

Dansk udgave

Retsforskrifter

Indhold

I *Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk*

.....

II *Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk*

Råd

79/622/EØF:

- ★ Rådets direktiv af 25. juni 1979 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om førerværn på landbrugs- og skovbrugshjultraktorer (statisk afprøvning) 1

79/623/EØF:

- ★ Rådets direktiv af 25. juni 1979 om harmonisering af de ved lov eller administrativt fastsatte bestemmelser om toldskyld 31

II

(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

RÅD

RÅDETS DIREKTIV

af 25. juni 1979

om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om førerværn på landbrugs- og skovbrugshjultraktorer (statisk afprøvning)

(79/622/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab, særlig artikel 100,

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

under henvisning til udtalelse fra Europa-Parlamentet ⁽¹⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det økonomiske og sociale Udvalg ⁽²⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

De tekniske forskrifter, som traktorer i henhold til nationale lovgivninger skal opfylde, omfatter blandt andet førerværn og disses fastgørelse på traktoren;

disse forskrifter er forskellige fra medlemsstat til medlemsstat; det er derfor nødvendigt, at samtlige medlemsstater vedtager ensartede forskrifter enten som tillæg til eller i stedet for deres nugældende bestemmelser, særligt med henblik på at fremgangsmåden for EØF-standardtypegodkendelse i henhold til Rådets direktiv 74/150/EØF af 4. marts 1974 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om godkendelse af landbrugs- og skovbrugshjultraktorer ⁽³⁾ kan anvendes på alle traktortyper;

ved en harmoniseret fremgangsmåde for komponenttypegodkendelse af førerværn og disses fastgørelse på traktoren sættes den enkelte medlemsstat i stand til at konstatere, om de fælles bestemmelser for fremstilling og afprøvning er overholdt, og til at underrette de andre medlemsstater herom ved fremsendelse af en kopi af den typegodkendelsesattest, der udstedes for hver type førerværn og dets fastgørelse på traktoren; anbringelse af et EØF-typegodkendelsesmærke på alle førerværn, der er fremstillet i overensstemmelse med den godkendte type, overflødiggør en teknisk kontrol med førerværn i de andre medlemsstater;

fælles forskrifter vedrørende andre dele i og specifikationer for førerværn, særligt sådanne som dimensioner, døre, sikkerhedsglas, sikring imod at traktoren ruller videre, dersom den vælter, beskyttelse af passagerer osv. vil blive udformet på et senere tidspunkt;

de harmoniserede forskrifter tilsigter primært at forøge sikkerheden under kørsel på vej og under arbejde i hele Fællesskabets område; det er af denne grund nødvendigt at indføre krav om, at traktorer, som er omfattet af dette direktiv, skal være forsynet med førerværn; det er hensigtsmæssigt indtil et tidspunkt, der skal fastsættes senere, at traktorer omhandlet i Rådets direktiv 77/536/EØF af 28. juni 1977 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om førerværn til land-

⁽¹⁾ EFT nr. C 296 af 11. 12. 1978, s. 69.

⁽²⁾ EFT nr. C 128 af 21. 5. 1979 s. 18.

⁽³⁾ EFT nr. L 84 af 28. 3. 1974, s. 10.

brugs- og skovbrugshjultraktorer ⁽¹⁾ ligeledes efter fabrikantens valg skal kunne udstyres med et førerværn, som er i overensstemmelse med direktiv 77/536/EØF eller dette direktiv;

den indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende traktorer indebærer medlemsstaternes gensidige anerkendelse af den kontrol, som hver af dem udfører på grundlag af fælles forskrifter —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

1. Den enkelte medlemsstat meddeler EØF-komponenttypegodkendelse for enhver type førerværn og disses fastgørelse på traktoren, der opfylder forskrifterne for udførelse og afprøvningsforskrifterne i bilag I, II, III, IV og V.

2. Den medlemsstat, der har meddelt EØF-komponenttypegodkendelsen, træffer — om fornødent i samarbejde med de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater — de nødvendige foranstaltninger til i påkrævet omfang at kontrollere, at produktionen er i overensstemmelse med den godkendte type. Kontrollen udøves ved stikprøver.

Artikel 2

Medlemsstaterne tildeler fabrikanten af en traktor eller af et førerværn eller disses befuldmægtigede et EØF-typegodkendelsesmærke som vist i bilag VI for hver type førerværn og disses fastgørelse på traktoren, som de typegodkender i medfør af artikel 1.

Medlemsstaterne træffer de fornødne foranstaltninger for at hindre, at der anvendes godkendelsesmærker, der kan medføre forveksling af førerværn af en type, der er meddelt komponenttypegodkendelse for i henhold til artikel 1, med andre anordninger.

Artikel 3

1. Medlemsstaterne kan ikke forbyde salg af førerværn og af dele til deres fastgørelse på traktorer under henvisning til deres udførelse, når disse er forsynet med EØF-typegodkendelsesmærke.

2. En medlemsstat kan dog forbyde salg af førerværn, der er forsynet med EØF-typegodkendelsesmærke, men som systematisk afviger fra den godkendte type.

Den pågældende medlemsstat underretter straks de øvrige medlemsstater og Kommissionen om de truffne foranstaltninger og begrundet samtidig sin beslutning.

Artikel 4

De kompetente myndigheder i den enkelte medlemsstat fremsender inden en måned til de kompetente myndigheder i de andre medlemsstater kopier af EØF-komponenttypegodkendelsesattesterne, hvoraf et eksempel ses i bilag VII, for hver type førerværn, som de meddeler eller nægter typegodkendelse for.

Artikel 5

1. Konstaterer en medlemsstat, der har meddelt en EØF-komponenttypegodkendelse, at flere med samme EØF-typegodkendelsesmærke forsynede førerværn og deres fastgørelse på traktoren ikke er i overensstemmelse med den type, den har meddelt typegodkendelse for, træffer den de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktionen bringes i overensstemmelse med den godkendte type. De kompetente myndigheder i den pågældende medlemsstat underretter de kompetente myndigheder i de andre medlemsstater om de truffne foranstaltninger, der eventuelt såfremt det drejer sig om en alvorlig og gentaget uoverensstemmelse, vil kunne udstrækkes til at omfatte unddragelse af EØF-typegodkendelsen. Disse myndigheder træffer de samme foranstaltninger, når de af de kompetente myndigheder i en anden medlemsstat underrettes om sådan manglende overensstemmelse.

2. De kompetente myndigheder i medlemsstaterne skal inden en måned underrette hinanden om inddragelse af en meddelt EØF-typegodkendelse samt om grundene hertil.

Artikel 6

Enhver afgørelse truffet på grundlag af de til gennemførelse af dette direktiv udstedte bestemmelser, hvorved en typegodkendelse for et førerværn nægtes eller inddrages, eller hvorved der udstedes forbud mod salg eller benyttelse, skal nøje begrundes. Sådanne afgørelser skal meddeles de berørte parter med oplysning om de i medlemsstaterne gældende retsmidler og om fristerne for disses anvendelse.

Artikel 7

Medlemsstaterne kan ikke nægte EØF-standardtypegodkendelse eller national godkendelse af en traktor under henvisning til førerværn og deres fastgørelse på

⁽¹⁾ EFT nr. L 220 af 29. 8. 1977, s. 1.

traktorer, hvis disse er forsynet med EØF-typegodkendelsesmærke, og hvis de i bilag VIII anførte forskrifter er overholdt.

Artikel 8

Medlemsstaterne kan ikke nægte eller forbyde salg, registrering, godkendelse, ibrugtagen eller brug af traktorer med henvisning til førerværn og deres fastgørelse på traktoren, dersom disse er forsynet med EØF-typegodkendelsesmærke, og hvis de i bilag VIII anførte forskrifter er overholdt.

Artikel 9

Dette direktiv finder anvendelse på traktorer, som er defineret i artikel 1 i direktiv 74/150/EØF, og som har følgende kendetegn:

- fri højde under bagakslen på højst 1 000 mm,
- fast eller indstillelig mindstesporvidde på en af de drivende aksler skal være mindst 1 150 mm,
- mulighed for at blive udstyret med koblingsanordning for ophængte redskaber (trepunktsophæng) og en trækbom,
- masse på mindst 800 kg svarende til traktorens egenvægt i henhold til pkt. 2.4. i bilag I til direktiv 74/150/EØF, inklusive førerværnet monteret i overensstemmelse med nærværende direktiv og traktoren forsynet med de største dæk, som fabrikanten anbefaler.

Artikel 10

I forbindelse med EØF-standardtypegodkendelse skal hver traktor, som er omhandlet i artikel 9, være forsynet med førerværn, der opfylder forskrifterne i bilag I, II, III og IV.

Dog kan traktorer, som er defineret i artikel 9 i direktiv 77/536/EØF, — i forbindelse med EØF-standardtypegodkendelse — være forsynet med et førerværn, der opfylder forskrifterne i bilag I, II, III og IV nævnte direktiv.

Artikel 11

De ændringer, som er nødvendige for at tilpasse forskrifterne i bilagene til dette direktiv til den tekniske udvikling, vedtages i overensstemmelse med fremgangsmåden i artikel 13 i direktiv 74/150/EØF.

Artikel 12

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv inden atten måneder efter dets meddelelse og underretter straks Kommissionen herom.
2. Medlemsstaterne drager omsorg for at meddele Kommissionen teksten til de vigtigste retsforskrifter, som de vedtager på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 13

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Luxembourg, den 25. juni 1979.

På Rådets vegne

J. LE THEULE

Formand

BILAGSFORTEGNELSE

- Bilag I: Forskrifter for EØF-komponenttypegodkendelse
- Bilag II: Forskrifter for afprøvning af førerværnets styrke og styrken af dets fastgørelse på traktoren
- Bilag III: Fremgangsmåde ved afprøvningen
- Bilag IV: Figurer
- Bilag V: Eksempel på afprøvningsrapport
- Bilag VI: Mærkning
- Bilag VII: Eksempel på EØF-komponenttypegodkendelses-skema
- Bilag VIII: Forskrifter for EØF-standardtypegodkendelse
- Bilag IX: Eksempel på bilag til EØF-standardtypegodkendelses-skema med hensyn til førerværnets styrke og styrken af dets fastgørelse på traktoren (statisk afprøvning)
-

BILAG I

FORSKRIFTER FOR EØF-KOMPONENTTYPEGODKENDELSE

1. DEFINITION

- 1.1. Ved førerværn (styrt sikkert førerhus eller beskyttelsesbøjle), herefter benævnt førerværn, forstås den opbygning på traktoren, hvis væsentlige formål er at afværge eller formindske faren for føreren, dersom traktoren vælter under normalt brug.
- 1.2. Det i pkt 1.1. nævnte førerværn er kendetegnet derved, at det ved de afprøvninger, der er fastsat nedenfor i bilag II og III, sikrer et indvendigt frit område, der er tilstrækkeligt stort til at beskytte føreren.

2. GENERELLE FORSKRIFTER

- 2.1. Ethvert førerværn såvel som dets fastgørelse på traktoren skal være således konstrueret og bygget, at det opfylder det væsentlige formål anført i pkt. 1.
- 2.2. Dette krav anses for opfyldt, såfremt forskrifterne i bilag II og III er efterkommet.

3. BEGÆRING OM EØF-KOMPONENTTYPEGODKENDELSE

- 3.1. Begæring om EØF-komponenttypegodkendelse med hensyn til styrken af et førerværn og dets fastgørelse på traktoren skal indsendes af traktorfabrikanten eller af fabrikanten af førerværnet eller disses befuldmægtigede.
- 3.2. Begæringen skal være ledsaget af nedenstående dokumenter i tre eksemplarer med følgende oplysninger:
 - tegning med dimensioner eller med målestok af førerværnet. Denne tegning skal især vise fastgørelsesdelene i enkeltheder,
 - fotografier, såvel fra siden som bagfra, som viser førerværnets fastgørelse i enkeltheder,
 - kortfattet beskrivelse af førerværnet, herunder af konstruktionstypen og hvorledes den er fastgjort på traktoren, og hvor nødvendigt enkeltheder vedrørende beklædningen, adgangsforholdene, nødudgang, enkeltheder vedrørende indvendig polstring samt særlige forholdsregler til at undgå, at traktoren ruller videre, og enkeltheder vedrørende opvarmning og ventilation,
 - materialedata og data vedrørende monteringsbeslag eller konsoller og fastgørelsesbolte (se bilag V).
- 3.3. En traktor, der er repræsentativ for den traktortype, for hvilken det førerværn, som søges godkendt, er beregnet, indleveres til den afprøvningsanstalt, som er ansvarlig for typegodkendelsesafprøvningen. Denne traktor er udstyret med førerværnet.
- 3.4. Indehaveren af en EØF-typegodkendelse kan begære en udvidelse af denne til at gælde for andre traktortyper. Den kompetente myndighed, som har meddelt den oprindelige typegodkendelse, skal meddele udvidelsen, såfremt det godkendte førerværn og traktortypen (-typerne), for hvilke (hvilke) udvidelse begæres, opfylder følgende krav:
 - massen uden ballast, som defineret i pkt. 1.3 i bilag II, overstiger ikke den under afprøvningen anvendte referencemasse med mere end 5 %,
 - fastgørelsesmåden og de dele af traktoren, til hvilke fastgørelsen finder sted, er identiske,
 - alle dele som skærme og motorhjul, der afstiver førerværnet, er identiske,

— sædets placering i førerværnet og dets kritiske dimensioner og førerværnets og traktorens relative placeringer skal være sådanne, at det frie område under alle faser af afprøvningen hele tiden er beskyttet af førerværnet, uanset deformationerne.

