

2. mai **Forskrifter om kontrollavgift på spiseis.**  
(Gitt av Landbruksdepartementet.)

I medhold av § 14 i Forskrifter om produksjon, merking og omsetning av spiseis av 10. april 1969 med endring av 17. desember 1971, jfr. lov om kvalitetskontroll med landbruksvarer av 17. juni 1932, bestemmes:

## I.

Kontrollavgiften skal inntil videre være 0,6 øre pr. liter produsert eller importert spiseis, og skal for hvert år innbetales til Skattefogden i Oslo innen utgangen av januar måned påfølgende år.

## II.

Beregnet kontrollavgift som for året ikke overstiger kr. 50,—, blir inntil videre ikke å oppkreve.

4. mai **Tillegg til og endringer i byggeforskrifter av**  
1. august 1969.

(Utferdiget i henhold til § 6 i bygningsloven av 18. juni 1965.)  
(Gitt av Kommunal- og arbeidsdepartementet.)

Byggeforskriftene av 1. august 1969 er inntatt i Norsk Lovtidend, 1. avdeling, nr. 8 for 1970, med senere endringer inntatt i nr. 33 for 1971.

Tillegget og endringene, som skal tre i kraft fra 1. juni 1972, lyder:

## Kap. 33 : 6 annet ledd.

Over alle utgangsdører skal det være nødlys i grønt, gjennomfarget, ubrennbart materiale. Fargen skal være 104 — Varselgrønn etter NS 4054. Når lokalet er i bruk, skal trinn i gangen i lokalet holdes belyst.

## Kap. 33 : 8 Maskinrom for kjøring av sikkerhetsfilm.

Forsamlingslokale som nyttes til regelmessig kjøring av sikkerhetsfilm, skal ha eget maskinrom.

Maskinrommet skal ha golv, vegger og tak i minst B 60. I vegg mellom sal og maskinrom skal det ikke være andre åpninger enn nødvendige projeksjons- og observasjonsåpninger. I åpningene skal det være minst 5 mm tykt glass, innmurt eller forsvarlig festet på annen måte.

Dør fra maskinrom skal slå ut og være brannherdig dør B 30. Utgang fra maskinrom må ikke føre direkte til sal eller galleri eller rømningsveg fra disse.

4. mai Der det er nødvendig med avtrekksrør fra maskinens lampehus, skal dette være av ubrennbart materiale. Avtrekksrøret skal ha et tverrsnitt på minst 100 cm<sup>2</sup>, det kan tilknyttes avtrekksrøret fra rommet.

Rommet skal ha en høyde på minst 2,20 m og en grunnflate på minst 12 m<sup>2</sup> dersom det er montert 2 kinomaskiner, og minst 8 m<sup>2</sup> når det er en maskin.

Rommet skal ha slokkingsapparat godkjent for slokking av brann i elektriske anlegg.

## Kap. 34 : 4 Industri og lager.

: 41 Generelt.

: 411 Forskriftene i dette kapittel gjelder bygninger og rom for industriell eller håndverksmessig virksomhet samt lagerbygninger og lagerlokaler.

: 412 Bygning skal plasseres og innredes slik at den gir tilfredsstillende trygghet mot brann under hensyn til bygningens bruk, nabobebyggelse og forholdene for øvrig. Omgivelsene skal være tilstrekkelig sikret mot skade fra strålevarme, røyk, giftige og forurensende stoffer, eksplosjonstrykk o. l.

Bygning skal utføres i samsvar med kap. 55 med de endringer som fremgår av bestemmelsene nedenfor.

Der ugunstige forhold gir grunn til det, kan bygningsrådet skjerpe kravene.

: 413 Foreligger det risiko for hurtig overtenning eller sammenstyrting under brann, må det stilles spesielle krav med hensyn til rømnings- og slokkingsmuligheter. Dette gjelder bl. a. i bygning hvor det finnes brannfarlige varer eller hvor lett brennbare stoffer lagres i store høyder. Tilsvarende forholdsregler kan det også være grunn til å ta ved høye spesialbygninger, i rom under jorden og dypt inne i bygninger.

: 42 Branntekniske krav til bygninger.

: 421 Bygningsdelenes branntekniske klasse.

Bygningsdel skal utføres i minst den branntekniske klasse som er angitt i tabell 55 : 41, med de unntak som fremgår av :422.

: 422 Branntrygg bygning.

Branntrygg bygning kan utføres etter tabellen nedenfor på følgende vilkår:

4. mai
- Utførelse i samsvar med kolonne 1 kan tillates dersom det ved særlig utredning påvises at brannbelastningen ikke overstiger 10 Mcal/m<sup>2</sup> (42 MJ/m<sup>2</sup>).
  - Utførelse i samsvar med kolonne 2 og 3 tillates dersom bygningen (rommet) på hensiktsmessig måte er beskyttet med automatisk sprinkleranlegg. Det skal gi tilfredsstillende slokkingsmuligheter ved de aktuelle brannbelastninger.

