

KOPI

Aars Flyveplads, Aars Kommune
Himmerlandsgade 27
9600 Aars

STATS- og TELESTYRELSEN
LUFT- og RUMMET
INDG. 15 NOV. 2002

Kundnr. 2310381
Fakturanr. 719617
Fakturadato 30-09-02
Fakturbeløb 264,00
Sidste bet. frist 20-10-02
Kaldesignal JOR0349
Sagsbehandler Karen Nicolaisen
Dato 2. oktober 2002

Tilladelse JOR0349 til frekvensanvendelse til luftfartsradiotjeneste på jorden

IT- og Telestyrelsen giver Dem herved tilladelse til anvendelse af

Tilladelsesnr: Frekvenser:

Antenneposition:

JOR0349 123,5000 MHz

Aggersundvej 105
9600 Aars

*De kan fremover betale via
Betalingsservice. Tilmelding til B
kan ske hos Deres pengeinstitut.*

*PBS/PTG nr.: 00274895
Deb.gr.nr. : 00001
Kundnr. : 2310381*

Tilladelsen er givet i henhold til § 4, stk. 1, i lov nr. 421 af 6. juni 2002 om radiofrekvenser.

For tilladelsen er fastsat følgende vilkår i medfør af § 11:

- 1) Frekvenser/kanaler i stationære anlæg må kun anvendes fra den ovennævnte antenneposition. Frekvenser/kanaler i mobile/bærbare anlæg omfattet af denne tilladelse må kun anvendes indenfor det stationære anlægs dækningsområde.
- 2) Frekvenser må kun anvendes i radioanlæg, der overholder lov om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold og regler udstedt i medfør heraf, herunder krav om anvendelse af radioanlæg, der overholder de væsentlige krav samt de regulerede grænseflader. Frekvenser må også anvendes i radioanlæg, der er accepteret efter de tidligere gældende regler om typegodkendelse.

Hvis de radioanlæg, der anvendes i forbindelse med tilladelsen, er omfattet af forordning (EØF) nr. 3922/91 eller direktiv 93/65/EØF (om tekniske krav og specifikationer indenfor luftfarten), vil det være de heri nævnte krav, der er gældende for anlæggene.

- 3) Internationale aftaler om anvendelse af enkeltfrekvenser i luftfartsbåndet 118,0000 - 136,9750 MHz skal overholdes.
- 4) For tilladelsen gælder tillige bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 234 af 30. marts 2000 om oprettelse, ibrugtagning og anvendelse af radioanlæg i maritime radiotjenester og luftfartsradiotjenester med individuel tilladelse til frekvensanvendelse.

Hvis indgåelse af internationale aftaler om anvendelse af enkelte luftfartsfrekvenser i båndet 118,0000 - 136,975 MHz, jf. vilkår nr. 3 i tilladelsen, gør det umuligt at anvende denne tilladelse, vil IT- og Telestyrelsen tilbyde en alternativ frekvens til det ansøgte formål.

Radioanlæg i luftfartstjenesten må alene betjenes af personer med et gyldigt radiocertifikat.

Anvendelsen af frekvenserne skal være i overensstemmelse med "Bestemmelser for civil luftfart" udgivet af Statens Luftfartsvæsen.

Luftfartsradioanlæg til brug i VHF-frekvensbåndet 118,00 MHz - 136,975 MHz, må indeholde samtlige 760 kanaler.

Tilladelsens aktuelle udløbsdato fremgår af den faktura IT- og Telestyrelsen fremsender årligt til dækning af afgift for brug af frekvenser.

Radiofrekvenser er en knap ressource. Opstår der derfor situationer, hvor den samlede efterspørgsel på radiofrekvenser ikke kan imødekommes, kan IT- og Telestyrelsen anvende frekvensadministrative metoder på allerede udstedte tilladelser inden de udløber for at foretage en anden fordeling af frekvenserne, jf. §§ 22 - 25 i loven. Varslet herfor er indtil 1 år.

IT- og Telestyrelsen kan tilbagekalde tilladelsen, hvis tilladelsesindehaveren groft og gentagne gange overtræder loven eller de regler og vilkår, der gælder for tilladelsen, jf. § 28 i loven.

Tilladelsen kan endvidere tilbagekaldes, hvis forfaldne afgifter ikke betales jf. § 27 i loven.

IT- og Telestyrelsen opkræver frekvensafgifter, jf. § 48 i loven.

Afgiften for denne frekvenstilladelse frem til 31-12-02 bedes betalt ved brug af vedlagte indbetalingskort.

Ved henvendelser om Deres tilladelse bedes De oplyse Deres kundenummer eller kaldesignal.

Til Deres orientering vedlægges en vejledning med nyttige oplysninger om Deres frekvenstilladelse.

Relevante love & bekendtgørelser kan læses på IT- og Telestyrelsens hjemmeside <http://www.itst.dk> under "Love & regler" eller kan fås hos IT- og Telestyrelsen.

Med venlig hilsen

Karen Nicolaisen