4. PÅSKRIFTER

- 4.1. Ethvert førerværn, der er i overensstemmelse med den godkendte type, skal have følgende mærkning:
 - 4.1.1. fabriks- eller varemærke,
 - 4.1.2. et EØF-typegodkendelsesmærke, der svarer til modellen i bilag VI,
 - 4.1.3. førerværnets serienummer,
 - 4.1.4. traktorfabrikater og -modeller, som førerværnet er beregnet til.
- 4.2. Alle data skal anføres på et lille skilt.
- 4.3. De nævnte påskrifter skal være anbragt således, at de er synlige, let læselige og ikke kan udslettes.

BILAG II

FORSKRIFTER FOR AFPRØVNING AF FØRERVÆRNETS STYRKE OG STYRKEN AF DETS FASTGØRELSE TIL TRAKTOREN

1. GENERELT

1.1. Afprøvningens formål

Afprøvningen har til formål — med brug af særligt udstyr — at simulere de belastninger, som påføres førerværnet, når traktoren vælter. Disse afprøvninger, der er beskrevet i bilag III, gør det muligt at bestemme styrken af førerværnet og af de konsoller, ved hvilke det er fastgjort på traktoren, og af enhver del af traktoren, som overfører prøvningskraften.

1.2. Forberedelse af afprøvningen

1.2.1. Førerværnet skal være i overensstemmelse med specifikationerne for serieproduktionen. Det skal være fastgjort i overensstemmelse med den af fabrikanten foreskrevne metode for fastgørelse til en af de traktorer, hvortil det er konstrueret. En komplet traktor er ikke nødvendig til afprøvningen; dog skal traktorens førerværn og delene, hvorpå det er fastgjort, under afprøvningerne udgøre en brugsklar enhed, der i det følgende benævnes montagen.

1.2.2. Montagen skal fastgøres til afprøvningsbænken således, at de dele, som fastholder montagen, under belastning kun udsættes for en ubetydelig deformation i sammenligning med førerværnet. Metoden for fastgørelse af montagen på afprøvningsbænken må ikke ændre selve montagens styrke.

1.2.3. Montagen skal understøttes og fastgøres eller ændres, så hele prøvningsenergien optages af førerværnet og dets befæstelsesdele til traktorens stive dele.

1.2.3.1. For at efterkomme det i 1.2.3 fastsatte krav skal enhver del af traktorens affjedring blokeres, således at denne ikke optager nogen del af afprøvningsenergien.

1.2.4. Til afprøvningen skal traktoren være udstyret med alle dele fra serieproduktionen, som kan have indflydelse på styrken af førerværnet, eller som kan være nødvendige for styrkeafprøvningen.

Komponenter, som kan forårsage fare i det frie område, skal også forefindes, for at det kan undersøges, om kravene i pkt. 4 er opfyldt.

1.3. Traktorens masse

Referencemassen m_t , som bruges i formlen (se bilag III) til beregning af energi og slagkraft, må ikke være mindre end den masse, der er omhandlet i pkt. 2.4 i bilag I til Rådets direktiv 74/150/EØF (dvs. uden ekstra udstyr, men med kølevæske, smøremidler, brændstof, værktøj og fører) med tillæg af førerværnets vægt og minus 75 kg.

Massen af ekstravægt for- eller bagtil, væskefyldning af dækkene, ophængte redskaber eller udstyr eller andet særligt udstyr medregnes ikke.

2. HJÆLPEMIDLER OG Udstyr

2.1. Vandret belastningsafprøvning (sideværts og på langs)

2.1.1. Materiel, udstyr og forankringsmidler tilstrækkeligt til at sikre, at montagen er sikkert fastgjort til afprøvningsbænken, uafhængigt af dækkene, hvis de er med.

2.1.2. Midler for påførelse af en vandret kraft på førerværnet med en stiv bom, således som vist i fig. 1 og 2 i bilag IV.

2.1.2.1. Den stive bom skal have en lodret tværdiameter på 150 mm.

- 2.1.2.2. Der skal træffes sådanne forholdsregler, at belastningen kan fordeles jævnt, vinkelret på belastningsretningen og langs en bom på mindst 250 mm og højst 700 mm og med præcise multipla på 50 mm mellem disse længder.
- 2.1.2.3. Bomkanterne, der berører førerværnet, skal være krumme med en radius på maksimalt 50 mm.
- 2.1.2.4. Kardanled eller tilsvarende skal indlægges til sikring af, at belastningen ikke tvinger montagen ind i en drejning eller bevægelse i anden retning end belastningens.
- 2.1.2.5. Såfremt førerværnets vandrette længde, som belastningen skal påføres, ikke udgør en ret linje vinkelret på belastningsretningen, skal det rum, som opstår, udfyldes på en sådan måde, at belastningen fordeles over denne længde.
- 2.1.3. Udstyr til inden for de tekniske muligheder at måle den energi, der optages af førerværnet og af de stive dele af traktoren, til hvilken det er fastgjort, f.eks. ved at måle den påførte kraft og udbøjningen fra det sted, hvor denne blev påført, i forhold til den vinkelrette på et punkt på traktorens chassis.
- 2.1.4. Udstyr til at konstatere, at ingen del af førerværnet er trængt ind i det frie område under afprøvningen. En anordning som vist i fig. 6 i bilag IV kan anvendes.
- 2.2. **Trykprøver (bagfra og forfra)**
 - 2.2.1. Materiel, udstyr og forankringsmidler, tilstrækkelige til at sikre, at traktoren er sikkert fastgjort til fundamentet, uafhængigt af dækkene.
 - 2.2.2. Midler for påføring af en lodret kraft på førerværnet, således som vist i fig. 3 i bilag IV inklusive en stiv trykbom med en bredde på 250 mm.
 - 2.2.3. Udstyr til at måle den totale påførte lodrette kraft.
 - 2.2.4. Udstyr til at konstatere, at ingen del af førerværnet er trængt ind i det frie område under afprøvningen. En anordning som vist i fig. 6 i bilag IV kan anvendes.
- 2.3. **Måletolerancer**
 - 2.3.1. Dimensioner: ± 3 mm.
 - 2.3.2. Udbøjning: ± 3 mm.
 - 2.3.3. Traktormasse ± 20 kg.
 - 2.3.4. Belastning og kræfter: ± 2 %.
 - 2.3.5. Belastningens retning: Afvigelse fra vandrette og lodrette retninger angivet i bilag III
 - ved afprøvningens begyndelse ved nulbelastning $\pm 2^\circ$
 - under afprøvningen, under belastning 10° over vandret og 20° under vandret. Disse afvigelser skal mindskes mest muligt.

3. AFPRØVNINGER

3.1. Generelt

3.1.1. Afprøvningernes rækkefølge

3.1.1.1. Afprøvningserne skal udføres i følgende rækkefølge:

3.1.1.1.1. Belastning i længderetning (bilag III, pkt. 1.2)

For traktorer med mindst 50 % af vægten på baghjulene som defineret i pkt. 1.3 skal belastningen i længderetningen ske bagfra (tilfælde 1). For andre traktorer skal længdebelastningen ske forfra (tilfælde 2).

3.1.1.1.2. Første trykprøvning

Den første trykprøvning skal ske på den yderste del af førerværnet, hvor belastningen i længderetningen fandt sted, dvs.

Bagfra i tilfælde 1 (bilag III, pkt. 1.5)

Forfra i tilfælde 2 (bilag III, pkt. 1.6)

3.1.1.1.3. Belastning fra siden (bilag III, pkt. 1.3)

3.1.1.1.4. Anden trykprøvning

Den anden trykprøvning skal påføres den ende af førerværnet, som er modsat den, på hvilken belastningen i længderetningen blev påført, dvs.

Forfra i tilfælde 1 (bilag III, pkt. 1.6)

Bagfra i tilfælde 2 (bilag III, pkt. 1.5)

3.1.1.1.5. Anden belastning i længderetningen (bilag III, pkt. 1.7)

En anden belastning i længderetningen skal påføres traktorer der er udstyret med førerværn, som er konstrueret til at tippe, såfremt belastningen i længderetningen (3.1.1.1 ovenfor) ikke var blevet påført i den retning, som ville have medført, at førerværnet tippede.

3.1.1.2. Hvis noget af det materiel, der bruges til at fæstne, går i stykker eller flytter sig, under afprøvningen, skal denne gentages.

3.1.1.3. Der må ikke foretages reparationer eller justeringer af traktor eller førerværn under afprøvningen.

3.1.2. *Fjernelse af hjulene*

Hjulene skal fjernes eller stilles på en sporvidde, der sikrer, at de ingen indflydelse får på førerværnet under afprøvningen.

3.1.3. *Fjernelse af ikke-risikoscabende dele*

Alle de dele af traktoren og af førerværnet, der som en enhed udgør en beskyttelse af føreren, herunder beskyttelse mod vejrliget, skal leveres komplet på en traktor for inspektion.

Den montage, der skal afprøves, behøver ikke at være udstyret med for-, side- og bagruder af sikkerhedsglas eller tilsvarende materiale, ligesom paneler, beslag og tilbehør, der ikke har nogen indflydelse på førerværnets styrke, og som ikke medfører fare i tilfælde af, at den vælter, kan udelades.

3.1.4. *Måleudstyr*

Førerværnet skal være forsynet med de instrumenter, som er nødvendige for at opnå de foreskrevne data til at aftegne kraft-deformationsdiagrammet (se fig. 4 i bilag IV). Førerværnets samlede og permanente udbøjning måles og registreres i hver fase af prøvningen (se fig. 5 i bilag IV).

3.1.5. *Belastningens retning*

Såfremt sædet ikke er anbragt i traktorens midterplan, og/eller når førerværnets modstanddygtighed er asymmetrisk, skal sidebelastningen ske fra den side, der mest sandsynligt vil føre til indtrængen i det frie område under prøvningen (se også bilag III, pkt. 1.3).

4. GODKENDELSESKRAV

4.1. Et førerværn, der er indleveret til EØF-komponenttypegodkendelse, skal betragtes som værende i overensstemmelse med kravene til styrke, hvis det efter afprøvningerne opfylder følgende krav:

4.1.1. Der må ikke forekomme brud eller revner som beskrevet i pkt. 3.1 i bilag III.

4.1.2. Ingen del af førerværnet må være trængt ind i nogen del af det frie område beskrevet i pkt. 3.2 i bilag III, eller det må hele tiden have beskyttet dette frie område under de prøvninger, som er beskrevet i pkt. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6 og i påkommende tilfælde 1.7 i bilag III.

Såfremt en overbelastningsafprøvning gennemføres, må styrken på afprøvningsstedet, når den pågældende energi er opfanget, ikke være mindre end 0,8 af den maksimale styrke, der forekommer under såvel den pågældende hovedafprøvning som under overbelastningsafprøvningen (se fig. 4 b og 4 c i bilag IV).

- 4.1.3. Under afprøvningerne må førerværnet ikke påvirke sædets opbygning.
- 4.2. Desuden må der ikke være andre dele, som frembyder særlig fare for føreren, f.eks. utilstrækkelig polstring af tagets underside eller af et hvilket som helst andet sted, hvor førerens hoved kan støde imod.

5. AFPRØVNINGSRAPPORT

- 5.1. Afprøvningsrapporten skal vedlægges EØF-typegodkendelseskemaet, der er vist i bilag VII. En rapportmodel findes i bilag V. Rapporten skal indeholde:
- 5.1.1. En almindelig beskrivelse af førerværnets form og udførelse (se bilag V om påbudte mål), herunder af de normale adgangsforhold og om nødudgange; indretning af varme- og ventilationsanlæg og andet udstyr, hvor dette måtte forekomme, eller hvor det måtte kunne påvirke det frie område eller medføre fare.
- 5.1.2. Oplysninger om særlige indretninger f.eks. beregnet til at forhindre, at traktoren fortsætter med at rulle.
- 5.1.3. En kortfattet angivelse af alle indvendige polstringer.
- 5.1.4. Angivelse af forrudetype og rudemateriale, samt af enhver EØF eller anden art godkendelsesmærkning.
- 5.2. Når det drejer sig om en udvidelse af en EØF-komponenttypegodkendelse til andre traktortyper, skal rapporten indeholde en nøjagtig henvisning til rapporten fra den oprindelige EØF-komponenttypegodkendelse samt nøjagtige oplysninger angående kravene i pkt. 3.4 i bilag I.
- 5.3. Rapporten skal klart identificere den traktortype (fabrikat, type, handelsbetegnelse osv.), som benyttes til afprøvningen, og de typer, førerværnet er beregnet til.

6. SYMBOLER

- m_t = traktorens referencemasse (kg), som defineret i pkt. 1.3.
- D = førerværnets deformation (mm) på det sted og i den retning, belastningen er påført.
- F = statisk belastningskraft (N) (newton).
- F_{\max} = maksimal statisk belastningskraft, når belastningen påføres (N), undtagen overbelastning.
- F' = belastningskraft svarende til E'_i (N).
- $F-D$ = diagram belastning-deformation.
- E_{is} = den påførte energi under belastning fra siden (J) (joule).
- E_{il1} = den påførte energi under belastning i længderetningen (J).
- E_{il2} = den påførte energi under anden belastning i længderetningen (J).
- F_r = anvendt kraft ved belastning bagfra (N).
- F_f = anvendt kraft ved belastning forfra (N).
- E_i = deformationsenergi optaget af førerværnet. Areal under F-D kurven (J) (Se fig. 4 a i bilag IV).
- E'_i = deformationsenergi optaget af førerværnet efter en yderligere belastning som følge af brud eller revner (J) (Se fig. 4 b og 4 c i bilag IV).
- E_a = deformationsenergi optaget af førerværnet på det sted, hvor belastningen er fjernet. Areal inden for F-D kurven (J) (Se fig. 4 b i bilag IV).
- E''_i = deformationsenergi optaget af førerværnet ved overbelastningsprøve. Areal under F-D kurven (J) (Se fig. 4 c i bilag IV).

