

# Sosiaalisen hyödyn mittaaminen



Suomen Parkinson-liitto ry  
Finlands Parkinson-förbund rf



Osaavaa  
kansalaistoimintaa

**OK**-opintokeskus

Paukuista peukkuihin – sosiaalisen hyödyn  
mittaamisen malli/työkalu yhdistystoimintaan

Aluetyöntekijä Hanna Mattila 29.11.2012

# Yleistä

- Malli/työkalu, jonka avulla yhdistys voi mitata ja tehdä näkyväksi toiminnastaan koituvaa sosiaalista hyötyä
- Yhdistys arvioi käytössään olevat resurssit (paukut) ja tuotokset (peukut)
- Suunnittelee toimintansa käytössä olevien resurssien mukaan
- Seuraa ja arvioi toiminnasta koituvia hyötyjä

# jatkuu

- Mallin/työkalun tarkoituksena on myös saada yhdistys/kerhot säännöllisesti seuraamaan ja arvioimaan toimintaansa helppoilla menetelmillä, joita jokainen vapaaehtoinen pystyy käyttämään
- Hyödyn mittaaminen auttaa tekemään vapaaehtoisten työtä näkyväksi ja sitä voi käyttää uusien vapaaehtoisten rekrytoimisessa
- Tarpeiden ja resurssien huomioiminen

# jatkuu

- Paukut = mitattaviksi yksiköiksi muunnettuja resursseja
- Peukut = mitattaviksi yksiköiksi muunnettuja hyötyjä
- Vapaaehtoistoiminnan hyödyt jaettiin 3 luokkaan Parkinson-liiton vapaaehtoisille tehdyn kyselyn tulosten perusteella

# Hyvinvointihyödyt

- Koettu terveys
- Mielen terveys
- Toimintakyky
- Hyvä mieli

Tätä tuottavat toiminnot


- Vertaistuki, vertaistukiryhmät
- Kerho- ja yhdistystoiminta
- Liikuntaryhmät
- Virkistystoiminta; tapahtumat, retket



# Toiminnalliset - ja yhteisölliset hyödyt

- Yhteishengen kokemus
- Jäsentyytyväisyys
- Jäsenpysyvyys
- Sisäisen viestinnän onnistuminen
- Osallistumisen laajuus

## **Hyötyä tuottavat toiminnot**

- Yleinen kerho- ja yhdistystoiminta
  - Varainhankinta
  - Sisäinen tiedotus
  - Vertaisopintoryhmät
- 

# Vaikuttamishyödyt

- Tiedon saanti
- Edunvalvonta
- Verkostoituminen
- Asenteisiin vaikuttaminen

## **Tätä tukevat toiminnot**

- Ulkoinen viestintä
- Kampanjointi (esim. messuilla)
- Kokemuskouluttajien työ
- Vaikuttamistoiminta
- Yhteistoiminta muiden yhdistysten ja Parkinson-liiton kanssa

# Kiitos mielenkiinnosta!

