

# Fanseat GO -lähetyksen julkaisu

- 1) Kirjaudu sisään osoitteessa [go.fanseat.com/club](http://go.fanseat.com/club)
- 2) Kun VidiU on *Live*-tilassa, näet striimin n. 8 s viiveellä esikatselussa (📺)
- 3) Luo uusi lähetyks (+) -painikkeesta
- 4) Syötä lähetyksen tiedot **Alla esimerkki: Ottelu alkaa 12:10 ja päättyy 14:30**
  - Aseta lähetyks alkamaan vähintään 5 min ennen ottelun alkamista, ja merkitse kesto varman päälle, jotta lähetyks ei katkea ottelun ollessa vielä käynnissä
- 5) Julkaise lähetyks, jolloin se ilmestyy katsojille osoitteeseen [go.fanseat.com](http://go.fanseat.com)
  - Voit julkaista useita tulevia otteluita ennakkoon. Yhdellä lähetykslaitteella ja käyttäjätunnuksella et voi kuitenkaan tehdä useita samanaikaisia otteluita.
- 6) Julkaistua lähetyksä voi muokata, sen voi piilottaa katsojilta tai sen voi poistaa

The screenshot displays the Fanseat GO BETA web interface. On the left, there is a 'Create new event' form with the following fields:

- Sport:** Ice hockey
- Series:** C-Nuorten SM-sarja
- Title:** Pelicans - Vastustajan nimi
- Date:** 25.11.2017
- Time:** 12:05
- Duration (Minutes):** 145
- Published:**

At the bottom of the form is a 'Create new' button. The main content area is titled 'Upcoming & Live' and 'Recordings', showing a grid of event cards. Each card includes the event name, series, date, and time.

**Upcoming & Live:**

- Pelicans - KooKoo, C-Nuorten SM-sarja, 24.11.2017, 19:05-21:30
- Pelicans - JYP, C-Nuorten SM-sarja, 25.11.2017, 13:35-16:00
- Pelicans - Kalpa, B2-Nuorten SM-sarja, 25.11.2017, 16:05-18:30

**Recordings:**

- Pelicans - Hifk, C-Nuorten SM-sarja, 10.11.2017, 19:00-21:30
- Pelicans - Pyry, B2-nuorten SM-sarja, 04.11.2017, 16:00-18:30
- Pelicans - HIFK Challenger, C2 AAA lohko 4, 04.11.2017, 13:25-16:00
- Pelicans - Jukurit, C-nuorten SM-sarja, 03.11.2017, 19:05-21:20

The interface also shows a user profile 'toimisto@kiekkoreipas.fi' in the top right corner and a Windows taskbar at the bottom with system tray information: FIN 1052, FI 22.11.2017.