BILAG III

FREMGANGSMÅDE VED AFPRØVNING

1. VANDRET BELASTNING OG TRYKAFPRØVNING
 - 1.1. Almindelige forskrifter for vandret belastningsafprøvning
 - 1.1.1. Belastningen, som overføres til førerværnet, skal fordeles ved hjælp af en stiv bom, som svarer til forskrifterne i pkt. 2.1.2 i bilag II, anbragt vinkelret på trykretningen, og denne bom kan være udstyret med en anordning, som forhindrer den i at glide sidelæns. Deformationen må under belastningen ikke være større end 5 mm/sek. Under afprøvningen skal F og D registreres samtidig ved en forøgelse af deformationen på 15 mm eller mindre for at sikre nøjagtighed. Under afprøvningen må belastningen ikke formindskes, før afprøvningen er slut; men det er tilladt om ønsket at ophøre med at forøge belastningen f.eks. for at registrere målinger.
 - 1.1.2. Såfremt den del, på hvilken belastningen skal påføres, er krum, skal forskrifterne i pkt. 2.1.2.5 i bilag II overholdes. Belastningen skal dog påføres i overensstemmelse med kravene i pkt. 1.1.1 ovenfor og i pkt. 2.1.2 i bilag II.
 - 1.1.3. Hvis der ikke findes nogen tværgående del på belastningspunktet, kan der anvendes en erstatningsbom, som ikke forøger førerværnets modstandsdygtighed.
 - 1.1.4. Førerværnet skal besigtiges, når belastningen er fjernet efter hver prøvning. Hvis der forekommer brud eller revner under belastningen, skal den overbelastningsprøvning, som er anført i pkt. 1.4 ovenfor, udføres, før der fortsættes med den næste prøvning i rækkefølgen, som er givet i pkt. 3.1.1.1 i bilag II.
 - 1.2. Belastning i længderetningen (se fig. 2 i bilag IV)

Belastningen skal påføres vandret, parallelt med traktorens lodrette midterplan.

Den skal påføres på samme side af traktoren som sidebelastningen.

Den skal påføres den øverste tværgående del af førerværnet (dvs. den del, som mest sandsynligt ville ramme jorden først, hvis traktoren vælter).

Det sted, hvor belastningen skal påføres, skal være 1/6 af bredden af førerværnets top målt indvendigt fra det udvendige hjørne. Førerværnets bredde, som det her drejer sig om, er afstanden mellem to linjer parallelle med traktorens lodrette midterplan, som berører førerværnets ydre dele i det vandrette plan, og som berører den øverste kant af de øverste tværgående dele.

Bommens længde må ikke være mindre end 1/3 af førerværnets bredde (som tidligere beskrevet) og ikke mere end 49 mm over dette minimum.

Belastningen i længderetningen påføres bagfra eller forfra som beskrevet i pkt. 3.1.1.1 i bilag II.

Afprøvningen standses, når:

 - a) den af førerværnet optagne deformationsenergi mindst er lig med den foreskrevne energitilførsel E_{II} hvor $E_{II} = 1,4 m_t$;
 - b) førerværnet trænger ind i det frie område eller efterlader det frie område ubeskyttet.
 - 1.3. Trykprøve fra siden (se fig. 1, bilag IV)

Belastningen skal tilføres vandret i en vinkel på 90° med traktorens lodrette midterplan. Den skal tilføres førerværnets øverste del på et sted 300 mm foran sædets referencepunkt, i sæ-

dets mest tilbagetrukne stilling, som beskrevet i pkt. 2.3.1. Hvis førerværnet har fremspring på siden, som ville ramme jorden først, hvis traktoren vælter sidelæns, skal belastningen påføres dette sted

Bommens længde skal være så lang som muligt, men må dog ikke overstige 700 mm.

Afprøvningen afbrydes, når:

- a) den af førerværnet optagne deformationsenergi mindst er lig med den krævede energitilførsel E_{is} (hvor $E_{is} = 1,75 m_t$);
- b) førerværnet trænger ind i det frie område eller efterlader det frie område ubeskyttet.

1.4. Overbelastningsprøve

En overbelastningsprøvning skal udføres, hvis der opstår brud eller revner under en vandret belastningsprøve, i overensstemmelse med pkt. 1.2 og 1.3, men ikke pkt. 1.7.

Dette krav gælder ikke for brud eller revner, der ikke skader førerværnets effektivitet, f.eks. i en pladebelægning. En forøgelse af en eksisterende revnes længde skal ligesom en begyndende revnedannelse betragtes som fremkommet brud eller revne.

Den energi, der skal anvendes ved overbelastningsprøvningen, skal i hvert enkelt tilfælde stå i forhold til den forudgående vandrette belastningsprøvning som specificeret nedenfor.

Afprøvningen standses, når:

$$E'_i = 1,20 E_i$$

hvor

E_i er lig med E_{il1} , når overbelastningen er en følge af belastning i længderetningen, og

E_i er lig med E_{is} , når overbelastningen er en følge af sidelæns belastning.

E'_i måles som summen af det areal, som er indeholdt inden for kraft/deformationsdiagrammet ved den oprindelige belastning op til det punkt, hvor belastningen blev fjernet (E_a), og det totale areal under kraft/deformationsdiagrammet ved overbelastningsprøven (E''_i) (se fig. 4 c i bilag IV).

Ved det punkt, hvor E'_i er optaget, må kraften F' ikke være mindre end $0,8 F_{max}$.

Yderligere brud eller revner og/eller indtrægen i eller mangel på beskyttelse af det frie område på grund af elastisk deformation er tilladt under denne overbelastningsprøvning.

1.5. Trykprøvning bagfra

Bommen skal være anbragt tværs over den bageste, øverste del af førerværnet; resultanten af belastningskræfterne skal være anbragt i det lodrette referenceplan i længderetningen. Der tilføres en kraft $F_r = 20 m_t$.

Når bagenden af taget på førerværnet ikke kan modstå den fulde kraft, skal kraften vedvare, indtil taget er deformt, så det falder sammen med det plan, som forbinder den øverste del af førerværnet med den del af traktorens bagende, som er i stand til at bære traktorens vægt, når den vælter. Kraften skal så fjernes, og traktoren eller kraften flyttes således, at bjælken er over det sted på førerværnet, som ville støtte traktoren, når den vælter helt rundt. Kraften F_r påtrykkes derefter.

Kraften F_r skal tilføres i mindst fem sekunder efter, at synlige deformationer er forsvundet.

Stands afprøvningen, såfremt førerværnet trænger ind i det frie område eller efterlader det frie område ubeskyttet.

1.6. Trykprøve forfra

Bommen anbringes tværs over den forreste øverste del af førerværnet; resultanten af belastningskræfterne skal være anbragt i det lodrette referenceplan i længderetningen. En kraft $F_f = 20 m_t$ skal tilføres.

Når forenden af taget på førerværnet ikke kan modstå den fulde belastning, skal kraften tilføres, indtil taget er deformeret, så det falder sammen med det plan, som forbinder den øverste del af førerværnet med den del af traktorens forende, som er i stand til at bære traktorens

vægt, når den vælter. Kraften skal så fjernes, og traktoren eller kraften igen anbringes eller tilføres således, at bommen er over det sted på førerværnet, som er i stand til at bære traktoren, når den vælter helt rundt. Kraften F_f påtrykkes derefter.

Kraften F_f skal tilføres i mindst fem sekunder, efter at synlige deformationer er forsvundet.

Standts afprøvningen, såfremt førerværnet trænger ind i det frie område eller efterlader det frie område ubeskyttet.

1.7. Anden belastning i længderetningen

Belastningen skal påføres vandret parallelt med traktorens lodrette midterplan.

Den anden belastning i længderetningen skal tilføres bagfra eller forfra som foreskrevet i pkt. 3.1.1.1 i bilag II.

Den skal påføres i den modsatte retning af og i det hjørne, der er længst fra den i pkt. 1.2 omtalte belastning i længderetningen.

Den skal påføres den øverste tværgående del af førerværnet (dvs. den del, som mest sandsynligt ville ramme jorden hvis traktoren vælter).

Det sted, hvor belastningen skal påføres, skal være $1/6$ af bredden af førerværnets top målt indvendig fra det udvendige hjørne. Førerværnets bredde, som det her drejer sig om, er afstanden mellem to linjer parallelle med traktorens lodrette midterplan, som berører førerværnets ydre dele i det vandrette plan, der berører den øverste kant af de øverste tværgående dele.

Bommens længde må ikke være mindre end $1/3$ af førerværnets bredde (som tidligere beskrevet) og ikke mere end 49 mm over dette minimum.

Afprøvningen standses, når:

- a) den af førerværnet optagne deformationsenergi mindst er lig med den krævede energitilførsel E_{il2} ($E_{il2} = 0,35 m_t$)
- b) førerværnet trænger ind i det frie område eller efterlader det frie område ubeskyttet.

2. DET FRIE OMRÅDE

- 2.1. Det frie område er vist i fig. 6 i bilag IV og er fastlagt i forhold til et lodret referenceplan, som almindeligvis ligger i traktorens længderetning, og som går gennem sædets referencepunkt, beskrevet i pkt. 2.3, og rattets centrum. Referenceplanet forudsættes at bevæge sig vandret med sædet og rattet under belastningen, men at forblive vinkelret på traktorens gulvplan eller på førerværnet, hvis dette er fjedrende ophængt.

Hvis rattet er indstilleligt, skal dets stilling være som ved normal kørsel med føreren siddende i sædet.

- 2.2. Det frie områdes afgrænsninger er:

- 2.2.1. Lodrette planer 250 mm på hver side af referenceplanet op til en højde af 300 mm over sædets referencepunkt;
- 2.2.2. parallelle planer udgående fra den øverste kant af planerne i pkt. 2.2.1 indtil en maksimal højde på 900 mm over sædets referencepunkt og således skrånstillede, at det øverste punkt på planet, som det vandrette slag påføres, er mindst 100 mm fra referenceplanet;
- 2.2.3. et vandret plan 900 mm over sædets referencepunkt;
- 2.2.4. et skrånstillet plan, som er vinkelret på referenceplanet, og som indeholder et punkt 900 mm lodret over sædets referencepunkt samt den bageste del af ryglænet;
- 2.2.5. en overflade, eller om nødvendigt en kurve med en række parallelle linjer, som er vinkelret på referenceplanet, og som går nedad fra den bageste del af sædet og i berøring med ryglænet i dets fulde længde;

- 2.2.6. en krum flade med radius 120 mm, som er vinkelret på referenceplanet, og til hvilket planerne i pkt. 2.2.3 og 2.2.4 er tangentplaner;
- 2.2.7. en krum flade med radius 900 mm, som er vinkelret på referenceplanet som forlænger det i punkt 2.2.3 omhandlede plan fortil med 400 mm, og som er tangential til dette plan i et punkt 150 mm foran sædets referencepunkt;
- 2.2.8. et skråstillet plan, som er vinkelret på referenceplanet, og som skærer fladen i pkt. 2.2.7 i dennes forreste kant og passerer 40 mm fra rattet. Hvis rattet er højtplaceret, erstattes dette plan af et tangentialplan til fladen i pkt. 2.2.7;
- 2.2.9. et lodret plan, som er vinkelret på referenceplanet, og som ligger 40 mm foran rattet;
- 2.2.10. et vandret plan gennem sædets referencepunkt.

2.3. Sædets indstilling og sædets referencepunkt

- 2.3.1. Ved bestemmelsen af det frie område i pkt. 2.1 befinder sædet sig i det bageste punkt af det vandrette indstillingsområde. Sædet indstilles i højeste position i det lodrette indstillingsområde, hvor dette er uafhængigt af sædets vandrette indstilling.

Referencepunktet bestemmes ved hjælp af anordninger vist i fig. 7 og 8 i bilag IV, som skal simulere belastningen fra en person. Anordningen består af en sædeplade og ryglænsplader. Den nederste ryglænsplade sammenføjes med sædepladen ved hjælp af led placeret i sæde-regionen (A) og i lænderegionen (B). Ledet i (B) skal give mulighed for justering i højden.

- 2.3.2. Referencepunktet er defineret som det punkt i sædets midterplan i længderetningen, hvor et tangentialplan til den nederste kant af ryglænet og et vandret plan skærer hinanden. Dette vandrette plan skærer den nedre overflade af sædeplanen i et punkt 150 mm foran den ovenfor nævnte tangent.
- 2.3.3. Hvis sædeaffjedringen giver en fri fjedervandring, hvad enten fjedringen kan indstilles eller ej, skal den indstilles således, at sædet befinder sig i midtpunktet af vandringen.

Anordningen anbringes på sædet. Den belastes derefter med en kraft på 550 N i et punkt 50 mm foran leddet (A), og de to ryglænsplader presses med ringe kraft tangentialt mod ryglænet.
- 2.3.4. Hvis det ikke er muligt at bestemme tangenter til hvert enkelt område på ryglænet (over og under lænderegionen) foretages følgende:
 - 2.3.4.1. Når det ikke er muligt at bestemme nogen tangent til den nederste del: den nederste ryglænsplade i lodret stilling presses mod ryglænet.
 - 2.3.4.2. Når det ikke er muligt at bestemme nogen tangent til den øverste del: leddet (B) sammenpændes i en højde af 230 mm over sædets referencepunkt, hvis den nederste del af ryglænet er lodret. Herefter presses de to ryglænsplader med ringe kraft mod ryglænet.

3. KONTROL OG MÅLINGER

3.1. Brud og revner

Alle styrkebærende dele, samlinger, fastgørelsesbeslag og dele af traktoren, som overfører belastningen, skal være uden brud og revner, som kan konstateres med det blotte øje, undtagen i følgende tilfælde:

- 3.1.1. hvis de ikke har indflydelse på førerværnets effektivitet f.eks. hvis de opstår i en pladebelægning eller i en punkt- eller hæftesvejsning til fastgørelse af pladebelægninger;
- 3.1.2. hvis de opstår under den sidste trykprøvning (beskrevet i pkt. 1.5.);
- 3.1.3. hvis en overbelastningsprøvning foranlediget af, at der er opstået et brud eller en revne, giver et positivt resultat;
- 3.1.4. hvis de opstår under en overbelastningsprøvning.