Tabell 34 : 422 Bygningsdelers branntekniske klasse.

	I branntrygg bygning med brannbelastningen uttrykt i Mcal/m <sup>2</sup> (MJ/m <sup>2</sup> ), jfr. 55:1		
	Høyst 10 (42)	Sprinklerbeskyttet bygning	
		Høyst 100 (420)	Mer enn 100 (420)
	1	2	3
1. Vertikal bærende og stabiliserende horisontal bærende og stabiliserende bygningsdel:			
a. I bygning med inntil 2 etasjer <sup>1)</sup> . . . .	B 30	B 60 <sup>2)</sup>	B 120
b. I bygning med 3 eller 4 etasjer . . . .	A 30	A 60	A 120
c. I bygning med flere enn 4 etasjer . .	A 30	A 90	A 180
d. I kjeller under øverste kjellergulv . .	A 30	A 90	A 180
2. Horisontal bærende bygningsdel . . . . .	B 30	B 30	B 60
Unntatt er yttertakkonstruksjon over ikke nyttbart loft med etasjeskiller som begrenser branncelle.			
3. Branncellebegrensende, ikke bærende bygningsdel med unntak av yttervegg . . . . .	B 30	B 30	B 60
4. Tak og vegg som omslutter innredet eller nyttbar del av loft, dersom høyere klasse ikke kreves i henhold til 1 eller 3 <sup>3)</sup> . . . . .	B 30	B 30	A 30 eller B 60
5. Trapperom som har branncellebegrensende funksjon og derfor kreves utført som branncelle . . . . .	B 30	A 60	A 60
6. Trapperom som ikke kreves utført som branncelle <sup>4)</sup> . . . . .	B 15	B 15	B 15
7. Dør eller luke i bygningsdel som begrenser branncelle, for så vidt ikke annet er særskilt angitt . . . . .	B 30	B 30	B 30
8. Kanalvegg til ventilasjonskanal (eller grupper av kanaler) samt sjaktvegg til søppelnedkast som bryter gjennom bygningsdel som begrenser branncelle . . . . .	A 30	A 30	A 30

4. mai
- I bygning uten loft eller med loft som ikke kan nyttes som lager eller innredes, behøver kravene ikke oppfylles for takkonstruksjoner som er ubrennbare eller som er beskyttet mot brann nedenfra med tennvernende kledning og hvor varmeisoleringen består av ubrennbart materiale.
  - Ved brannbelastning av høyst 50 Mcal/m<sup>2</sup> (210 MJ/m<sup>2</sup>) godtas også stålkonstruksjon som påvises å ha en brannmotstand på minst 10 minutter ved den aktuelle brannbelastning og materialpåkjenning.
  - Bare mot brann innenfra.
  - Kravene behøver ikke oppfylles med hensyn til trapp i annen branncelle enn trapperommet. Trappeløpet kan utføres av stålkonstruksjoner.
- : 423 Brannherdig bygning.  
For enetasjes bygning gjelder ikke arealbegrensning på 800 m<sup>2</sup> i 55 : 433, jfr. 34 : 426.  
I toetasjes bygning må det ikke innredes brannfarlig bedrift. Over første etasje må det ikke beskjefliges mer enn 50 personer.
- : 424 Annen bygning enn branntrygg eller brannherdig bygning.  
Annen bygning enn branntrygg eller brannherdig bygning kan oppføres bare i en etasje. Der bygningens takhøyde tillater det, kan visse avsnitt innredes i to etasjer, f. eks. til driftskontor, dusj, garderobe og spiserom. Om seksjonering, jfr. : 426.  
I bygning med useksjonert grunnflate større enn 1200 m<sup>2</sup> skal yttertaket utføres i minst klasse B 30 eller av ubrennbart materiale. Dette kravet gjelder ikke hvis taket er skilt fra underliggende lokale ved himling e. l. i minst klasse B 30. Hvis det i bygningen er virksomhet eller lager av brannfarlig art, slik at en brann kan ventes å få stor intensitet, skal vertikale, bærende konstruksjoner også utføres i minst klasse B 30.  
Trebygning kan oppføres med grunnflate inntil 400 m<sup>2</sup> i en etasje og 200 m<sup>2</sup> i to etasjer. Høyden til hovedgesims må ikke være større enn 7,0 m og ingen utvendig trevegg må være høyere enn 9,0 m. På to-etasjes trebygning tillates ikke takoppbygg eller nedskjæring i takflaten.
- : 425 Yttertak av lett konstruksjon.  
Uten hensyn til bestemmelsene i 55 : 47 kan bygningsrådet tillate at yttertak utføres med bærende konstruksjon av stål-

4. mai plater som på oversiden har varmeisolasjon og takteking av brennbart materiale. Takflaten skal deles opp i seksjoneringsenheter på høyst 400 m<sup>2</sup>. Seksjoneringsstrimlene skal være minst 60 cm brede og av ubrennbart materiale. Eventuelle gjennomganger i takflaten skal tettes.

