

Dato	Referanse	Title EN
2024-12-05	NEK 252_v1.0	ISOLERTE AVSKJERMINGSPLATER

Brukernavn	Klausulnummer	Klausultittel	Type	Kommentartype	Kommentar/motivasjon	Kommenter tekst	Forslag om tekst	Foreslått endring	Opppløsningsstatus	Begrunnelse	Opppløsningsdato	Dato	Tagger
kai Solum		Innledning	comment	editorial	Rettet opp feil deling av ord. Det sto Sikker hetsnivå	sikker-hetsnivå			accepted	ok	2024-11-28	2024-10-11	
kai Solum	1	Omfang	comment	general	Rettet opp orddelingsfeil. Her sto det spennings førende	spenningsførende			accepted	OK	2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
kai Solum	1	Omfang	comment	editorial	samme som over	risiko-avstanden			accepted	ordelingsfeil som er rettet opp	2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad		Innledning	proposal	general	ikke orddeling		Behovet for avskjermingsplater må bedømmes på bakgrunn av bestemmelsene i FSE, anleggets konstruksjon, driftsforholdene og de arbeids- rutiner som skal følges i anlegget.	Behovet for avskjermingsplater må bedømmes på bakgrunn av bestemmelsene i FSE, anleggets konstruksjon, driftsforholdene og de arbeidsrutiner som skal følges i anlegget.	accepted	OK	2024-11-28	2024-11-06	sidemannskontroll
Hans Habbestad		Innledning	proposal	general	.		Det er spesielt tatt hensyn til at platene skal kunne gi tilfredsstillende sikker-hetsnivå ved bruk nærmere spenningsførende anleggsdeler enn angitt i Forskrifter for elektriske forsyningsanlegg	Det er spesielt tatt hensyn til at platene skal kunne gi et tilfredsstillende sikker-hetsnivå, ved bruk nærmere spenningsførende anleggsdeler enn angitt i Forskrifter for elektriske forsyningsanlegg	accepted	OK	2024-11-28	2024-11-06	sidemannskontroll
Hans Habbestad	1	Omfang	proposal	general	Standarden eller dokumentet		Standarden	Dokumentet	accepted	OK	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	1	Omfang	comment	general	Dette dokument eller denne standarden	standard			accepted	OK	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	2	Normative referanser	comment	editorial	Rettet skrivefeil. Her sto det daterte	utdaterte			accepted		2024-11-28	2024-10-11	sidemannskontroll
Hans Habbestad	2	Normative referanser	proposal	general	Det skal stå daterte referanser		. For utdaterte referanse	. For daterte referanse	accepted	OK	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	2	Normative referanser	comment	general	dokument eller standard	dokumentet			accepted	Endret til standarden.	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	4.1	Materialkrav	comment	editorial	Skal vi bruke isolermateriale, isoler materiale eller isolert materiale?	isolermateriale			accepted		2024-11-28	2024-10-11	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.1	Materialkrav	comment	general	skal minimum bestå av et 3 millimeter	bestå av minimum 3 millim			accepted	ok	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.1	Materialkrav	comment	technical	for prøvestaver	gheten for prøve- staver			accepted	ok	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	4.2	Konstruksjon	comment	editorial	rettet ordelingsfeil. her sto det mel lom	mel-lom			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
kai Solum	4.2	Konstruksjon	comment	general	Rettet opp feil i referansen. Her sto det 4.2.1	5.2.1			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar

Brukeravn	Klausulnummer	Klausultittel	Type	Kommentartype	Kommentar/motivasjon	Kommenter tekst	Forslag om tekst	Foreslått endring	Opppløsningsstatus	Begrunnelse	Opppløsningsdato	Dato	Tagger
kai Solum	4.2	Konstruksjon	comment	editorial	Rettet ordelingsfeil. Her sto det Avskjermingsplaten	Avskjermingsplaten			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
kai Solum	4.2	Konstruksjon	comment	editorial	Rettet ordelingsfeil her sto det Plate bredde	Platebredde			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	proposal	editorial	Mer lettlest		. Det skal under normalt arbeid ikke er mulig å komme forbi plata	Under normalt arbeid skal det ikke være mulig å komme forbi avskjermingsplaten og v	accepted	Bedre setningsoppbygging	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	general	Det skal, om det er mulig, ikke brukes metal	Det skal så vidt mulig ikke brukes metaldeler			accepted	ok	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	general	føringsskinner	førings- skinner			accepted	ok	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	general	Dette kravet gjelder	Dette krav gjelder			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	editorial	Når en avskjermingsplate av type B er plassert i et anlegg må den korteste avstand, mellom ubelastet avskjermingsplate og spenningsførende anleggsdeler, være minimum	Når en avskjermingsplate av type B er plassert i et anlegg, må den korteste avstand mel-lom ubelastet avskjermingsplate og høyspenningsførende anleggsdeler, være minimum			accepted	ok	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	general	Disse kravene gjelder	Disse krav gjelder			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	editorial	spenningsførende anleggsdeler. Dette gjelder også når avskjermingsplater plasseres i	høyspenningsførende anleggsdeler. Dette gjelder også når avskjermings- plater plasseres i åpent brytergap.			accepted	ok	2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	general	avskjermingsplaten	avskjermingsplate			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	comment	general	spenningsførende	høyspenningsførende			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	proposal	general	Vi har blitt enige om Avsnitt		punkt 5.2.1 i et	Avsnitt 5.2.1 i et	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.2	Konstruksjon	proposal	general	,		a hensyn til eventuelle sterk i feste	a hensyn til eventuell sterk i feste	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.3	Festeanordninger	proposal	general	et ord		avskjermings- platen	avskjermings-platen	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	4.3	Festeanordninger	proposal	general	litt mer tydelig		sperras	låses	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	5.1	Prøving av materialelegenskaper	comment	editorial	Rettet ordelingsfeil. Her sto det gjennomslagsholdfast het	gjennomslags holdfast-het			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
kai Solum	5.1	Prøving av materialelegenskaper	comment	general	Rettet feil i referansen. Her stod det 3.1	4.1.			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	5.1	Prøving av materialelegenskaper	proposal	general	bindestrek eller et ord		gjennomslags holdfast-he	gjennomslags- holdfast-het	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.1	Prøving av materialelegenskaper	proposal	general	.		avsnitt	Avsnitt	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll

Brukeravn	Klausulnummer	Klausultittel	Type	Kommentartype	Kommentar/motivasjon	Kommenter tekst	Forslag om tekst	Foreslått endring	Opppløsningsstatus	Begrunnelse	Opppløsningsdato	Dato	Tagger
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	proposal	general	det er flertall ellers i avsnittet		Avskjermingsplaten skal under prøving være utstyrt med den merking som den	Avskjermingsplater skal under prøving være utstyrt med den merkingen som de	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	comment	general	Avsnitt 6	.			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	comment	general	Avsnitt	av			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	comment	general	Avsnitt	avsnitt			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	comment	general	Avsnitt	.			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	proposal	general	Stor bokstav		avsnitt	Avsnitt	accepted		2024-11-28	2024-11-13	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2	Avskjermingsplater av type A	proposal	general	Avsnitt - ikke punkt.		.	Avsnitt	accepted		2024-11-28	2024-11-13	sidemannskontroll
kai Solum	5.2.1.1	Generelt	comment	general	Rettet feil i referansen. Her sto det 3.1	4.2			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	5.2.1.1	Generelt	proposal	general	innskutt bisetning		lie legges på den ugunstigste måte, på	lie legges, på den ugunstigste måte, på	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.1	Generelt	proposal	general	ikke komma		m mulig, og væ	m mulig og væ	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.1	Generelt	proposal	general	bedre norsk		hvilken som er den ugunstigste posisjon, s	hvilken posisjon som er den ugunstigste posisjonen, s	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.1	Generelt	proposal	general	innskutt bisetning		Avskjermingsplate for bruk i anlegg som kan komme under spenning fra to sider og som derfor alternativt skal kunne arbeides på begge sider av, skal prøves fra begge sider.	Avskjermingsplater for bruk i anlegg som kan komme under spenning fra to sider, og som det derfor alternativt skal kunne arbeides på begge sider av, skal prøves fra begge sider.	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.1	Generelt	comment	general	Tabell	tabell			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.1	Generelt	comment	general	punkt a og b ? hvor er punkt a og b	punkt a og b)			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.2	Utførelse	proposal	general	spenningsførende er nok		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.2	Utførelse	proposal	general	det samme		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.2	Utførelse	proposal	general	bedre		s med sinusformet	med en sinusformet	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.2	Utførelse	proposal	general	trenger ikke høy		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.2	Utførelse	proposal	general	samme		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.1.2	Utførelse	proposal	general	samme		høyspenningsførend	spenningsførend	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.2.1	Statisk belastningsprøving	proposal	general	trenger ikke høy og ikke orddeling		høyspennings- førende	spennings-førende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll

Brukeravn	Klausulnummer	Klausutittel	Type	Kommentartype	Kommentar/motivasjon	Kommenter tekst	Forslag om tekst	Foreslått endring	Opppløsningsstatus	Begrunnelse	Opppløsningsdato	Dato	Tagger
Hans Habbestad	5.2.2.2	Dynamisk belastningsprøving	proposal	general	lettere å forstå		Avskjermingsplaten tillates derved ikke å løse eller få skader som reduserer de elektriske eller mekaniske egenskaper	Det tillates ikke at avskjermingsplaten, ved dynamisk belastningsprøving, løsner eller får skader som reduserer de elektriske eller mekaniske egenskapene	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.3	Prøving av kapslingsgrad	proposal	general	som før		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.3	Prøving av kapslingsgrad	proposal	general	et ord		prøvings- fingerens	prøvings-fingerens	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.3	Prøving av kapslingsgrad	proposal	general	spenningsførende er tilstrekkelig		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.2.3	Prøving av kapslingsgrad	proposal	general	et ord		merke- spenning	merke-spenning	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	5.3	Avskjermingsplater av type B	comment	general	Rettet feil i referanse. alle pekte mot kapittel 4	ekanisk prøving i.h.t. avsnitt 5.3.1. Kontroll av minste tillatte avstand i.h.t. avsnitt 5.3.2. Kontroll av kapslingsgrad (kapslede anlegg) i.h.t. avsnitt 5.3.3.			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	5.3	Avskjermingsplater av type B	proposal	general	Stor bokstav i Avsnitt og Tabell		Mekanisk prøving i.h.t. avsnitt 5.3.1. Kontroll av minste tillatte avstand i.h.t. avsnitt 5.3.2. Kontroll av kapslingsgrad (kapslede anlegg) i.h.t. avsnitt 5.3.3.	Mekanisk prøving i.h.t. Avsnitt 5.3.1. Kontroll av minste tillatte avstand i.h.t. Avsnitt 5.3.2. Kontroll av kapslingsgrad (kapslede anlegg) i.h.t. Avsnitt 5.3.3.	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	5.3.1.1	Statisk belastningsprøving	comment	general	Rettet feil i referansen. Her sto det 4.2.2.	5.2.2,			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	5.3.1.1	Statisk belastningsprøving	proposal	general	stor		avsnitt	Avsnitt	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.3.1.1	Statisk belastningsprøving	proposal	general	.		n i den aktuelle	n i det aktuelle anlegg	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	5.3.1.2	Dynamisk belastningsprøving	comment	editorial	Rettet ordelingsfeil. her sto det stål kule	stål-kule			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	5.3.1.2	Dynamisk belastningsprøving	proposal	general	.		i den a	i det a	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.3.1.2	Dynamisk belastningsprøving	proposal	general	bisetning		med masse ett kilogram	stålkule, med en masse på ett kilogram, slippes	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll

Brukeravn	Klausulnummer	Klausultittel	Type	Kommentartype	Kommentar/motivasjon	Kommenter tekst	Forslag om tekst	Foreslått endring	Oppløsningsstatus	Begrunnelse	Oppløsningsdato	Dato	Tagger
Hans Habbestad	5.3.1.2	Dynamisk belastningsprøving	comment	editorial	Ved dynamisk belastningsprøving tillates det ikke at avskjermingsplaten løsner eller får skader som reduserer de elektriske eller mekaniske egenskapene.	Prøvingen skal ikke medføre at platen løsner eller får skader som reduserer de elektriske eller mekaniske egenskaper.			accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	5.3.2	Kontroll av avstand	comment	general	Rettet feil i referansen. her sto det 3.2 og 4.2.1	4.2.			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	5.3.2	Kontroll av avstand	proposal	general	stor bokstav		tabell	Tabell	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.3.2	Kontroll av avstand	proposal	general	stor		avsnitt	Avsnitt	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	5.3.2	Kontroll av avstand	proposal	general	som før		høyspenningsførende	spenningsførende	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	6	Merking	comment	general	Maksimal tålespenning? maksimal spenning for anlegget	Merkespenning,			rejected		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
kai Solum	7	Bruksanvisning	comment	editorial	Rettet ordelingsfeil. Her sto det bruks anvisning	bruks-anvisning			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
kai Solum	7	Bruksanvisning	comment	editorial	Rettet skrivefeil. Her sto det fjermekanisme	jærmekanisme			accepted		2024-11-28	2024-10-11	hørings kommentar
Hans Habbestad	7	Bruksanvisning	proposal	general	lettere norsk		Avskjermingsplater av type B skal medleveres nødvendige retningslinjer for utarbeiding av bruksanvisning, som viser til denne standard.	Med avskjermingsplater av type B skal det leveres nødvendige retningslinjer for utarbeiding av bruksanvisning, som viser til denne standarden.	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	7	Bruksanvisning	proposal	general	.		Hvordan avskjermingsplaten kan settes på plass eller fjernes med eller uten bruk av isolerende betjeningsstang, uten at vedkommende som utfører handlingen kommer innenfor risikoavstanden.	Hvordan avskjermingsplaten kan settes på plass eller fjernes med eller uten bruk av isolerende betjeningsstang, og uten at vedkommende som utfører handlingen kommer innenfor risikoavstanden.	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	7	Bruksanvisning	proposal	general	.		mekaniske egenskaper	mekaniske egenskapene	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll
Hans Habbestad	7	Bruksanvisning	proposal	general	et ord		avskjermings- plater	avskjermingsplater	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll

Brukernavn	Klausulnummer	Klausultittel	Type	Kommentartype	Kommentar/motivasjon	Kommenter tekst	Forslag om tekst	Foreslått endring	Oppløsningsstatus	Begrunnelse	Oppløsningsdato	Dato	Tagger
Hans Habbestad	7	Bruksanvisning	proposal	general	.		Skal avskjermingsplate plasseres i brytergap hvor det er flere føringsskinner, skal den alltid plasseres i de føringsskinnene som gir størst avstand til høyspenningsførende anleggsdeler.	Om avskjermingsplate plasseres i brytergap hvor det er flere føringsskinner, skal den alltid plasseres i de føringsskinnene som gir størst avstand til spenningsførende anleggsdeler.	accepted		2024-11-28	2024-11-12	sidemannskontroll