

- c) Kontorpersonale.
  - d) Vagtmænd.
  - e) Autoriserede Elektro-Installatører.
  - f) Autoriserede Kontrolmekanikere eller Synsmænd til Inspektion af Luftfartøjer.
  - g) Toldpersonale.
  - h) Politipersonale.
- samt

som ansatte af Statens Luftfartsvæsen Personel til:

- i) Flyveledelse.
- k) Radiotjeneste.
- l) Vejrtjeneste.

## § 7.

### Lufthavne af Klasse B. (jfr. vedføjede Plan Nr. II.)

#### 1. Landings- og Startarealets Størrelse. m. m.

Landingsområdet skal omfatte mindst fire rektangulære Felter, hvoraf mindst eet skal kunne benyttes i Taage eller lignende.

Vinklen mellem Længdeakserne i to efter hinanden følgende Felter skal være ca. 45°.

Taagefeltets Længdeakse lægges saa vidt muligt sammenfaldende med den Vindretning, der er fremherskende under ugunstige Sigtbarhedsforhold paa det paagældende Sted, eller med dettes hyppigst forekommende Vindretning.

Taagefeltet skal have en Længde af mindst 1000 m og en Bredde af mindst 400 m. Godtvejsfelterne skal have en Længde af mindst 800 m og en Bredde af mindst 250 m.

Landingsarealet, herunder Landingsfelterne, skal være saa plant som muligt fuldstændigt jævnt, fast og veldrænet og være forsynet med et fast og tæt Græsdække hvis Højde til enhver Tid holdes under 20 cm. Saafremt der i Landingsfeltet agtes anlagt faste Startbaner af Beton eller lignende, skal disses Dimensioner, Beskaffenhed og Afvandingsforhold godkendes af Luftfartstilsynet.

Landingsfelternes Hældning fra det vandrette Plan maa ikke i nogen Retning overstige 1:100.

#### 2. Omgivelser og Luftfartshindringer m. m.

Vedrørende dette Punkt gælder tilsvarende Regler som i § 6, Pkt. 2, om Lufthavne af Klasse A. angivet, dog at de maksimale Højder af Luftfartshindringer fastsættes som følger:

	Afstand fra Centrum for Byggehøjdecirkler	Maksimal Højde af Luftfartshindringer over Landingsarealet	Bemærkning
Inden for Taagesektorer	0—ca. 1250 m ca. 1250— 2250 m 2250— 5000 m	0 m 0—25 m 25—100 m	Stigningslinie ca. 1:40
Inden for Godtvejssektorer og imellem Sektorer	0—ca. 600 m c. 600—ca. 1300 m ca. 1300— 3500 m	0 m 0— 25 m 25—100 m	Stigningslinie ca. 1:25