: 426 Seksjonering.  
: 4261 Generelt.

Større bygninger deles opp i passende avsnitt med brannvegg. Avsnittenes størrelse bestemmes ut fra brannbelastningen, bygningens utførelse og de tiltak som er truffet til vern mot brann.

Ved en brannbelastning på høyst 50 Mcal/m<sup>2</sup> (210 MJ/m<sup>2</sup>) behøver følgende bygninger ikke oppdeles:

Branntrygg bygning

Enetasjes brannherdig bygning

Annen bygning enn branntrygg og brannherdig bygning som er oppført av ubrennbart materiale.

Oppdelingen kan bare sløyfes der det ikke foreligger særlig risiko for personskade ved hurtig overtenning eller eksplosjon. Bygningen skal utføres slik at det ikke foreligger særlige vanskeligheter ved brannslukking.

Ved brannbelastning over 50 Mcal/m<sup>2</sup> (210 MJ/m<sup>2</sup>) eller der virksomheten ellers er av brannfarlig art og automatisk brannslukkingsanlegg ikke er installert, skal bygningsrådet avgjøre om avsnittets grunnflate skal begrenses.

Er brannbelastningen større enn 100 Mcal/m<sup>2</sup> (420 MJ/m<sup>2</sup>) skal avsnittets grunnflate ikke være større enn 3600 m<sup>2</sup> ved branntrygge bygninger, 2400 m<sup>2</sup> ved brannherdige bygninger og 1200 m<sup>2</sup> ved andre bygninger.

Disse bestemmelser forutsetter effektiv brannventilasjon, se : 433.

: 4262 Seksjonerings utførelse.

Oppdeling av bygning i avsnitt skjer med brannvegg etter 55 : 46. Slik vegg skal oppføres fra grunnen og gå gjennom hele bygningen til minst 0,5 m over tak hvis dette ikke er utført minst i klasse A 60. Alternativt kan brannveggen slutte i takhøyde med en betongplate av tykkelse minst 80 mm og som strekker seg minst 0,5 m til hver side av brannveggen. Brannveggen skal føres 100 mm utenfor brennbar yttervegg, med mindre denne inntil 0,5 m avstand fra brannveggen er utført i minst klasse A 60.

Oppføres seksjoneringsvegg i vinkelbygningens indre hjørne, skal tilstøtende yttervegg utføres i minst klasse 60 inntil en avstand av minst 5 m fra hjørnet. Dør og luke i yttervegg innenfor samme avstand skal utføres i minst klasse A 30. Annen seksjonering utføres i nødvendig omfang i minst den branntekniske klasse som fremgår av tabellene 55 : 41 og 34 : 422.

: 427 Eksplosjonsavlastning.

Bygning eller rom hvor det foregår slik virksomhet at det foreligger særlig fare for eksplosjon på grunn av f. eks. gass, væske eller støv, skal såvidt mulig utføres slik at bygningens bærende deler og tak ikke vil rase sammen eller spres (blåses) utover ved eksplosjon.

Eksplosjonstrykket skal avlastes ved egnede tiltak, f. eks. eksplosjonssluker, vinduer eller lette veggpartier. Slike tiltak må avpasses etter forholdene i det enkelte tilfelle.

: 43 Rømmingsveg og tiltak for brannslukking.

: 431 Nødvendige rømmingsveger.

Fra industri- og lagerlokaler skal det være uhindret adgang til to trapper eller utganger. Hvor brannbelastning og antall personer tilsvarer forholdene ved bolig- og forretningsbygg, kan bestemmelsene i 55 : 51 brukes.

Hvis brannbelastningen ikke overstiger 10 Mcal/m<sup>2</sup> (42 MJ/m<sup>2</sup>) og brannfaren for øvrig er liten, skal golvflaten pr. trapp i hver etasje være høyst 2400 m<sup>2</sup>. Det forutsettes da at det ikke er mer enn 200 sysselsatte og at rommet ikke er oppdelt med vegger. Framkommeligheten og sikten skal ikke hindres i særlig grad av bygningsdeler, hylleinnredninger, maskiner, varelager m. m.

Avstand fra arbeidsplass til trapp eller utgang må ikke være over 50 m.

: 432 Rømmingsveiers plassering og utforming.

: 4321 Generelt.