3.2. Det frie område

Under hver prøvning undersøges førerværnet for at se, om nogen del af dette er trængt ind i det frie område omkring førersædet som er defineret i pkt. 2.1. Førerværnet undersøges tillige for at fastslå, om nogen del af det frie område ikke længere er beskyttet af førerværnet. Dette betragtes som værende tilfældet, dersom nogen del af det frie område ville være kommet i kontakt med et plant underlag, hvis traktoren var væltet i den retning, hvorfra belastningen påførtes. Herunder forudsættes dækdimensioner og sporvidde at være de mindste, som anbefales af fabrikanten.

3.3. Endelig permanent deformation

Efter den sidste prøve noteres førerværnets endelige permanente deformation. Med dette for øje noteres placeringen af førerværnets hoveddele i forhold til sædets referencepunkt før afprøvningens påbegyndelse.

*BILAG IV***FIGURER**

- Fig. 1: Belastning fra siden
- Fig. 2: Belastning i længderetningen
- Fig. 3: Eksempel på opstilling til trykprøve
- Fig. 4 a: Normal belastning
- Fig. 4 b: Normal belastning (som fig. 4 a)
- Fig. 4 c: Overbelastningsprøve
- Fig. 5: Illustration af udtrykkene permanent, elastisk og samlet deformation
- Fig. 6 a: Det frie område set fra siden
- Fig. 6 b: Det frie område set forfra/bagfra
- Fig. 6 c: Isometrisk afbildning
- Fig. 7: Apparat til bestemmelse af sædets referencepunkt
- Fig. 8: Metode til bestemmelse af sædets referencepunkt

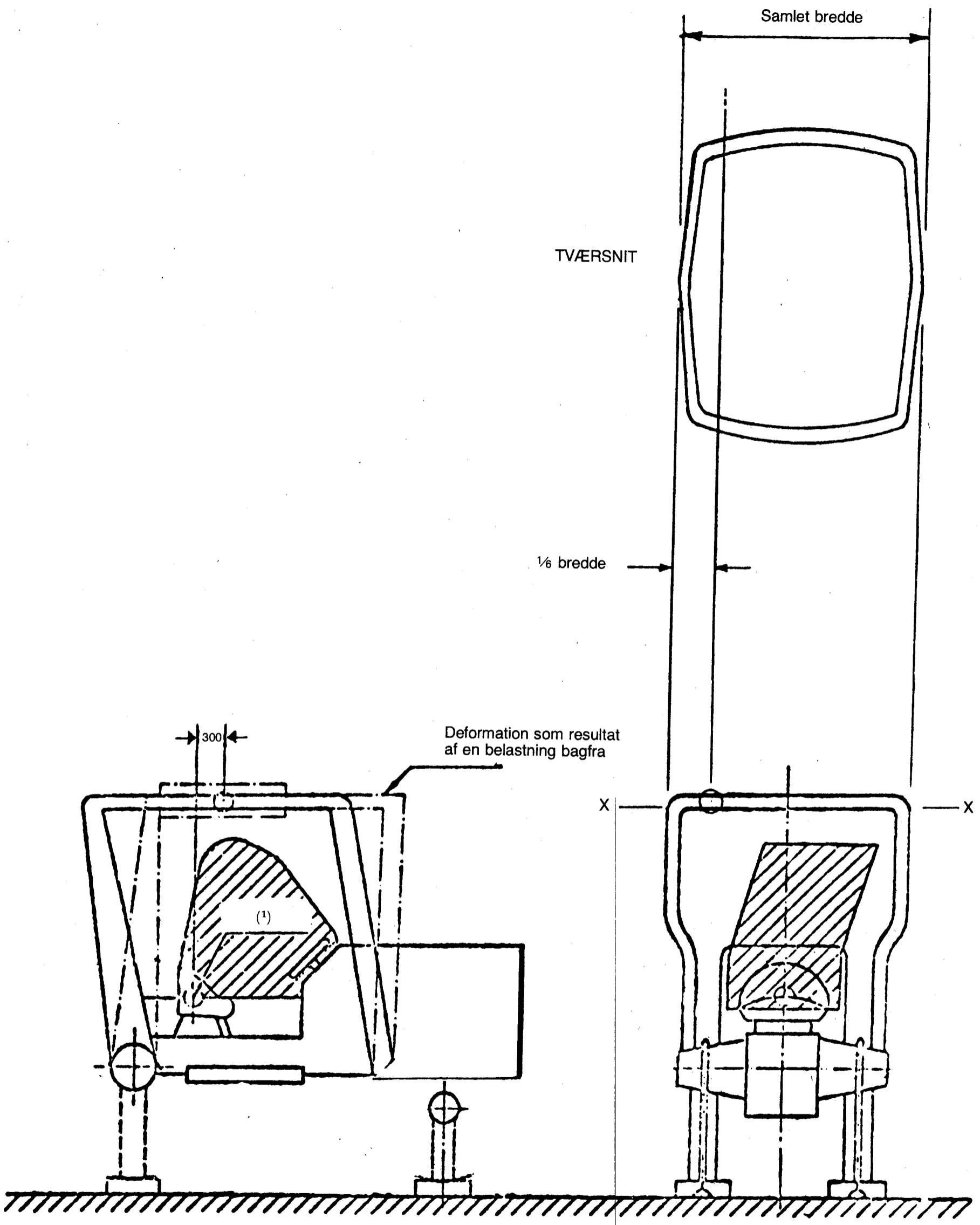


Fig. 1

Fig. 2

Stedet hvor belastning fra siden påføres

Stedet hvor belastningen i længderetningen påføres

(1) Sædets referencepunkt.

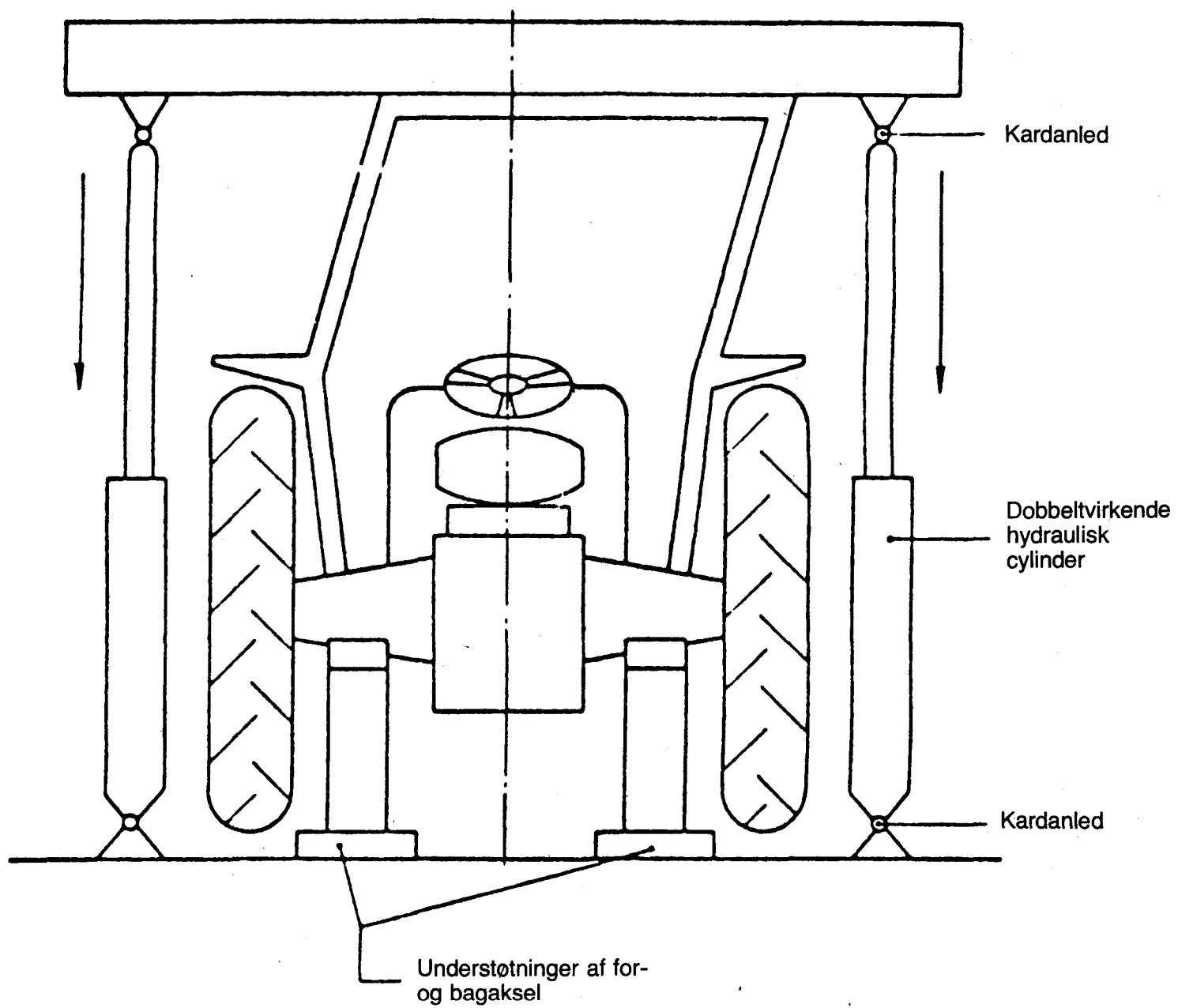


Fig. 3

Eksempel på opstilling til trykprøve

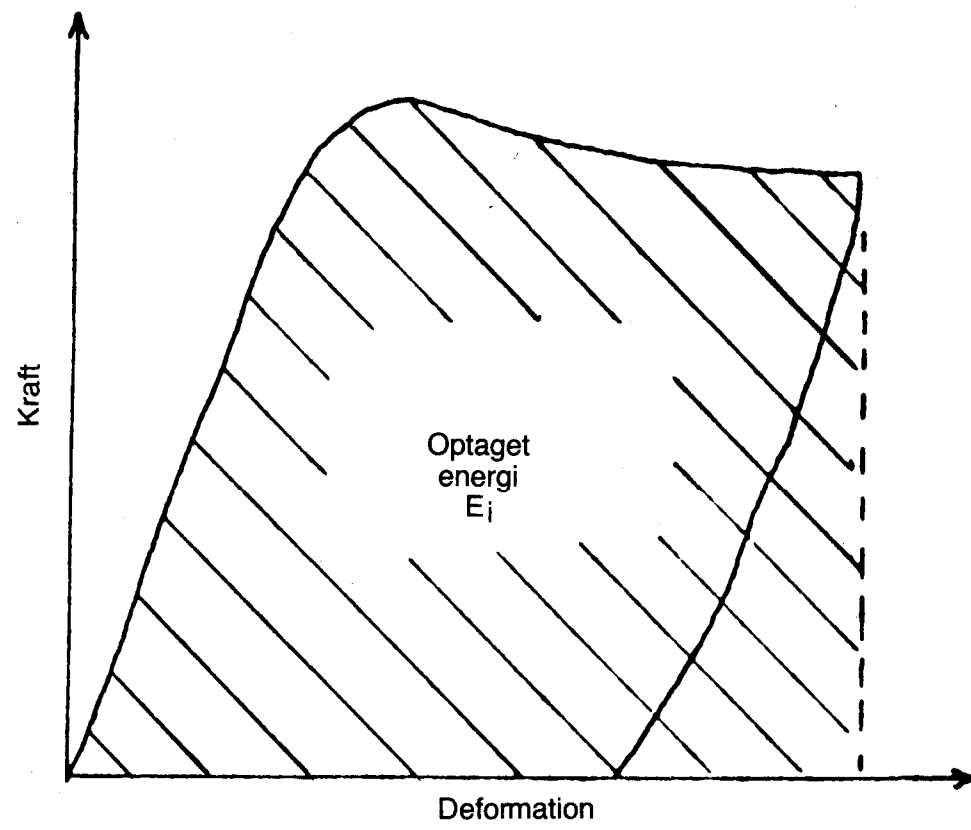


Fig. 4a

Normal belastning

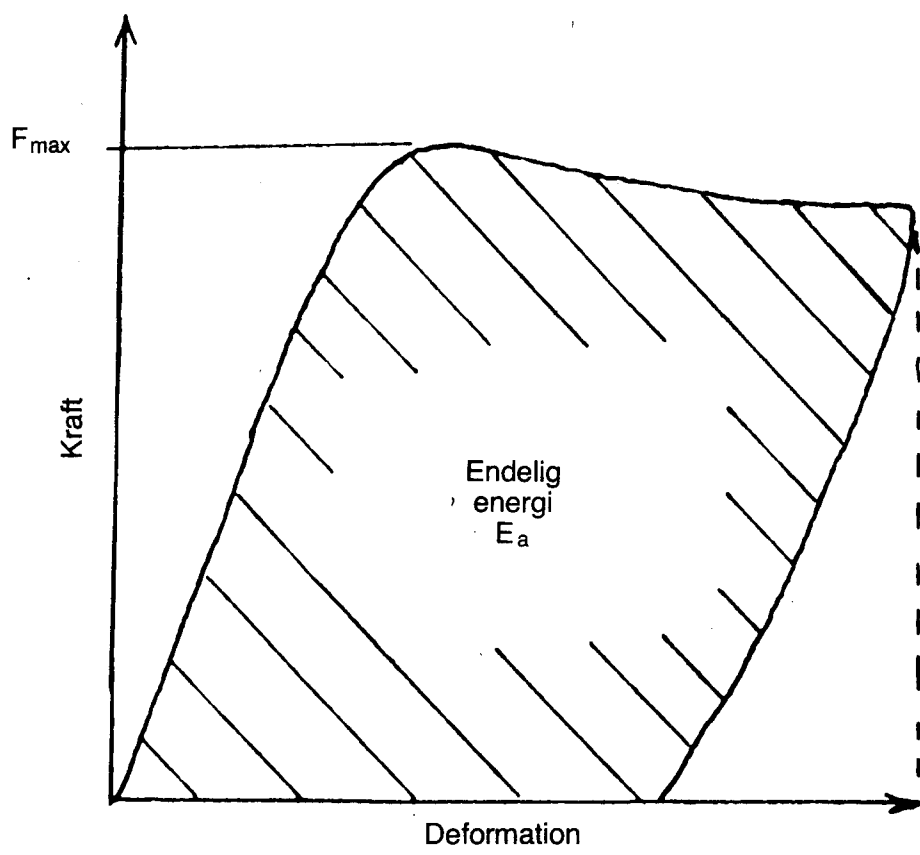


Fig. 4b

Normalbelastning (som fig. 4a)

