



RAPPORT – ALLMÄNHETEN OM KÄRNKRAFT OKTOBER 2012

Kund: KSU Kärnkraftssäkerhet och utbildning AB

Kontakt: Hans Ehdwall

Datum: 9 november, 2012



Viktor Wemminger

Tel: 0739 40 39 18

viktor.wemminger@novus.se

Bakgrund och genomförande

Bakgrund

Kärnkraftsäkerhet och Utbildning AB, KSU, bildades 1972 av de svenska kärnkraftsföretagen. Analysgruppen inom KSU har under lång tid följt den svenska opinionen angående kärnkraft. Denna rapport visar på vad den svenska allmänheten tycker Sverige borde göra med sin kärnkraft

Genomförande

Undersökningen har genomförts med hjälp av telefonintervjuer. 1000 intervjuer har genomförts under perioden 22 oktober – 4 november 2012. Målgruppen är den svenska allmänheten 16 år och äldre.

- I rapporten görs jämförelser med resultat från tidigare opinionsundersökningar som dels genomförts av Synovate (nu Ipsos) på uppdrag av Analysgruppen samt tidigare Novus mätningar från oktober 2008.
- De fullständiga frågeformuleringarna redovisas i en bilaga till rapporten

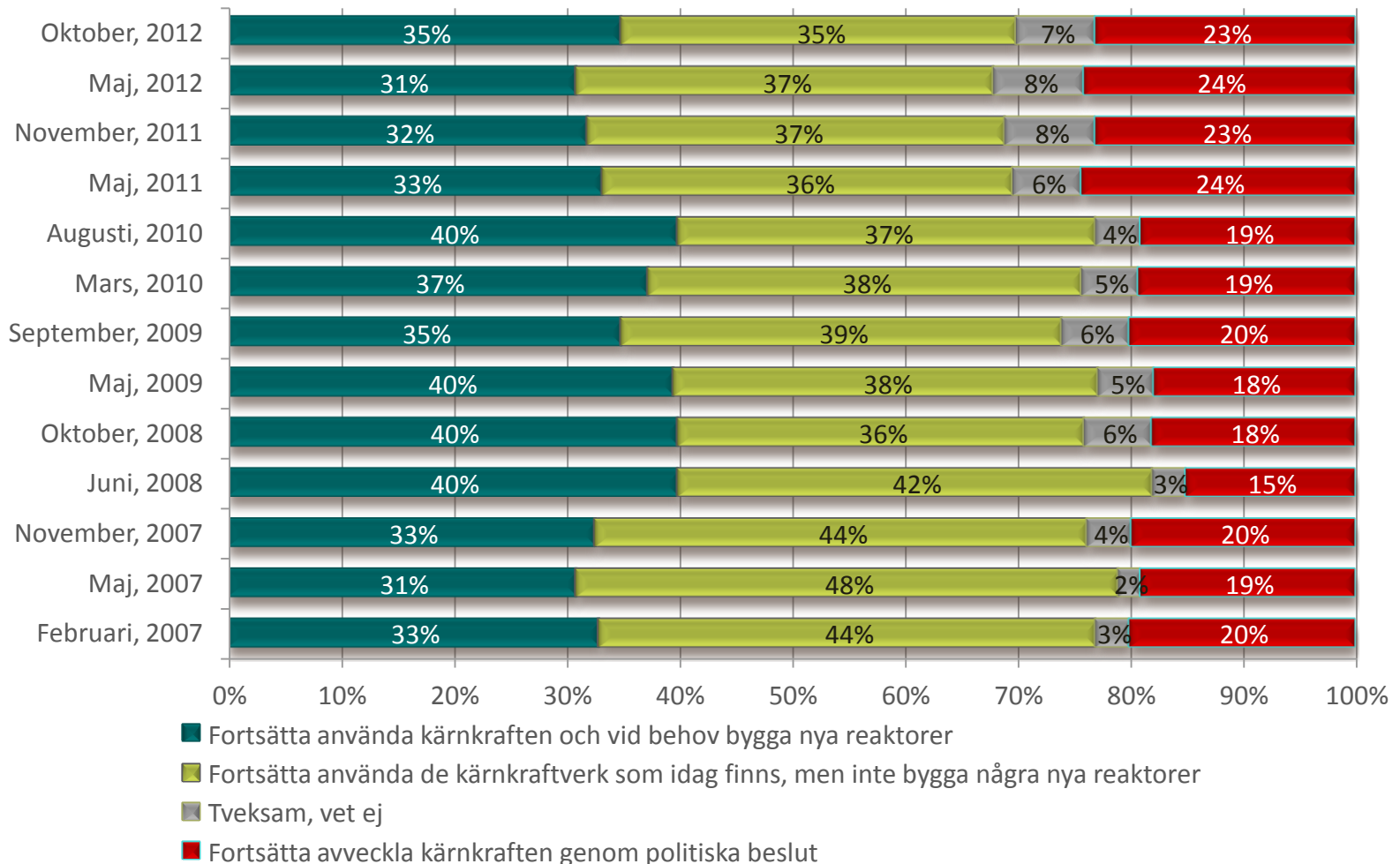
Sammanfattning

- Kärnkraftsopinionen oförändrad
 - Vi ser att opinionen är så gott som oförändrad sedan föregående mätning. I nivå med mätningarna 2011.
- Andelen som är för att man river gamla reaktorer och istället bygger nya på samma plats minskar
 - Varannan svensk är för att man vid behov ersätter gamla reaktorer och ersätter dem med nya på samma plats. Det är en minskning sedan 2010.
 - På partinivå ser vi vissa rörelser, men då baserna för de mindre partierna är så pass små är det inte möjligt att dra några slutsatser baserat på enbart denna mätning.

Små skillnader i kärnkraftsopinionen

- I nivå med mätningarna 2011

Fråga: Vilken är din personliga åsikt om den framtida användningen av kärnkraft som energikälla i Sverige? Ska vi...

