 16256-2:2012 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for teaterbruk – Del 2: Kategorier av pyrotekniske artikler for teaterbruk		
CEN	EN 16256-3:2012 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for teaterbruk – Del 3: Krav til konstruksjon og ytelse		
CEN	EN 16256-4:2012 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for teaterbruk – Del 4: Minimumskrav til merking og instruksjoner for bruk		
CEN	EN 16256-5:2012 Pyrotekniske artikler – Pyrotekniske artikler for teaterbruk – Del 5: Prøvmingsmetoder		
CEN	EN 16261-1:2012 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, kategori 4 – Del 1: Terminologi		
CEN	EN 16261-2:2013 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, kategori 4 – Del 2: Krav		
CEN	EN 16261-3:2012 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 4 – Del 3: Prøvmingsmetoder		
CEN	EN 16261-4:2012 Pyrotekniske artikler – Fyrverkeri, Kategori 4 – Del 4: Minimumskrav til merking og sluttbrukerdokumentasjon		

(1) ESO (europeisk standardiseringsorgan):

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, 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.

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

2013/EØS/36/18

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

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens 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 – Selvforsynte pustestyr 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 – Pustestyr med friskluftslange forbundet med helmaske, halvmaske eller munn- stykkeanordning – 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 – Ventiler for gassflasker – Del 1: Gjengeforbindelser 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)
CEN	EN 144-2:1998 Åndedrettsvern – Ventiler for gassflasker – Del 2: Utløpskoplinger	4.6.1999		

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 144-3:2003 Åndedrettsvern – Ventiler for gassflasker – Del 3: Utløpskoplinger for nitrox og oksygen	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003	6.5.2010		
CEN	EN 145:1997 Åndedrettsvern – Bærbart og selvforsynt kretsløppapparat med trykkoksygen eller trykkoksygen-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 – Filtreende 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)
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)

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
	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 340:2003 Vernetøy – Generelle krav	6.10.2005	EN 340:1993 Note 2.1	Dato utløpt (6.10.2005)
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)
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 øreplugger	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 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 posisjonsbegrensning 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 – Prøvningsmetoder	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		
CEN	EN 367:1992 Vernetøy – Beskyttelse mot varme og ild – Prøvningsmetode: Bestemmelse av transmisjons- varmen 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)

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 374-3:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer – Del 3: Bestemmelse av motstand mot molekyllær 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: Prøvningsmetoder for beinvern	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 3: Prøvningsmetoder for fottøy	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 4: Prøvningsmetoder 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: Prøvningsmetoder 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: Prøvningsmetode for overkroppsværn	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Vernetøy for brukere av håndholdte kjedesager – Del 11: Krav til overkroppsværn	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)
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 kretsløppapparat, åpen krets, med komprimert oksygen og helmaske eller munnbittanordning 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)

ESO(*)	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 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 – Filtrende 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 brannslukking 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 gastette dresser (prøving med innvendig trykk)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Vernetøy for brannmannskap – Ytelseskrav til vernetøy for brannslukking	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 471:2003+A1:2007 Vernetøy – Meget godt synlig vernetøy til yrkesbruk – Prøvingsmetoder og krav	8.3.2008	EN 471:2003 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
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)
CEN	EN 530:2010 Slitasjemotstand hos materiale til vernetøy – Prøvingsmetoder	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 prøvingsmetoder	8.3.2008	EN 564:1997 Note 2.1	Dato utløpt (8.3.2008)
CEN	EN 565:2006 Fjellklatringsutstyr – Bånd – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	8.3.2008	EN 565:1997 Note 2.1	Dato utløpt (8.3.2008)
CEN	EN 566:2006 Fjellklatringsutstyr – Slynger – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	8.3.2008	EN 566:1997 Note 2.1	Dato utløpt (8.3.2008)