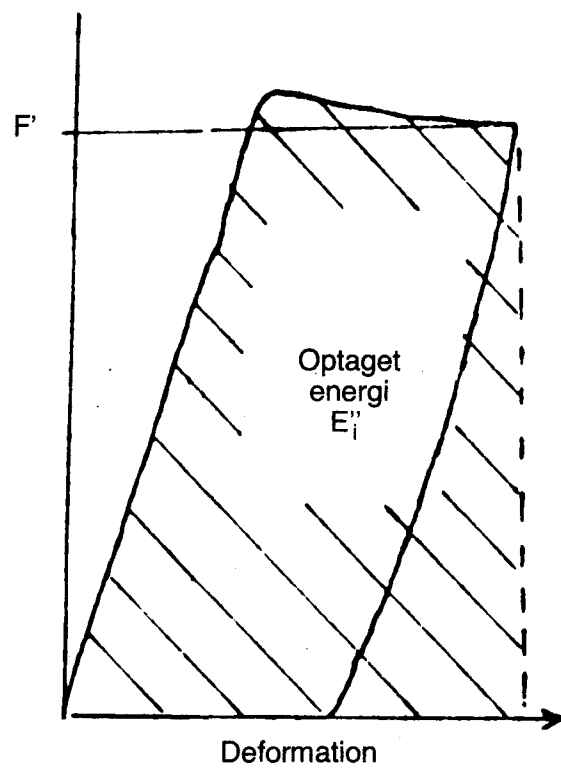


Fig. 4c

Overbelastningsprøve

Samlet energi optaget efter overbelastningsprøve, $E'_i = E_a + E''_i$

- 1: Permanent deformation
- 2: Elastisk deformation
- 3: Samlet (permanent plus elastisk) deformation