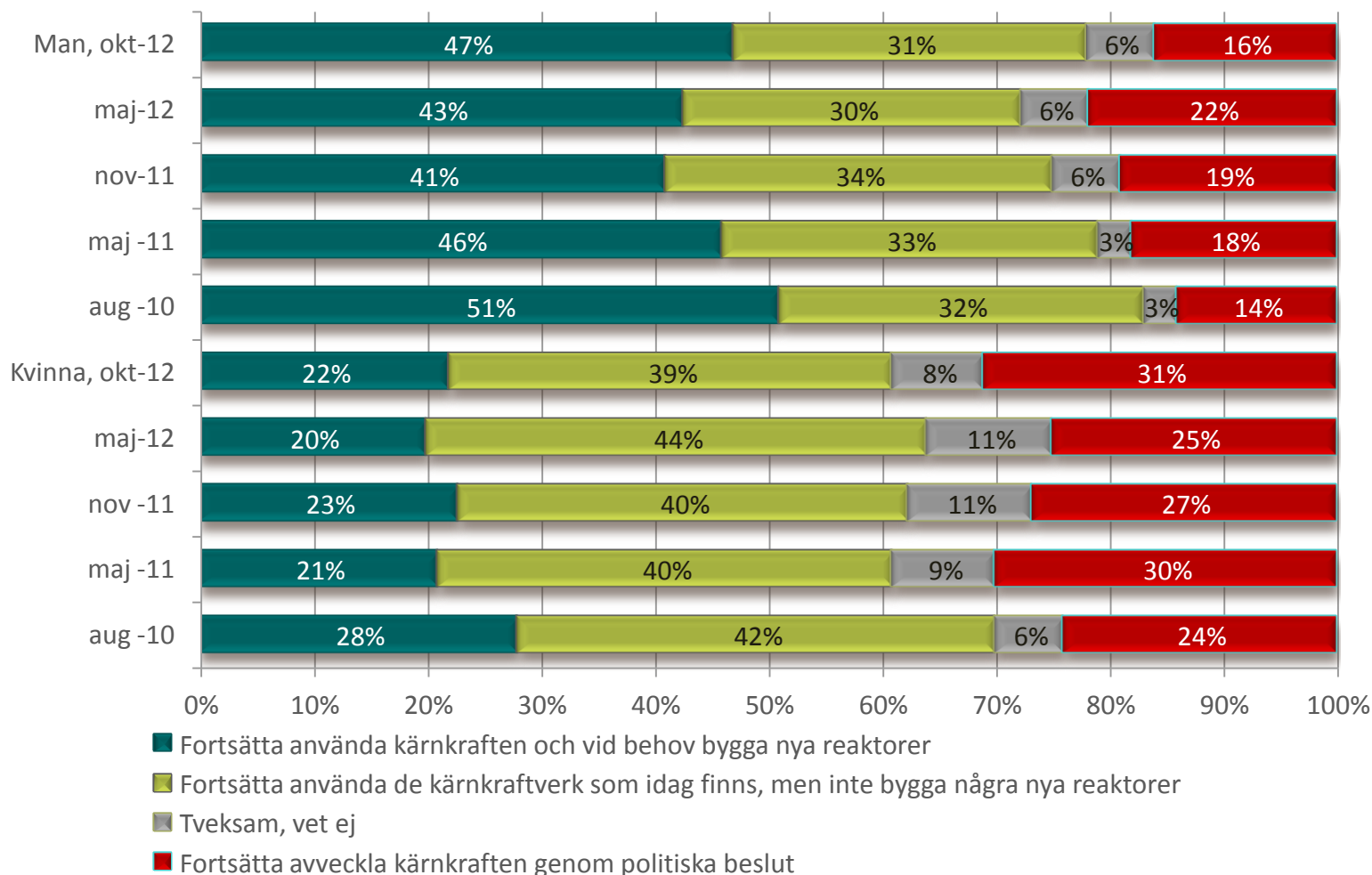


- Fortsätta använda kärnkraften och vid behov bygga nya reaktorer
- Fortsätta använda de kärnkraftverk som idag finns, men inte bygga några nya reaktorer
- Tveksam, vet ej
- Fortsätta avveckla kärnkraften genom politiska beslut

Kvinnor fortfarande mer skeptiska till kärnkraften än männen

Fler kvinnor vill nu avveckla genom politiskt beslut

Fråga: Vilken är din personliga åsikt om den framtida användningen av kärnkraft som energikälla i Sverige? Ska vi...