ESO(*)	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 567:1997 Fjellklatringsutstyr – Tauklemmer – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	10.8.2002		
CEN	EN 568:2007 Fjellklatringsutstyr – Isforankringer – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	8.3.2008	EN 568:1997 Note 2.1	Dato utløpt (8.3.2008)
CEN	EN 569:2007 Klatreutstyr – Ringbolter – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	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 – Prøvmingsmetode: 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 – Prøvmingsmetode: Motstand mot gjennomstikking	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012 Fjellklatringsutstyr – Dynamiske fjellklatringstau – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	20.12.2012	EN 892:2004 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)
CEN	EN 893:2010 Fjellklatringsutstyr – Stegjern – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	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 prøvingsmetoder	9.7.2011	EN 958:2006 Note 2.1	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 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 prøvingsmetode for ventilert vernetøy mot partikulær radioaktiv forurensning	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Vernetøy mot radioaktiv forurensning – Del 2: Krav og prøvingsmetoder 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 1080:1997 Vernehjelmer for små barn	14.6.1997		
	EN 1080:1997/A1:2002	28.8.2003	Note 3	Dato utløpt (28.8.2003)
	EN 1080:1997/A2:2005	19.4.2006	Note 3	Dato utløpt (30.6.2006)
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		
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: Prøvingsmetode 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: Prøvingsmetode for måling av den elektriske motstanden gjennom et materiale (vertikal motstand)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Vernetøy – Elektrostatiske egenskaper – Del 3: Prøvingsmetoder 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		

ESO(*)	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 1150:1999 Vernetøy – Synbart tøy for fritidsbruk – Prøvningsmetoder 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 – Prøvningsmetoder 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 motorsyklister – Del 1: Krav og slagprøvningsmetode	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 motorsyklister – Del 2: Ryggbeskyttere for motorsyklister – Krav og prøvningsmetoder	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, prøvningsmetoder	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 1836:2005+A1:2007 Personlig øyevern – Solbriller og beskyttelsesfilter for allmenn bruk og filtre for direkte observasjon av solen	8.3.2008	EN 1836:2005 Note 2.1	Dato utløpt (31.3.2008)
CEN	EN 1868:1997 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Liste over likeverdige termer	18.10.1997		
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 ørekløkkers innskuddstap ved bruk av en akustisk prøvningsfiktur (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Note 2.1	Dato utløpt (8.3.2008)

ESO(*)	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 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 10819:1996 Mekaniske vibrasjoner og støt – Hånd-arm-vibrasjoner – Metode for måling og vurdering av vibrasjonsoverføringen av hansker ved håndflaten (ISO 10819:1996)	3.12.1996		
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)
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: Prøvningsmetode ved bruk av kontaktvarme produsert med fallende sylindere (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:1998 Fjellklatringsutstyr – Klemkiler – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder	16.3.2000		
CEN	EN 12275:1998 Fjellklatringsutstyr – Koblingsstykker – Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder	16.3.2000		

ESO(*)	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 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 prøvingsmetoder	23.11.2007	EN 12277:1998 Note 2.1	Dato utløpt (23.11.2007)
CEN	EN 12278:2007 Klatreutstyr – Trinser – Sikkerhetskrav og prøvings- metoder	23.11.2007	EN 12278:1998 Note 2.1	Dato utløpt (30.11.2007)
CEN	EN ISO 12401:2009 Småbåter – Sikkerhetsseiler 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)
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 flytehjelpemidler til spesielle formål – Sikkerhetskra og tilleggsprøvingsmetoder (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 prøvingsmetoder (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: Prøvingsmetoder (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		

ESO(*)	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
	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 prøvingsmetoder	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, prøvingsmetoder	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000	6.5.2010		
CEN	EN 12841:2006 Personlig verneutstyr mot fall fra høyder – Tilkomsstteknikkssystemer – Justeringsanordninger for tau	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Åndedrettsvern – Krafttilført filtrerende utstyr med hjelmer 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 prøvingsmetoder	6.5.2010	EN 13061:2001 Note 2.1	Dato utløpt (6.5.2010)
CEN	EN 13087-1:2000 Vernehjelmer – Prøvingsmetoder – 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 – Prøvingsmetoder – Del 2: Støtabsorpsjon	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)

ESO(*)	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 13087-3:2000 Vernehjelmer – Prøvningsmetoder – 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 – Prøvningsmetoder – 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 – Prøvningsmetoder – 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 – Prøvningsmetoder – Del 6: Synsfelt	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2013)
CEN	EN 13087-7:2000 Vernehjelmer – Prøvningsmetoder – Del 7: Flammemotstand	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Note 3	Dato utløpt (10.8.2002)
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 Flytehjelpemiddel for svømmeopplæring – Del 1: Sikkerhetskrav og prøvningsmetoder for flyte- hjelpemidler 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 skuldervern 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: Flammeprøvinger	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 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		
CEN	EN 13277-3:2000 Verneutstyr for kampsport – Del 3: Tilleggskrav og prøvningsmetoder 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 prøvningsmetoder 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 prøvningsmetoder for genitalbeskyttere og underlivs- beskyttere	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Verneutstyr for kampsport – Del 6: Tilleggskrav og prøvningsmetoder for brystbeskyttere for kvinner	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Verneutstyr for kampsport – Del 7: Tilleggskrav og prøvningsmetoder for hånd og fotbeskyttere	10.8.2002		
CEN	EN ISO 13287:2012 Sikkerhets-, verne- og arbeidssko til yrkesbruk – Prøvningsmetode 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 – Prøvningsmetoder 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)

