

# Frågor och svar om ansökan och budgivning i 3,7 GHz-auktionen

PTS, 16 oktober 2009



- I denna presentation finns frågor och svar om auktionen i 3,7 GHz-bandet.
- För komplett information: läs allmän inbjudan och föreskrifter om spektrumauktioner.
- Dessa dokument och ytterligare information finns på: [www.pts.se/3700mhz-auktion](http://www.pts.se/3700mhz-auktion)

## Några tips

- När bud är ifyllda i budformuläret så autogenereras i formuläret hur stor deposition som ska betalas in.
- Det är viktigt att vid inbetalning av deposition noga ange vad betalning gäller och vem den kommer från:
  - "3,7 GHz" samt sökandes organisationsnummer/ personnummer (eller motsvarande för utländsk sökande).
- Fyll i bud i HELA kronor för de tillstånd du är intresserad av att köpa.

## Hur vet man vilket bud som vunnit på respektive tillstånd?

- Vid budöppningen rangordnas bud på samma tillstånd eller samma kombination av tillstånd i storleksordning.
- Om två eller flera budgivare har lagt lika bud rangordnas dessa bud genom lottdragning.
- Den av budgivarna som har rangordnats högst har vunnit budgivningen.

Forts. nästa sida

## Forts. Vilket bud vinner?

- För varje frekvensblock kommer PTS först jämföra buden på de olika kommunerna i varje län.
- De högsta buden på kommunal nivå summeras och jämförs sedan med det högsta budet på länsnivå.
- Här avgörs om det är de enskilda kommunbuden eller länsbudet som är högst. Detta görs för varje län.
- Därefter jämförs de högsta buden med det högsta "nationella" budet för att avgöra vinnarna i respektive frekvensblock.

Se exempel 2 och 3  
i allmän inbjudan!

## Varför lägga bud både i "alla otilldelade kommuner i ett län" och i respektive kommuner?

- Med ett kombinerat bud har en budgivare möjlighet att få alla otilldelade kommuner i ett län, med ett bud.
- Budgivaren kan också fylla i bud för respektive kommun för att på så vis ha möjlighet att vinna enskilda kommuner i länet (om det kombinatoriska budet inte vinner).
- Budgivaren kan genom att bara klicka i "alla otilldelade kommuner i ett län" försäkra sig om att han antingen vinner **alla** otilldelade kommuner i länet eller **ingen**.
- Se exempel på följande sidor

# Exempel

- För FDD1 är budgivare A beredd att betala 100 kr för varje (otilldelad) kommun.
- Men A är också beredd att betala 1 000 kr för att få alla (otilldelade) kommuner i Hallands län (kombinatoriskt bud).

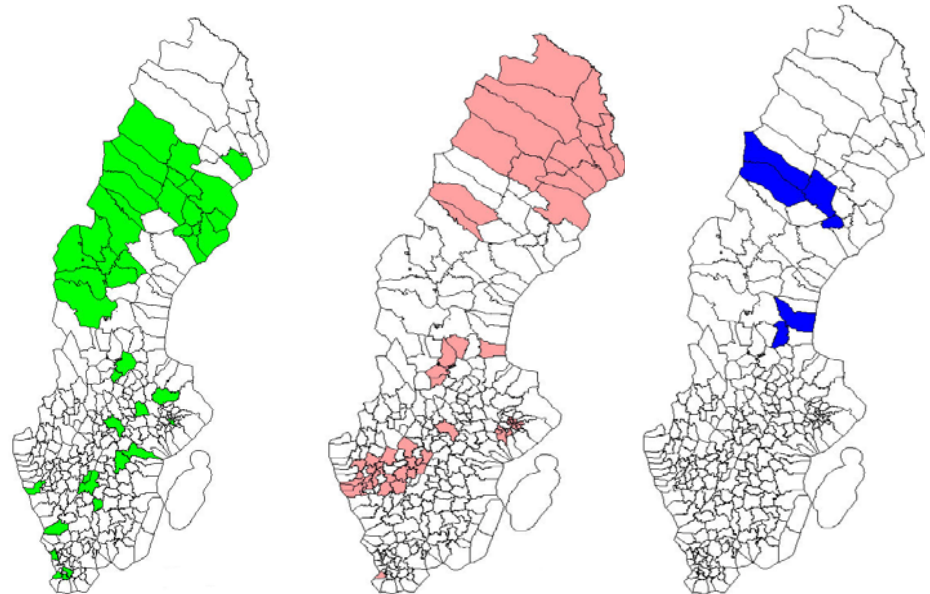
	FDD1	TDD1	TDD2
Alla otilldelade kommuner i Hallands län	1000	1000	
Falkenberg	100	200	100
Halmstad			
Hylte	100	200	100
Kungsbacka	100	200	100
Laholm	100	200	100
Varberg	100	200	100

## Forts. exempel

- Om en annan budgivare (B) lägger ett bud på tillståndet i Falkenberg på 700 kr, så kommer budgivare A:s kombinatoriska bud inte att vinna (eftersom summan av buden på de enskilda kommunerna i länet överstiger summan av länsbudet).
- Däremot vinner budgivare A kommunerna Hylte, Kungsbacka, Laholm och Varberg för 100 kr/tillstånd.

# Vad är det för skillnad på de nationella tillstånden och att ge bud på "alla otilldelade kommuner i hela Sverige"?

- De nationella tillstånden omfattar hela Sverige (och var inte med i tilldelningen 2007).
- "Alla otilldelade kommuner i hela Sverige" omfattar alla de kommuner som inte tilldelades 2007 i respektive frekvensblock.
- Vilka tillstånd som är tilldelade/otilldelade i frekvensblocken FDD1, TDD1 och TDD2 framgår av budformuläret.



## Varför går det inte att fylla i bud i alla kommuner?

- En del tillstånd tilldelades i 2007 års auktion och därför går det inte att lägga bud på dessa.

## Varför står det inte kommunnamn vid tillstånden för 3640-3660 och 3740-3760 MHz?

- 3640-3660 och 3740-3760 MHz är nationella tillstånd (övriga är kommunala).

## Vad är poängen med att lägga bud på 3640-3660 och 3740-3760 separat respektive tillsammans?

- En budgivare som lägger ett kombinerat bud på 3640-3660 och 3740-3760 MHz vinner antingen båda tillstånden eller inget av dem. (Vilket är bra för den som ska använda FDD-teknik för då behövs båda tillstånden.)
- En budgivare som lägger separata bud har möjlighet att vinna båda tillstånden eller bara ett (som man kan använda för TDD).