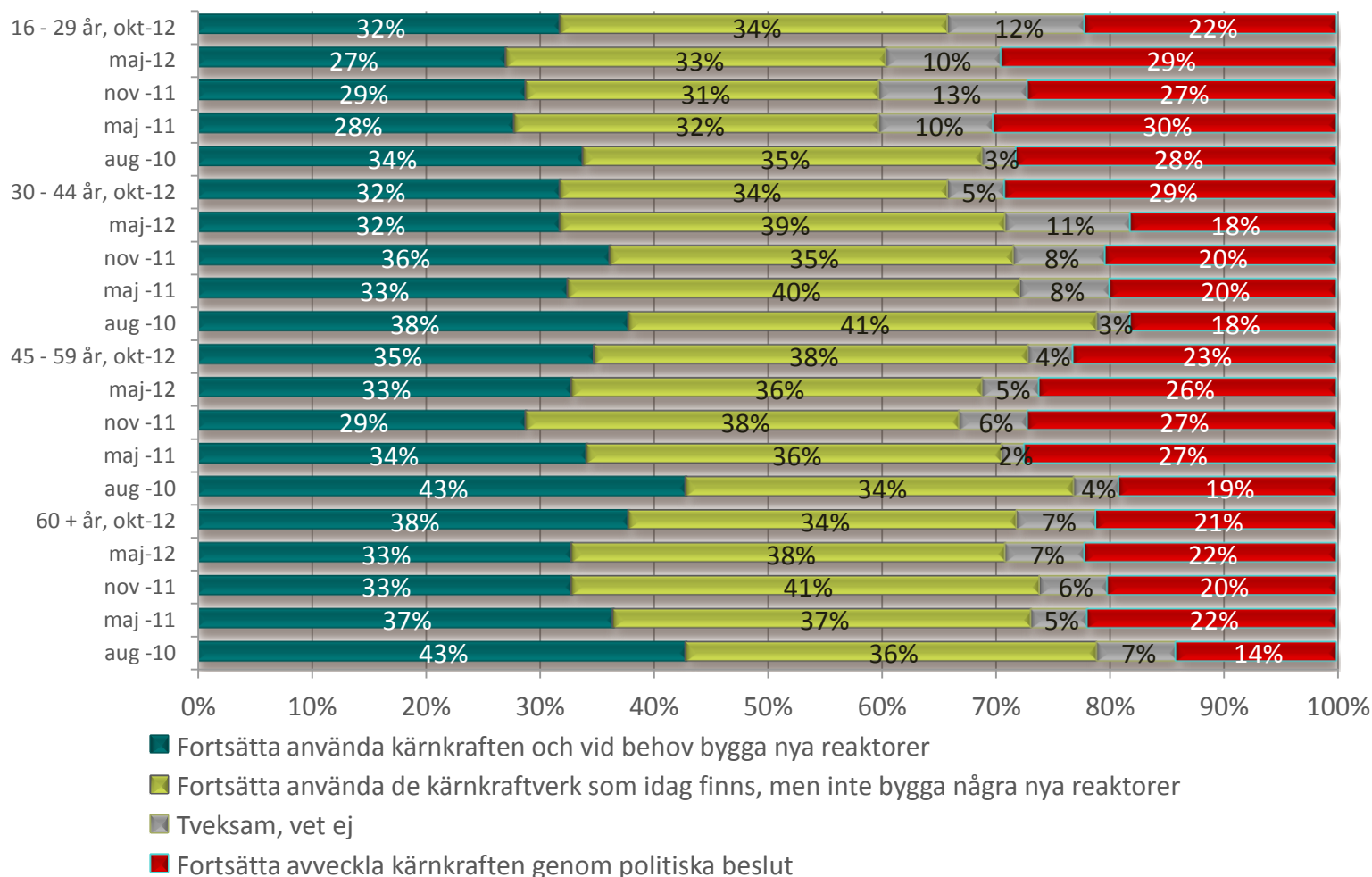


- Fortsätta använda kärnkraften och vid behov bygga nya reaktorer
- Fortsätta använda de kärnkraftverk som idag finns, men inte bygga några nya reaktorer
- Tveksam, vet ej
- Fortsätta avveckla kärnkraften genom politiska beslut