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 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 fektere – 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		
CEN	EN 13595-4:2002 Vernetøy for yrkesmotorsyklister – Jakker, bukser og hele eller delte dresser – Del 4: Prøvingsmetode for bestemmelse av oppringsstyrke 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 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 – Selvforstøvet pustestyr 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: Fysiske 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		

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 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: Prøvmingsmetode for å bestemme innoverrettet lekkasje fra aerosoler med små partikler (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Vernetøy – Mekaniske egenskaper – Prøvmingsmetode 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 motorsyklister – Krav og prøvingsmetoder	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 bekledding 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 prøvingsmetoder	23.11.2007	EN 14120:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2007)

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 14126:2003 Vernetøy – Ytelseskrav og prøvingsmetoder for vernetøy mot smittestoffer	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004	6.5.2010		
CEN	EN 14143:2003 Pusteutstyr – Selvforsynt gjenvinningsapparat for dykking	6.10.2005		
CEN	EN 14225-1:2005 Dykkerdrakter – Del 1: Våtdrakter – Krav og prøvingsmetoder	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Dykkerdrakter – Del 2: Tørrdrakter – Krav og prøvingsmetoder	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Dykkerdrakter – Del 3: Oppvarmende eller avkjølende drakter (systemer) – Krav og prøvingsmetoder	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Dykkerdrakter – Del 4: Dykkerdrakter for 1 atmosfæres trykk – Krav og prøvingsmetoder	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Vernetøy mot kjemikalier – Prøvingsmetoder og funksjonsklassifisering 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, ambulans- og førstehjelpspersonell	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Vernetøy for racerbilførere – Beskyttelse mot varme og flamme – Ytelseskrav 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		

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 14529:2005 Åndedrettsvern – Selvforsynt kretsløppapparat 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		
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 dispersjoner 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 – Prøvmetode 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: Prøvmetoder (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 – Bremsutstyr – Del 1: Bremsutstyr med låsemekanisme, sikkerhetskrav og prøvmetoder	20.12.2012		

ESO(*)	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 15333-1:2008 Åndedrettsutstyr – Slangeforsynt kretsløppapparat, 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 albueskyttere for innendørs sport – Sikkerhetskrav og prøvingsmetoder	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Vernetøy for brannmannskap – Laboratorie- prøvingsmetoder og funksjonskrav til vernetøy brukt ved brannslukking 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		
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 – Prøvingsmetoder 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 – Prøvingsmetoder 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 – Prøvingsmetoder 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 prøvingsmetoder (ISO 20349:2010)	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 24869-1:1992 Akustikk – Hørselsvern – Subjektiv metode for måling av lydemping (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
CENELEC	EN 50286:1999 Elektrisk isolerte beskyttelsesklær for lavspenningsinstallasjoner	16.3.2000		
	EN 50286:1999/AC:2004			
CENELEC	EN 50321:1999 Elektrisk isolert fottøy for bruk i lavspenningsinstallasjoner	16.3.2000		
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.

2013/EØS/36/19

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av kommisjonsforordning (EU) nr. 1016/2010 av 10. november 2010 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med omsyn til krav til miljøvenleg utforming av hushaldsoppvaskmaskiner og av delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1059/2010 om utfylling av europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/30/EU med omsyn til energimerking av hushaldsoppvaskmaskiner

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

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Første publisering i EUT
CENELEC	EN 50242:2008 Elektriske oppvaskmaskiner til husholdningsbruk – Prøvetoder for måling av ytelse IEC 60436:2004 (Endret)			14.6.2013
	EN 50242:2008/A11:2012 IEC 60436:2004/A1:2009 (Endret) + IEC 60436:2004/A2:2012 (Endret)	Note 3	6.8.2013	14.6.2013

⁽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.

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

- 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