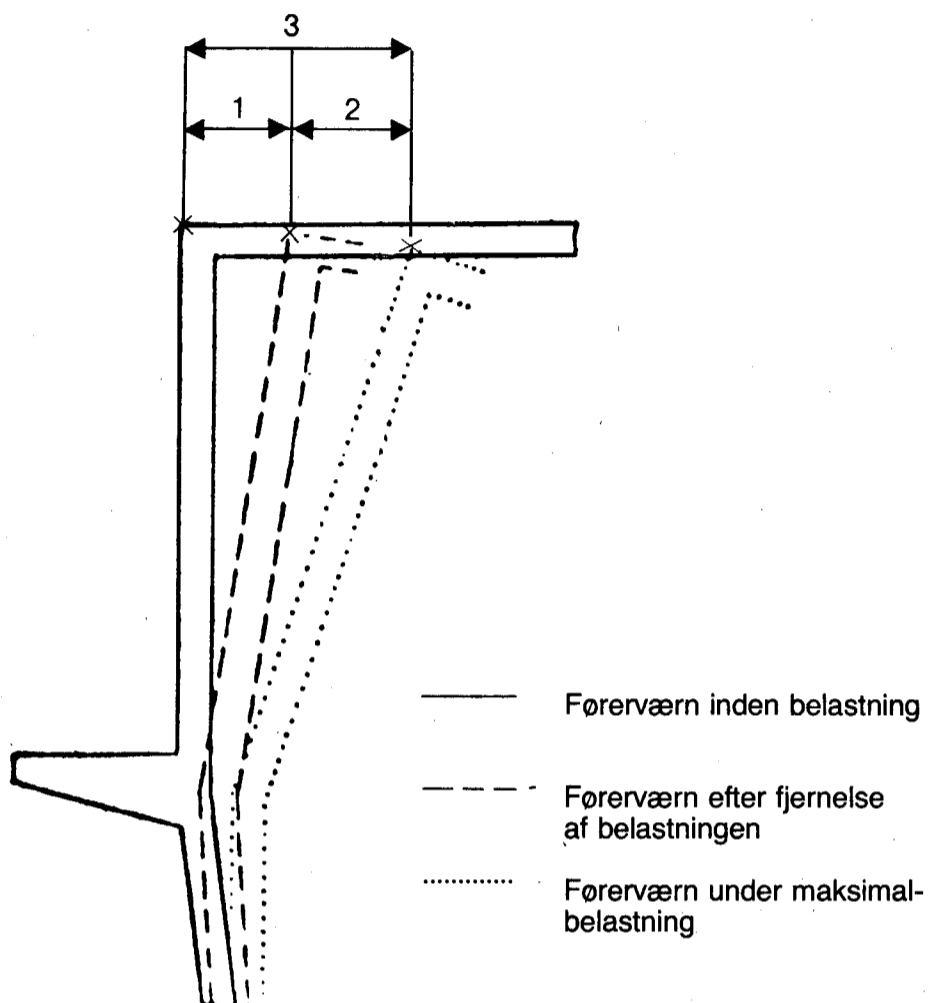


Fig. 5

Illustration af udtrykkene permanent, elastisk og samlet deformation

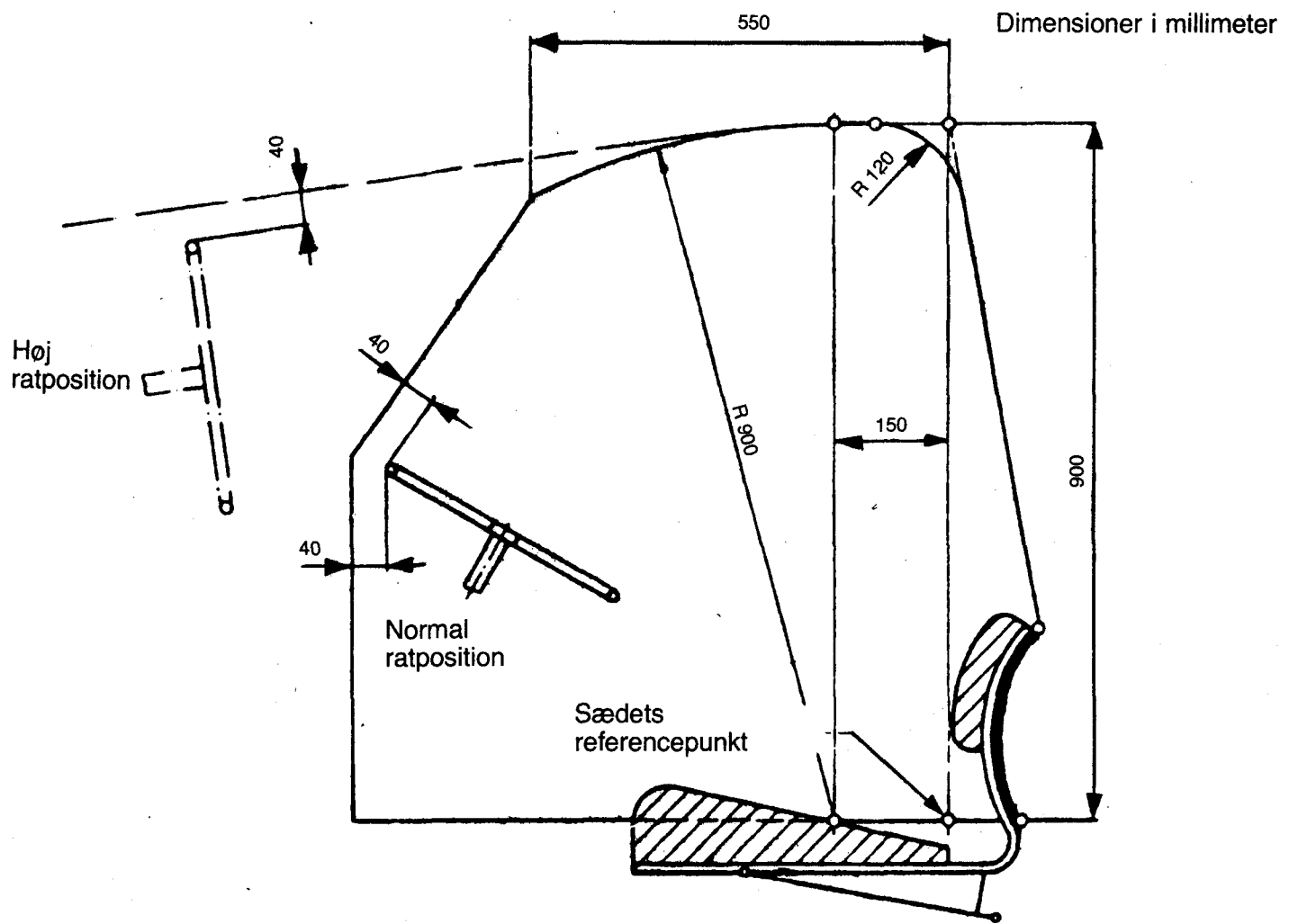


Fig. 6 a

Det frie område set fra siden

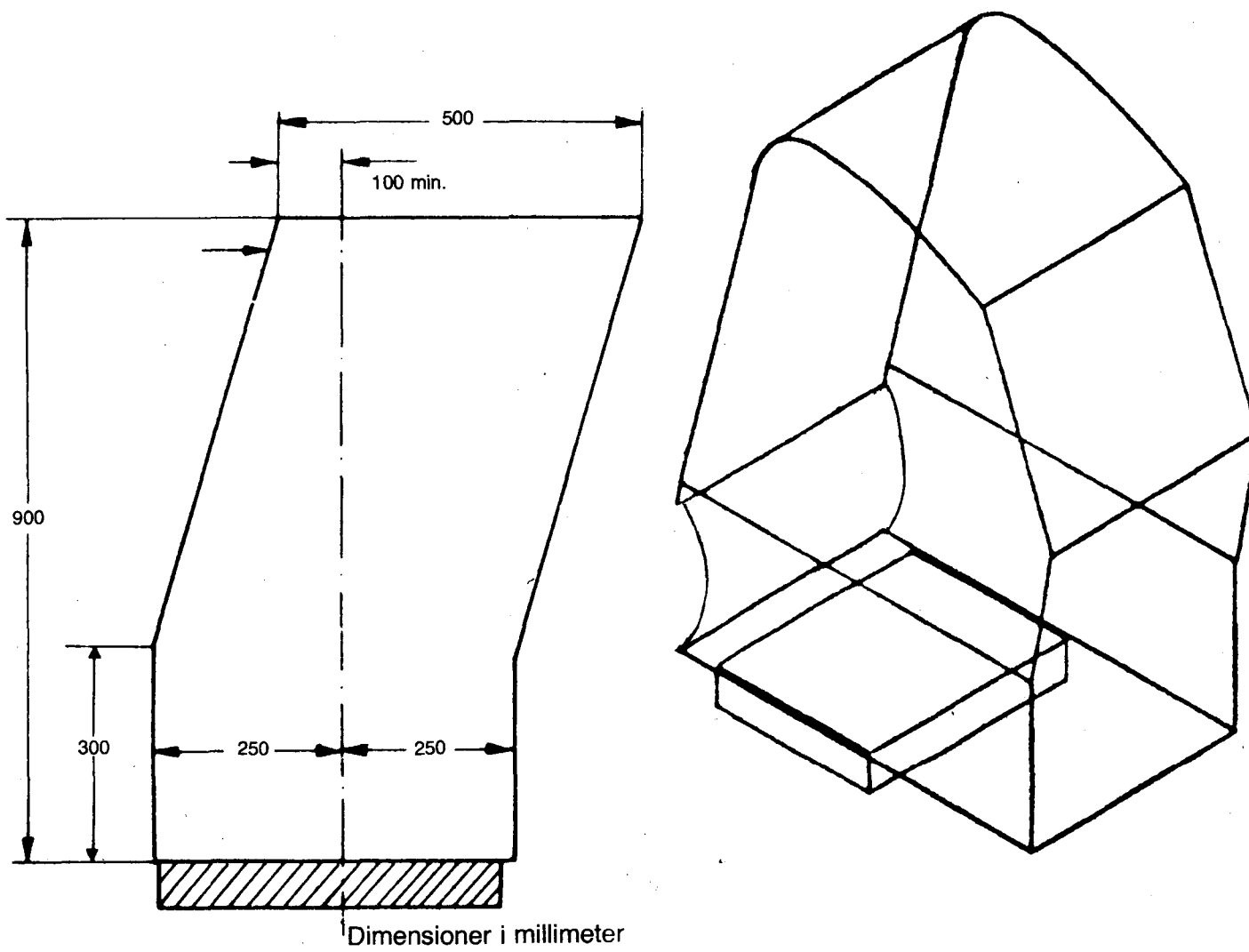


Fig. 6 b

Det frie område set forfra/bagfra

Fig. 6 c

Isometrisk afbildning

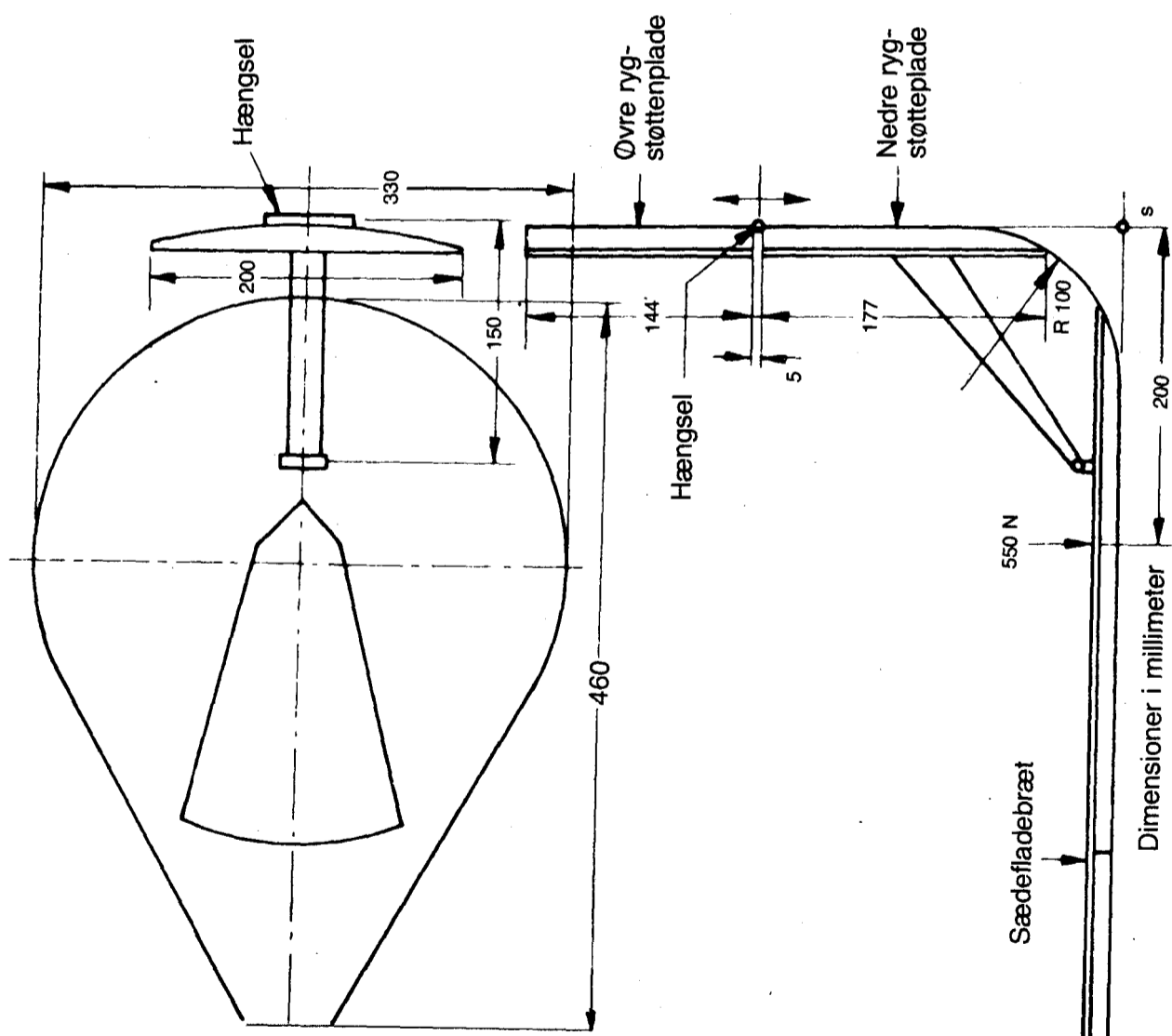


Fig. 7

Apparat til bestemmelse af sædets referencepunkt

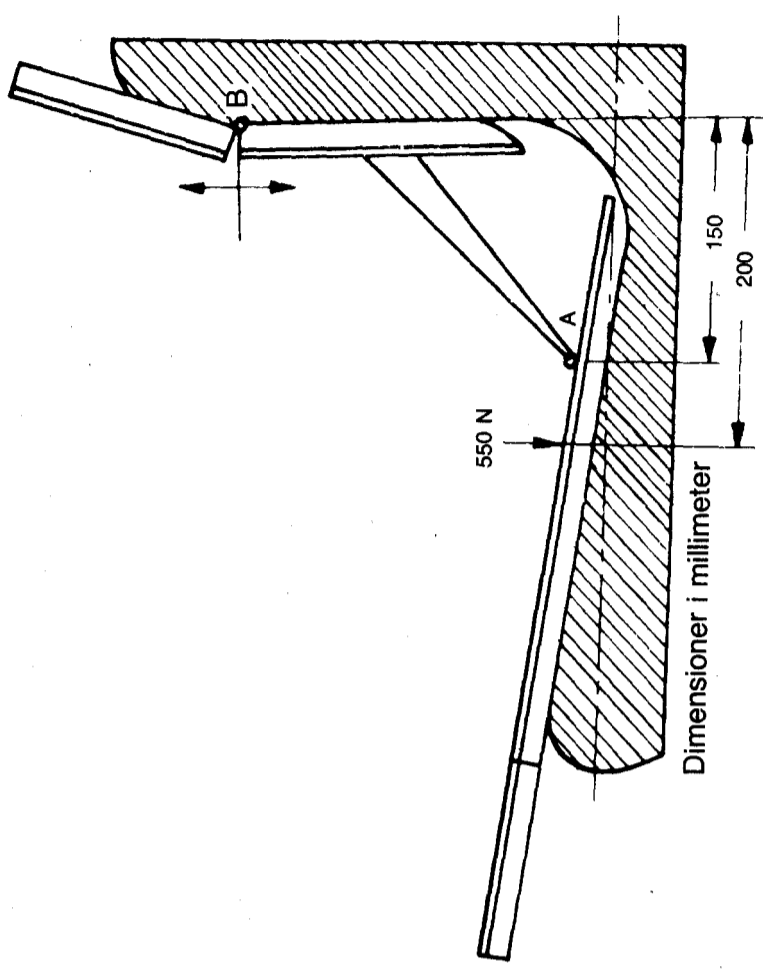


Fig. 8

Metode til bestemmelse af sædets referencepunkt

BILAG V

EKSEMPEL

PÅ RAPPORT VEDRØRENDE AFPRØVNING FOR EØF-KOMPONENTTYPEGODKENDELSE AF FØRERVÆRN (BESKYTTELSSESBJØJLE/FØRERHUS) MED HENSYN TIL DETS STYRKE SÅVEL SOM TIL STYRKEN AF DETS FASTGØRELSE TIL TRAKTOREN

(Statisk afprøvning)

Førerværn	
Fabrikat	
Type	
Traktorfabrikat	
Traktortype	

Prøveanstaltens navn

EØF-komponenttypegodkendelse nr.

1. Fabrikat af førerværn eller dets handelsbetegnelse
.....
2. Navn og adresse på fabrikanten af førerværn og/eller fabrikanten af traktor
.....
3. Navn og adresse på eventuelt befuldmægtigede for fabrikanten af førerværn og/eller fabrikan-
ten af traktor
.....
4. Specifikation for den traktor, på hvilken afprøvningen er udført
 - 4.1. Fabrikat
 - 4.2. Type- og handelsbetegnelse
 - 4.3. Serienummer
 - 4.4. Traktorens masse uden ballast, med førerværn monteret, uden fører kg
Dækdimensioner: for
bag
5. Udvidelse af EØF-komponenttypegodkendelse til montering på andre traktortyper ⁽¹⁾
 - 5.1. Fabriks- eller handelsmærke

⁽¹⁾ Disse angivelser skal anføres for alle efterfølgende udvidelser.

- 5.2. Type- og handelsbetegnelse
- 5.3. Traktorens masse uden ballast, med førerværnet monteret, uden fører kg
- Dækdimensioner:
- for
- bag
6. Førerværnets specifikationer
- 6.1. Tegning af såvel førerværnet som dets montering på traktoren
- 6.2. Fotografier af fastgørelsesdetaljer set fra siden og bagfra
- 6.3. Kortfattet beskrivelse af førerværnet, herunder konstruktionstype, fastgørelse, beklædning, adgangsforhold, muligheden for nødudgang, indvendig polstring, anordninger, der forhindrer, at traktoren ruller videre, og enkeltheder vedrørende opvarming og ventilation
- 6.4. Dimensioner
- 6.4.1. Højden af tagets dele over sædets referencepunkt mm
- 6.4.2. Højden af tagets dele over gulv/fodplade mm
- 6.4.3. Førerværnets indvendige bredde målt 900 mm sædets referencepunkt mm
- 6.4.4. Førerværnets indvendige bredde målt over sædet i højde med rattets centrum mm
- 6.4.5. Afstand fra rattets centrum til højre side af førerværnet mm
- 6.4.6. Afstand fra rattets centrum til venstre side af førerværnet mm
- 6.4.7. Mindste afstand fra ratkranen til førerværnet mm
- 6.4.8. Døråbningernes bredde:
- foroven mm
- på midten mm
- forneden mm
- 6.4.9. Døråbningernes højde:
- over gulvet/fodpladen mm
- over øverste trin mm
- over nederste trin mm
- 6.4.10. Traktorens største højde med førerværnet monteret mm
- 6.4.11. Førerværnets største bredde (skærme ikke medregnet) mm

- 6.4.12. Vandret afstand fra førerværnets bagside målt 900 mm over sædets referencepunkt mm
- 6.5. Materialedata og kvalitetsangivelse med henvisning til normer
-
- Hovedbøjle (materiale og dimensioner)
- Fastgørelse (materiale og dimensioner)
- Beklædning (materiale og dimensioner)
- Tag (materiale og dimensioner)
- Indvendig polstring (materiale og dimensioner)
- Bolte i beslag og fastgørelse (kvalitet og dimensioner)
- Type af vindspejl og øvrige rudematerialer med detailangivelse af mærkning
-
7. **Afprøvningsresultater**
- 7.1. Belastnings- og trykprøver
- Belastningsprøvning udført på venstre/højre side bagpå ⁽¹⁾, på højre/venstre side foran ⁽¹⁾ og på højre/venstre side ⁽¹⁾
- 7.2. Referencemasse anvendt ved beregning af belastningsenergi og trykkrafter kg
- 7.3. De for denne afprøvning givne forskrifter om brud og revner og det frie område er opfyldt.
- 7.4. Belastningsenergi:
- bagende/forende ⁽¹⁾ kJ
- side kJ
- Trykkraft: kN
- En anden belastningsprøvning i længderetningen er blevet udført på højre/venstre side forpå/bagpå ⁽¹⁾ kJ
- 7.5. Permanente endelige deformationer målt efter afprøvningserne: bagtil: fremad/tilbage ⁽¹⁾:
- til venstre mm
- til højre mm
- fortil: fremad/tilbage ⁽¹⁾:
- til venstre mm
- til højre mm
- til siden:
- foran mm
- bagtil mm

⁽¹⁾ Det ikke gældende overstreges.

taget nedad/opad ⁽¹⁾:

foran mm

bagtil mm

8. Rapportens nummer

9. Dato

10. Underskrift

⁽¹⁾ Det ikke gældende overstreges.

BILAG VI

MÆRKNING

EØF-komponenttypegodkendelsesmærket består af et rektangel, i hvilket der er anbragt et bogstav »e« efterfulgt af kendingsnummer eller en gruppe bogstaver for det land, som har meddelt typegodkendelsen:

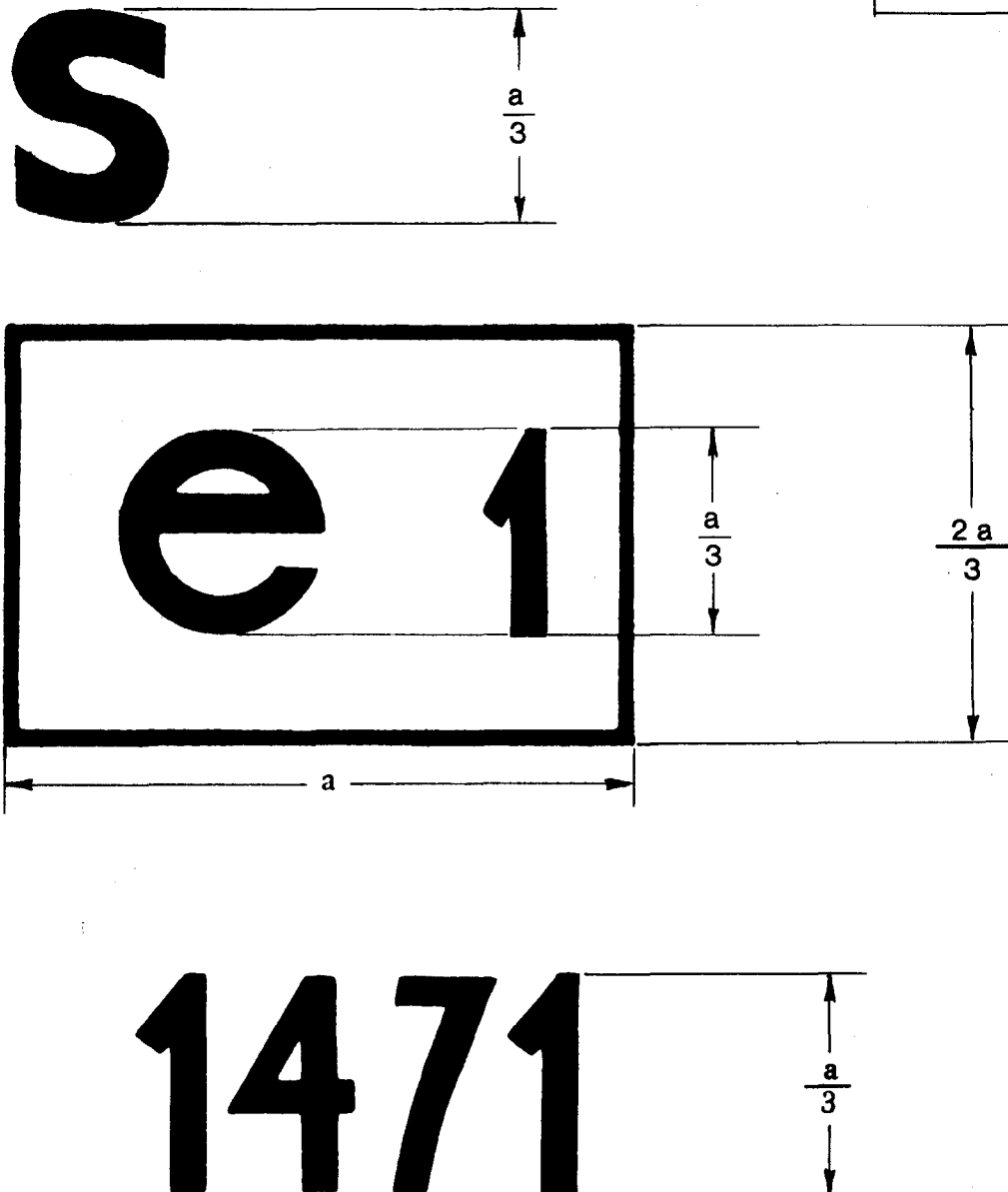
- 1 for Forbundsrepublikken Tyskland
- 2 for Frankrig
- 3 for Italien
- 4 for Nederlandene
- 6 for Belgien
- 11 for Det forenede Kongerige
- 13 for Luxembourg
- 18 for Danmark
- IRL for Irland