Äldre mer positiva till kärnkraft än de yngre

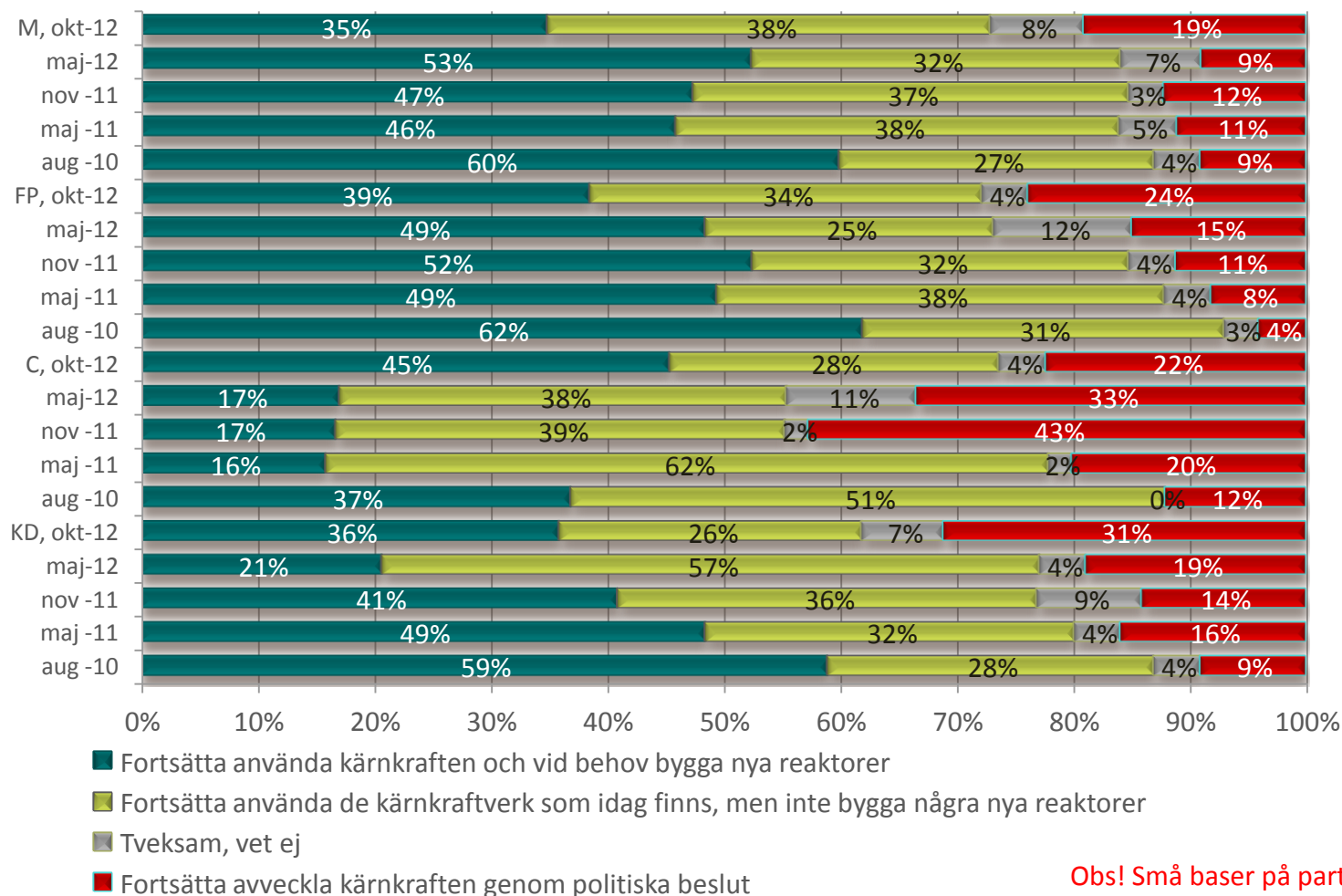
Små förändringar i opinionen baserat på åldersgrupper

Fråga: Vilken är din personliga åsikt om den framtida användningen av kärnkraft som energikälla i Sverige? Ska vi...



