

Nr 16

Trafikutskottets betänkande i anledning av propositionen 1974:92
angående anläggande av Göteborg-Landvetter flygplats.

Propositionen

I propositionen 1974:92 har Kungl. Maj:t (kommunikationsdepartementet) berett riksdagen tillfälle att yttra sig över vad departementschefen i propositionen anfört om anläggande av Göteborg-Landvetter flygplats.

Utskottet

I propositionen redogörs för utbyggnadsplan och ramprogram m. m. för Göteborg-Landvetter flygplats samt för den överenskommelse som med anledning härav – under förbehåll av Kungl. Maj:ts godkännande – träffats mellan företrädare för staten och AB Härryda flygplats.

I överenskommelsen förklarar sig parterna överens om att flygplatsen i den nu aktuella första etappen skall byggas och utrustas med en huvudbana av 3 300 m längd, taxibanor till huvudbanan, stationsplattform, belysningsanläggning med högintensiv ban- och inflygningsbelysning – kategori II – radiotekniska hjälpmedel inkl. ILS – kategori II – stations-, drifts- och flygledningsbyggnader, vägar och parkeringsplatser. Utbyggnaden skall ske enligt en till avtalet fogad tidsplan, som bl. a. innebär att flygplatsen skall tas i drift den 1 oktober 1977. Kostnaderna för arbetena beräknas till preliminärt 400 milj. kr. enligt prisnivån den 1 januari 1973.

Utskottet har för sin del inte funnit anledning till erinran mot överenskommelsens godtagande samt vad departementschefen i sammanhanget anfört och förordat. Utskottet hemställer följaktligen

att riksdagen som sin mening ger Kungl. Maj:t till känna vad utskottet anfört rörande departementschefens förslag i propositionen 1974:92 om anläggande av Göteborg-Landvetter flygplats.

Stockholm den 25 april 1974

På trafikutskottets vägnar
SVEN GUSTAFSON

Närvarande: herrar Sven Gustafson i Göteborg (fp), Dahlgren (c), Lothigius (m), Hjorth (s), Hugosson (s), Håkansson i Rönneberga (c), Rosqvist (s), Clarkson (m), Östrand (s), Stjernström (c), Magnusson i Kristinehamn (vpk), Sellgren (fp), Johansson i Hållsta (c), Johansson i Åmål (s) och Signell (s).