og af et komponenttypegodkendelsesnummer, som svarer til nummeret på den EØF-komponenttypegodkendelsesattest, som er udstedt for førerværnets styrke og styrken af dets fastgørelse på traktoren, anbragt på et vilkårligt sted i nærheden af rektanglet.

Eksempel på EØF-komponenttypegodkendelsesmærke

EØF-komponenttypegodkendelsesmærket suppleres med symboler »S«

$a \geq 30$ mm



Forklaring: Det førerværn, der er forsynet med ovennævnte EØF-komponenttypegodkendelsesmærke, er et førerværn, som er godkendt i Tyskland (e1) under nr. 1471.

BILAG VII

EKSEMPEL

PÅ EØF-KOMPONENTTYPEGODKENDELSESSKEMA

Myndighedens navn

Oplysning vedrørende meddelelse, nægtelse, inddragelse af EØF-komponenttypegodkendelse eller udvidelse af EØF-komponenttypegodkendelse for førerværn (førerhus/beskyttelsesbøjler) med hensyn til styrken af dette og af dets fastgørelse på traktoren (statisk afprøvning)

- EØF-typegodkendelsesnummer
 udvidelse ⁽¹⁾
1. Førerværnets fabriks- eller varemærke
 2. Navn og adresse på fabrikanten af førerværnet
 3. Navn og adresse på fabrikantens eventuelle befuldmægtigede
 4. Mærke, type og fabrikat af den traktor, hvortil førerværnet er beregnet
 5. Udvidelse af EØF-komponenttypegodkendelse til montering på følgende type/typer traktor/er ...
 - 5.1. Masse uden ballast som defineret i pkt. 1.3 i bilag II overstiger/overstiger ikke ⁽²⁾ den ved afprøvningen benyttede referencemasse med mere end 5 %
 - 5.2. Fastgørelsesmetode og monteringspunkter er/er ikke ⁽²⁾ identiske.
 - 5.3. Alle komponenter, der tjener som støtte for førerværnet er/er ikke ⁽²⁾ identiske.
 - 5.4. Forskrifterne i pkt. 3.4, fjerde led, i bilag I er/er ikke ⁽²⁾ opfyldt.
 6. Fremstillet til EØF-komponenttypegodkendelse den
 7. Prøveanstalt
 8. Afprøvningsrapportens dato og nummer
 9. Dato for meddelelse/nægtelse/inddragelse af EØF-komponenttypegodkendelse ⁽²⁾
 10. Dato for udvidelsens meddelelse/nægtelse/inddragelse af udvidelse af EØF-komponenttypegodkendelse ⁽²⁾
 11. Sted
 12. Dato
 13. Følgende dokumenter, der er forsynet med ovenfor nævnte godkendelsesnummer, er vedlagt dette skema (f.eks. afprøvningsrapport)
 14. Eventuelle bemærkninger
 15. Underskrift

⁽¹⁾ Angiv i påkommende tilfælde om det drejer sig om første, anden osv. udvidelse af den oprindelige EØF-komponenttypegodkendelse.
⁽²⁾ Det ikke gældende overstreges.

BILAG VIII

FORSKRIFTER FOR EØF-STANDARDTYPEGODKENDELSE

1. Begæring om EØF-standardtypegodkendelse af en type traktor med hensyn til styrken af førerværnet og af dets fastgørelse på traktoren skal indsendes af traktorfabrikanten eller af dennes befuldmægtigede.
2. Til den tekniske tjeneste, som er ansvarlig for afprøvningen for standardtypegodkendelse, indleveres en traktor, som er repræsentativ for den traktortype, som søges godkendt, med behørigt godkendt førerværn og tilhørende fastgørelse.
3. Den tekniske tjeneste, der er ansvarlig for afprøvningen for standardtypegodkendelse, kontrollerer, om den godkendte type førerværn er beregnet til montering på den type traktor, for hvilken der begæres standardtypegodkendelse. Den kontrollerer især, om førerværnets fastgørelse svarer til den, der er blevet kontrolleret i forbindelse med EØF-komponenttypegodkendelsen.
4. Indehaveren af en EØF-standardtypegodkendelse kan begære udvidelse af denne til at gælde for andre førerværn.
5. De kompetente myndigheder meddeler denne udvidelse på følgende vilkår:
 - 5.1. den nye type førerværn og dennes fastgørelse på traktoren er blevet EØF-komponenttypegodkendt;
 - 5.2. den er konstrueret til montering på den type traktor, hvortil udvidelse af EØF-standardtypegodkendelsen begæres;
 - 5.3. fastgørelsen af førerværnet på traktoren svarer til den, der er blevet kontrolleret i forbindelse med EØF-komponenttypegodkendelsen.
6. Et skema som vist i bilag IX skal vedlægges EØF-standardtypegodkendelsesskemaet for hver standardtypegodkendelse eller udvidelse af standardtypegodkendelse, som meddeles eller nægtes meddelt.
7. Hvis begæring om EØF-standardtypegodkendelse af en traktortype indsendes samtidig med begæring om EØF-komponenttypegodkendelse af en type førerværn beregnet til den traktor, for hvilken der begæres EØF-standardtypegodkendelse, udføres den i pkt. 2 og 3 fastsatte kontrol ikke.

BILAG IX

EKSEMPEL

Myndighedens navn

PÅ BILAG TIL EØF-STANDARDTYPEGODKENDELSESSKEMA FOR EN TRAKTORTYPE MED HENSYN TIL FØRERVÆRNETS STYRKE (FØRERHUS/BESKYTTELSESBØJLE) OG STYRKEN AF DETS FASTGØRELSE TIL TRAKTOREN

(Statisk afprøvning)

(Artikel 4, stk. 2, og artikel 10 i Rådets direktiv 74/150/EØF af 4. marts 1974 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om godkendelse af landbrugs- og skovbrugshultraktorer)

- EØF-standardtypegodkendelsesnummer udvidelse ⁽¹⁾
1. Traktorens fabriks- eller handelsbetegnelse
 2. Traktorens type
 3. Traktorfabrikantens navn og adresse
 4. Navn og adresse på fabrikantens eventuelle befuldmægtigede
 5. Førerværnets fabriks- eller handelsbetegnelse
 6. Udvidelse af EØF-standardtypegodkendelsen til at gælde for følgende førerværn
 7. Traktoren indleveret til EØF-standardtypegodkendelse den
 8. Prøveanstalt, som er ansvarlig for kontrol med overensstemmelse i forbindelse med EØF-standardtypegodkendelsen
 9. Afprøvningsrapportens dato
 10. Afprøvningsrapportens nummer
 11. EØF-standardtypegodkendelse med hensyn til førerværnets styrke og styrken af dets fastgørelse til traktoren er meddelt/nægtet ⁽²⁾
 12. Udvidelse af EØF-standardtypegodkendelse med hensyn til førerværnets styrke og styrken af dets fastgørelse til traktoren er meddelt/nægtet ⁽²⁾
 13. Sted
 14. Dato
 15. Underskrift

⁽¹⁾ Angiv i påkommende tilfælde, om det drejer sig om første, anden osv. udvidelse af den oprindelige EØF-standardtypegodkendelse.
⁽²⁾ Det ikke gældende oversteges.

RÅDETS DIREKTIV

af 25. juni 1979

om harmonisering af de ved lov eller administrativt fastsatte bestemmelser om toldskyld

(79/623/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab, særlig artikel 43 og 100,

under henvisning til forslag fra Kommissionen ⁽¹⁾,

under henvisning til udtalelse fra Europa-Parlamentet ⁽²⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det økonomiske og sociale Udvalg ⁽³⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

Fællesskabets grundlag er en toldunion;

med forbehold af de overgangsforanstaltninger, der er fastsat i afsnit I, kapitel 1, i fjerde del af tiltrædelsesakten, fastlægges oprettelsen af denne toldunion i det væsentlige i afsnit I, kapitel 1, i traktatens anden del; dette kapitel indeholder en række præcise bestemmelser, især vedrørende fjernelsen af tolden mellem medlemsstaterne, oprettelsen og den gradvise indførelse af den fælles toldtarif samt de autonome ændringer og suspensioner af denne;

selv om det i traktatens artikel 27 bestemmes, at medlemsstaterne inden udløbet af første etape i fornødent omfang træffer foranstaltninger til en indbyrdes tilnærmelse af deres ved lov eller administrativt fastsatte bestemmelser vedrørende told, giver denne artikel ikke Fællesskabets institutioner hjemmel til at udstede bindende bestemmelser på dette område; den grundlige undersøgelse, som er foretaget i samarbejde med medlemsstaterne, har imidlertid vist, at det er nødvendigt på bestemte områder gennem bindende retsfor skrifter fra Fællesskabets side at fastlægge de foranstaltninger, der er påkrævet med henblik på indførelse af toldregler, der tilsikrer ensartet anvendelse af import- eller eksportafgifter ved samhandel mellem Fællesskabet og tredjelande;

de import- eller eksportafgifter, som pålægges en vare i medfør af de gældende bestemmelser, skal erlægges af en fysisk eller juridisk person som følge af en forpligtelse for denne til at betale sådanne afgifter, i det følgende benævnt »toldskyld«;

selve det tidspunkt, hvor toldskylden opstår, er i mange tilfælde det tidspunkt, der skal tages i betragtning ved bestemmelsen af visse beskatningselementer, især varernes beskaffenhed, mængde og værdi; det er altså nødvendigt at fastsætte fælles regler for bestemmelse af det tidspunkt, hvor toldskylden opstår, for således at sikre en ensartet anvendelse af de gældende fællesskabsbestemmelser ved indførsel og udførsel;

ved fastsættelsen af det tidspunkt, hvor toldskylden opstår, bør der tages hensyn til import- og eksportafgifternes hovedsagelig økonomiske karakter;

følgelig bør det tidspunkt, hvor toldskylden ved indførsel opstår, fastsættes i forhold til de betingelser, hvorunder importafgiftspligtige varer indgår i Fællesskabets økonomi; med henblik herpå bør man alt efter omstændighederne henholde sig enten til bestemmelserne om overgang til fri omsætning i Fællesskabets toldområde af varer fra tredjelande, eller til de forpligtelser, der følger af Rådets direktiv 68/312/EØF af 30. juli 1968 om harmonisering af lovgivning om toldbehandling af varer, der indføres i Fællesskabets toldområde, og den midlertidige opbevaring af disse varer ⁽⁴⁾ eller endelig til de forpligtelser vedrørende toldkontrol eller varers anvendelse, som er en følge af den toldprocedure, som de pågældende varer er undergivet;

desuden bør det tidspunkt, hvor toldskylden ved udførsel opstår, fastsættes i forhold til de betingelser, hvorunder eksportafgiftspligtige varer forlader Fællesskabets geografiske område; i denne forbindelse bør der skelnes

⁽¹⁾ EFT nr. C 128 af 10. 6. 1976, s. 48.

⁽²⁾ EFT nr. C 238 af 11. 10. 1976, s. 42.

⁽³⁾ EFT nr. C 299 af 18. 12. 1976, s. 14.

⁽⁴⁾ EFT nr. L 194 af 6. 8. 1968, s. 13.

mellem, om der for de pågældende varer afgives en toldangivelse med henblik på deres udførsel eller ej, og i givet fald om de pågældende varer anvendes til det i denne angivelse anførte formål eller ej;

der bør ske en fastlæggelse af det tidspunkt, der skal tages i betragtning ved fastsættelsen af toldskylden, samt af det tidspunkt, fra hvilket de kompetente myndigheder kan kræve toldskylden betalt, ligesom det bør bestemmes, under hvilke omstændigheder toldskylden enten ikke opstår eller ophører; foruden ved betaling af toldskylden eller forældelse i henhold til de gældende bestemmelser bør årsagerne til toldskyldens ophør baseres på en konstatering af, at varen faktisk ikke er anvendt til det økonomiske formål, som berettiger pålæggelse af import- eller eksportafgifter;

i det omfang, hvor varer der opfylder betingelserne i traktatens artikel 9 og artikel 10, stk. 1, under samhandelen mellem medlemsstaterne pålægges told- eller landbrugsafgift, skal bestemmelserne i dette direktiv for så vidt angår toldskyld, der følger af denne afgift, overholdes —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

1. I dette direktiv fastsættes de regler, som medlemsstaterne bør optage i deres ved lov eller administrativt fastsatte bestemmelser vedrørende

- toldskyldens opståen,
- det tidspunkt, der skal tages i betragtning ved fastsættelsen af toldskylden samt dens forfald til betaling,
- toldskyldens ophør.

