



Pressinformation, november 2011

# Nya BingoLotto rullar med Segway

**Förnyelsen av BingoLotto fortsätter med målet att sänka publiksnittåldern från nuvarande 50+. Målet är inte att föryngras, utan att bredda ålderssegmentet och visa upp BingoLotto som ett modernt lotterialternativ.**

En konkret nyhet är att BingoLotto inleder ett samarbete med Segway, en av transportmarknadens mest innovativa produkter.

Inledningsvis handlar samarbetet om ett par miljoner kronor, men kan komma att öka. Upplägget är att Folkspel, som äger BingoLotto, köper in Segways till sina lotterier och Segway får exponering i BingoLottos TV-produktioner. Detta är Segways första satsning mot privatmarknaden.

-Första chansen att vinna en Segway blir BingoLottos 20-årsjubileum den 17 november i TV4, säger Jan Bylund, programledare för BingoLotto sedan säsongstarten tidigare i höstas.

-BingoLotto har fortfarande efter 20 år många trogna tittare, och för att fortsätta i ytterligare 20 år måste programmet förnyas. Att erbjuda Segways till lottköparna är ett led i denna förnyelse, säger Jens Mikkelsen, produktansvarig för BingoLotto.

Det miljövänliga transportmedlet Segway är klassificerad som cykel klass 3 enligt Vägverket. Detta innebär att man får köra på alla platser där man får cykla, men också på ställen där man får gå. Exempelvis får man köra Segway inomhus i gallerior. Segways ger även människor med fysiska funktionshinder möjlighet att enklare komma ut och ta sig runt.

## ***För mer information***

### **Bingolotto**

Jens Mikkelsen, produktansvarig  
jens.mikkelsen@folkspel.se  
0702-25 75 07

### **Segway**

Gert Sandberg, Försäljningschef Segway Norden  
gert@segway.se  
0707-32 30 18

*BingoLottos produktionsbolag är Eyeworks.*

BingoLotto är ett lotteri som ägs av Folkspel. Folkspel är det svenska föreningslivets ideella spelbolag och drivs helt utan privata vinstintressen. Ägarna består av 71 riksorganisationer och 5,6 miljoner medlemmar. Sedan starten 1991 har över 15 miljarder kronor genererats till klubbar och föreningar.