Rømmingsveier utføres i samsvar med bestemmelsene i 55 : 52 og Tabell 34 : 422, hvis annet ikke fremgår av bestemmelsene nedenfor.

: 4322 Trapperom.

Påbudt trapp fra etasje som er branncelle skal gå i trapperom utført som branncelle. Trappen skal ha brannventilasjon etter 55 : 5225.

4. mai : 433 Tiltak for brannsløkking.  
Utføres etter 55 : 61 og 55 : 621.  
Dessuten kan bygningsrådet forlange at det anordnes særskilt brannventilasjon med ventilasjonsåpninger forsynt med luker e. l. som automatisk åpner ved brann. De skal også kunne åpnes manuelt.  
I tilknytning til ventilasjonen kan også kreves røyk- og flammeskjerm. Slike skjerm skal utføres av ubrennbar materiale og slutte tett mot taket. De skal strekke seg minst så langt ned i lokalet som antatte mengde av branngassen tillater, eller så langt ned i lokalet som driften av virksomheten tillater.  
Åpning for kraftoverføring, transportbånd m. v. skal ha luke som automatisk stenges ved brann. Den skal også kunne stenges manuelt. Automatisk brannsløkkingsinnretning kan ved bygningsrådets samtykke tre istedenfor luke.
- : 44 Vern mot ulykker.
- : 441 Åpninger og gruver i golv må såvidt mulig unngås. De skal, i tilfelle det lar seg gjøre, være dekket med lemmer o. l. som holdes sikkert på plass, eller være inngjerdet med et minst 0,9 m høyt rekkverk med fotlist og mellomrekke, eller med annen solid inngjerding.
- : 442 Åpning i vegg hvor det kan være fare for utstyrning skal ha hensiktsmessig beskyttelse, f. eks. grind, bom eller bøyer på begge sider av åpningen.
- : 443 Dør og port med mekanisk manøvrering skal kunne åpnes innvendig fra når drivkraften er koplet ut, hvis det ikke finnes særskilt dør som kan åpnes manuelt.
- : 444 Leidere må ikke brukes for vanlig gangtrafikk når det kan settes opp trapp. Leidere som er mer enn 6 m høye skal ha ryggvern og ha avsatser med passende mellomrom når dette er mulig.
- : 445 Balkonger, porter, åpninger til heiser etc. som ligger mer enn 1,5 m over terreng eller golv, må ha et minst 0,9 m høyt rekkverk med fotlist og mellomrekke, eller annen solid inngjerding. Hvor det er nødvendig, kan rekkverket ordnes slik at det kan løftes av eller svinges inn e. l., når det blir truffet andre vernetiltak. (Sikkerhetsbelte, bøylehåndtak m. v.).

Kap. 42 : 5 tredje ledd.  
Drensledning skal ligge minst 200 mm under overkant tilliggende golv, regnet til det nivå der vannet er forutsatt å trenge inn i dremsledningen. Når golvet er oppført, regnes fra underkant oppføring.

Kap. 46 : 131 Intern trapp.

Minste bredde på intern trapp mellom 2 eller flere etasjer skal være 800 mm. Dog skal svingt trapp på mer enn 120° ha den større bredden som transporter i trappen krever (vanligvis ca. 1,0 m). Hvis samtlige etasjer har direkte forbindelse med annen trapp som tilfredstillende kravene ovenfor og som fører til det fri, kan bredden av intern trapp gjøres mindre.

Intern trapp skal ha inntrinn minst 220 mm og helningsvinkel høyst 40° i ganglinje.

Kravene i første og annet ledd om bredde og stigningsforhold gjelder dog ikke for loftstrapp og kjellertrapp innen samme bolig-enhet, når det på loft eller i kjeller ikke er innredet annet enn boder, vaskerom, ekstra toalett. Slik trapp skal ha forsvarlig rekkverk og solid håndlist på begge sider.

Forskrift om endring i forskriftene om salg, bortfeste og forvaltning av statens umatrikulerte grunn i Finnmark fylke. 4. mai

(Fastsatt ved kongelig resolusjon av 15. juli 1966, endret ved kongelig resolusjon av 3. april 1970.)

(Fastsatt av Landbruksdepartementet 30. april 1972.)

Med hjemmel i § 2 i lov om statens umatrikulerte grunn i Finnmark fylke av 12. mars 1965, jfr. kongelig resolusjon av 15. juli 1966 og § 18 i forskrifter av samme dato om salg, bortfeste og forvaltning av statens umatrikulerte grunn i Finnmark fylke, bestemmer Landbruksdepartementet at det i nevnte forskrifter foretas følgende endring:

§ 16, tredje ledd, annen setning, skal lyde:

Søknader vedkommende fiske skal forelegges de organer Direktoratet for jakt, viltstell og ferskvannsfiske til enhver tid bestemmer. Endringen trer i kraft straks.