2. I dette direktiv forstås ved:

- a) toldskyld: en fysisk eller juridisk persons forpligtelse til at erlægge de importafgifter (toldskyld ved indførsel) eller eksportafgifter (toldskyld ved udførsel), der i henhold til gældende bestemmelser gælder for varer, der er pålagt sådanne afgifter;
- b) importafgifter: told og afgifter med tilsvarende virkning samt landbrugsafgifter og andre afgifter ved indførsel, der er fastsat inden for rammerne af den fælles landbrugspolitik eller de særlige ordninger, der i henhold til traktatens artikel 235 anvendes på visse varer, som er fremstillet ved forarbejdning af landbrugsprodukter;

- c) eksportafgifter: landbrugsafgifter og andre afgifter ved udførsel, der er fastsat inden for rammerne af den fælles landbrugspolitik eller de særlige ordninger, der i henhold til traktatens artikel 235 anvendes på visse varer, som er fremstillet ved forarbejdning af landbrugsprodukter;
- d) bogføring: den administrative handling, ved hvilken det beløb for import- eller eksportafgifter, der skal opkræves af de kompetente myndigheder, er blevet behøring opgjort.

AFSNIT I

TOLDSKYLDENS OPSTÅEN

A. Toldskyld ved indførsel

Artikel 2

Toldskyld ved indførsel opstår:

- a) når en importafgiftspligtig vare overgår til fri om sætning i Fællesskabets toldområde;
- b) når en importafgiftspligtig vare indføres i Fællesskabets toldområde i strid med de bestemmelser, der er fastsat med henblik på gennemførelse af artikel 2 i direktiv 68/312/EØF.

Varer, der indføres fra en frizone i henhold til artikel 1, stk. 2, i Rådets direktiv 69/75/EØF af 4. marts 1969 om harmonisering af lovgivning om frizoner ⁽¹⁾, der er beliggende inden for Fællesskabets toldområde, ligestilles med varer, der indføres i Fællesskabets toldområde;

- c) når en importafgiftspligtig vare unddrages den toldkontrol, der udøves ved midlertidig opbevaring af varen, eller når den undergives en toldprocedure, der medfører en sådan kontrol;
- d) når en af de forpligtelser, der opstår ved en importafgiftspligtig vares midlertidig opbevaring eller ved anvendelse af den toldprocedure, som varen er undergivet, misligholdes, eller når en af betingelserne for, at den pågældende toldprocedure tillades, ikke er opfyldt, medmindre det over for de kompetente myndigheder godtgøres, at en sådan misligholdelse

⁽¹⁾ EFT nr. L 58 af 8. 3. 1969, s. 11.

delse ikke har haft egentlige følger for det rette forløb af den midlertidige opbevaring eller den pågældende toldprocedure;

- e) når en vare, der er overgået til fri omsætning med hel eller delvis fritagelse for importafgift på grund af særlige anvendelsesformål, ikke anvendes til de forudsete formål inden for de angivne frister, eller når den anvendes til andre formål end de forudsete.

Tilintetgørelse af varen uden forudgående tilladelse fra de kompetente myndigheder, inden den faktisk er blevet anvendt til de forudsete formål, ligestilles med, at den anvendes til andre formål end de forudsete.

- f) når importafgiftspligtigt affald og importafgiftspligtige rester, der opstår ved tilintetgørelse af en vare under fri omsætning med forudgående tilladelse fra de kompetente myndigheder, definitivt forbliver i Fællesskabets toldområde, dersom denne tilintetgørelse ifølge gældende bestemmelser bevirker.

- enten at der ikke opstår toldskyld for den omhandlede vare,
- eller at importafgifter i relation til den pågældende vare kan tilbagebetales eller eftergives.

Artikel 3

Det tidspunkt, hvor toldskyld ved indførsel opstår, anses for at være

- a) i de i artikel 2, litra a), nævnte tilfælde, det tidspunkt, hvor de kompetente myndigheder antager angivelsen til vares overgang til fri omsætning eller enhver anden handling, der i medfør af gældende bestemmelser har samme retsvirkninger som antagelsen af denne angivelse;
- b) i de i artikel 2, litra b), nævnte tilfælde, det tidspunkt, hvor varen indføres på Fællesskabets toldområde;
- c) i de i artikel 2, litra c), nævnte tilfælde, det tidspunkt, hvor varen undrages toldkontrol;
- d) i de i artikel 2, litra d), nævnte tilfælde, enten det tidspunkt, hvor den forpligtelse, hvis misligholdelse bevirker, at der opstår toldskyld, ikke længere er opfyldt, eller det tidspunkt, hvor der er givet tilladelse til at anvende toldproceduren, hvis det bagefter viser sig, at en af betingelserne for, at den pågældende procedure tillades, ikke var opfyldt;
- e) i de i artikel 2, litra e), nævnte tilfælde
- såfremt varen med de kompetente myndigheders tilladelse anvendes til andre formål end dem, der

er forudset, for at der kan opnås hel eller delvis fritagelse for importafgifter, det tidspunkt, hvor en sådan tilladelse udstedes,

- i øvrigt, det tidspunkt, hvor den fastsatte frist for vares anvendelse til de forudsete formål udløber, eller i givet fald det tidspunkt, hvor varen for første gang anvendes til andre formål end dem, der er forudset, for at der kan opnås hel eller delvis fritagelse for importafgifter;

- f) i de i artikel 2, litra f), nævnte tilfælde, det tidspunkt, hvor varen tilintetgøres.

Artikel 4

Uanset artikel 2 anses toldskyld ved indførsel ikke at opstå i forbindelse med en bestemt vare

- a) når den pågældende på en for de kompetente myndigheder tilfredsstillende måde fremlægger bevis for, at misligholdelsen af de forpligtelser, der følger af enten
- gennemførelsesbestemmelserne til artikel 2 i direktiv 68/312/EØF, eller
 - den pågældende vares midlertidige opbevaring, eller
 - anvendelse af den toldprocedure, som denne vare er undergivet,

skyldes, at den omhandlede vare er helt tilintetgjort eller er gået uigenkaldeligt tabt af grunde, som kan henføres til vares egen beskaffenhed eller som følge af et hændeligt uheld eller force majeure;

- b) når varen, efter at være overgået til fri omsætning med hel eller delvis fritagelse for importafgifter som følge af særlige anvendelsesformål, med de kompetente myndigheders tilladelse genudføres fra Fællesskabet eller tilintetgøres.

B. Toldskyld ved udførsel

Artikel 5

Toldskyld ved udførsel opstår:

- a) når en eksportafgiftspligtig vare forlader Fællesskabets geografiske område, således som det er defineret med henblik på anvendelse af eksportafgifter;
- b) når en vare ikke anvendes til det formål, der har betinget, at den er blevet udført fra Fællesskabets geografiske område i henhold til litra a) med hel eller delvis fritagelse for eksportafgifter.

Artikel 6

Det tidspunkt, hvor toldskyld ved udførsel opstår, anses for at være:

- a) i de i artikel 5, litra a), nævnte tilfælde:
- såfremt der for den pågældende vare er afgivet en toldangivelse med henblik på udførsel fra Fællesskabets geografiske område, det tidspunkt, hvor de kompetente myndigheder antager denne angivelse eller enhver anden handling, der i medfør af gældende bestemmelser har samme retsvirkninger som antagelsen af denne angivelse;
 - såfremt der for den pågældende vare ikke er afgivet en toldangivelse som omhandlet ovenfor, det tidspunkt, hvor den pågældende vare faktisk forlader Fællesskabets geografiske område;
- b) i de i artikel 5, litra b), nævnte tilfælde:
- såfremt ændringen i varens anvendelse sker med de kompetente myndigheders tilladelse, det tidspunkt, hvor denne tilladelse udstedes;
 - i øvrigt, det tidspunkt, hvor varen anvendes til et andet formål end det, der har betinget, at den er blevet udført fra Fællesskabets geografiske område med hel eller delvis fritagelse for eksportafgifter, eller såfremt det ikke er muligt for de kompetente myndigheder at bestemme dette tidspunkt, det tidspunkt, hvor den fastsatte frist udløber for fremlæggelse af bevis for, at varen faktisk er anvendt til det formål, der giver ret til denne fritagelse.

AFSNIT II

DET TIDSPUNKT, DER SKAL TAGES I BETRAGTNING VED FASTSÆTTELSE AF TOLDSKYLDEN SAMT DENS FORFALD TIL BETALING

Artikel 7

Med forbehold af særbestemmelser vedtaget inden for rammerne af særlige told- eller landbrugsbestemmelser:

- a) fastsættes import- eller eksportafgifterne for en vare på grundlag af de særlige beskatningselementer for denne vare på det tidspunkt, hvor toldskylden, som vedrører den, opstår;
- b) når det ikke er muligt nøjagtigt at fastslå tidspunktet for toldskyldens opståen, skal der ved fastsættelsen af de særlige beskatningselementer for den pågældende vare regnes med det tidspunkt, hvor de

kompetente myndigheder konstaterer, at varen befinder sig i en situation, der har fremkaldt en toldskyld.

Såfremt imidlertid de oplysninger, som de kompetente myndigheder råder over, sætter dem i stand til at fastslå, at toldskylden opstod på et tidspunkt forud for denne konstatering, fastsættes import- eller eksportafgifterne for den pågældende vare på grundlag af de særlige beskatningselementer, som var gældende for den på det tidligste tidspunkt, hvor eksistensen af toldskylden som følge af denne situation kan fastslås.

Artikel 8

Med forbehold af de betalingsfrister, som kan indrømmes debitor i medfør af de gældende bestemmelser, er det importafgifts- eller eksportafgiftsbeløb, som udgør toldskylden, forfaldent til betaling fra det tidspunkt, hvor de kompetente myndigheder bogfører de pågældende afgifter.

AFSNIT III

TOLDSKYLDENS OPHØR

Artikel 9

1. Med forbehold af de bestemmelser, der gælder i tilfælde af debtors insolvens, som er behørigt retligt konstateret, ophører toldskylden:

- a) ved betaling af den import- eller eksportafgift, der er pålagt den pågældende vare, eller ved eftergivelse af beløbet i medfør af de gældende fællesskabsbestemmelser;
- b) ved forældelse i henhold til gældende bestemmelser.

2. Desuden

- a) ophører indførselstoldskylden,
- når angivelsen til overgang til fri omsætning inden varens frigivelse annulleres eller erklæres ugyldig af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de gældende bestemmelser, eller når disse myndigheder tillader, at klareren trækker angivelsen tilbage og erstatter den med en angivelse til en anden toldprocedure;
 - når den til fri omsætning angivne vare inden dennes frigivelse tilintetgøres efter de kompetente myndigheders ordre eller tilladelse eller med disses indforståelse afstås til statskassen;

- når den pågældende på en for de kompetente myndigheder tilfredsstillende måde fremlægger bevis for, at den til fri omsætning angivne vare inden frigivelsen er blevet tilintetgjort eller gået uigenkaldeligt tabt af grunde, som kan henføres til varens egen beskaffenhed, eller på grund af et hændeligt uheld eller force majeure;
 - når den pågældende på en for de kompetente myndigheder tilfredsstillende måde fremlægger bevis for, at årsagen til misligholdelsen af en af de forpligtelser, som opstår ved en importafgiftspligtig varers midlertidige opbevaring eller ved anvendelse af den toldprocedure, som varen er undergivet, er,
 - enten at den pågældende vare er blevet udført fra Fællesskabets toldområde eller indført i en frizone,
 - eller at den pågældende vare er blevet afsendt til en anden medlemsstat, hvor den er blevet forskriftsmæssig behandlet;
- b) ophører udførselstoldskylden,
- når udførselsangivelsen annulleres eller erklæres ugyldig af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de gældende bestemmelser,
 - når den pågældende på en for de kompetente myndigheder tilfredsstillende måde fremlægger bevis for, at den til udførsel angivne vare ikke har kunnet forlade Fællesskabets geografiske område.

AFSNIT IV

BESTEMMELSER FOR SAMHANDELEN MELLE
MEDLEMSSTATER*Artikel 10*

I det omfang, hvor varer, der opfylder betingelserne i traktatens artikel 9 og artikel 10, stk. 1, ved samhandel mellem medlemsstaterne pålægges told- eller landbrugsafgift, finder artikel 2-9 i dette direktiv tilsvarende

anvendelse, for så vidt angår toldskyldens opståen, det tidspunkt, der skal tages i betragtning ved fastsættelsen af toldskylden og dens forfald til betaling samt toldskyldens ophør.

AFSNIT V

AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

Artikel 11

Dette direktiv hindrer ikke anvendelsen af de i medlemsstaterne gældende bestemmelser, ifølge hvilke varerne udgør en sikkerhed for de import- eller eksportafgifter, som de er belagt med, og følgelig kan blive genstand for udlæg eller konfiskation.

Artikel 12

1. Medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger for senest den 1. januar 1982 at efterkomme dette direktiv.

2. Hver medlemsstat underretter Kommissionen om de bestemmelser, den udsteder med henblik på dette direktivs anvendelse. Kommissionen giver de øvrige medlemsstater meddelelse herom.

Artikel 13

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Luxembourg, den 25. juni 1979.

På Rådets vegne

J. LE THEULE

Formand