Fortsatt förändring bland C-väljare, minskad andel som vill fortsätta avveckla kärnkraften

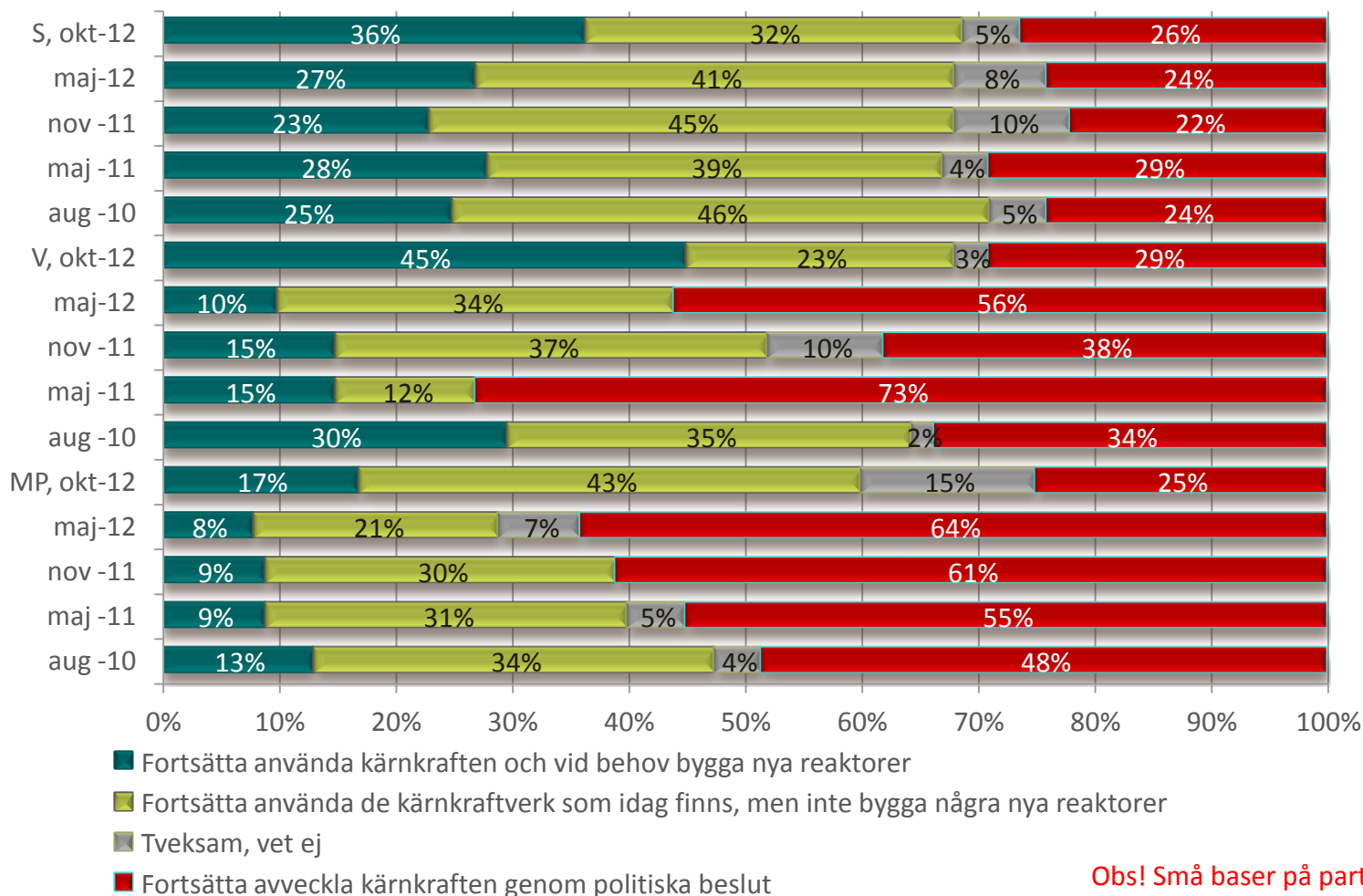
Fråga: Vilken är din personliga åsikt om den framtida användningen av kärnkraft som energikälla i Sverige? Ska vi...



Obs! Små baser på partinivå.

Opinionen oförändrad bland S-väljarna

Fråga: Vilken är din personliga åsikt om den framtida användningen av kärnkraft som energikälla i Sverige? Ska vi...

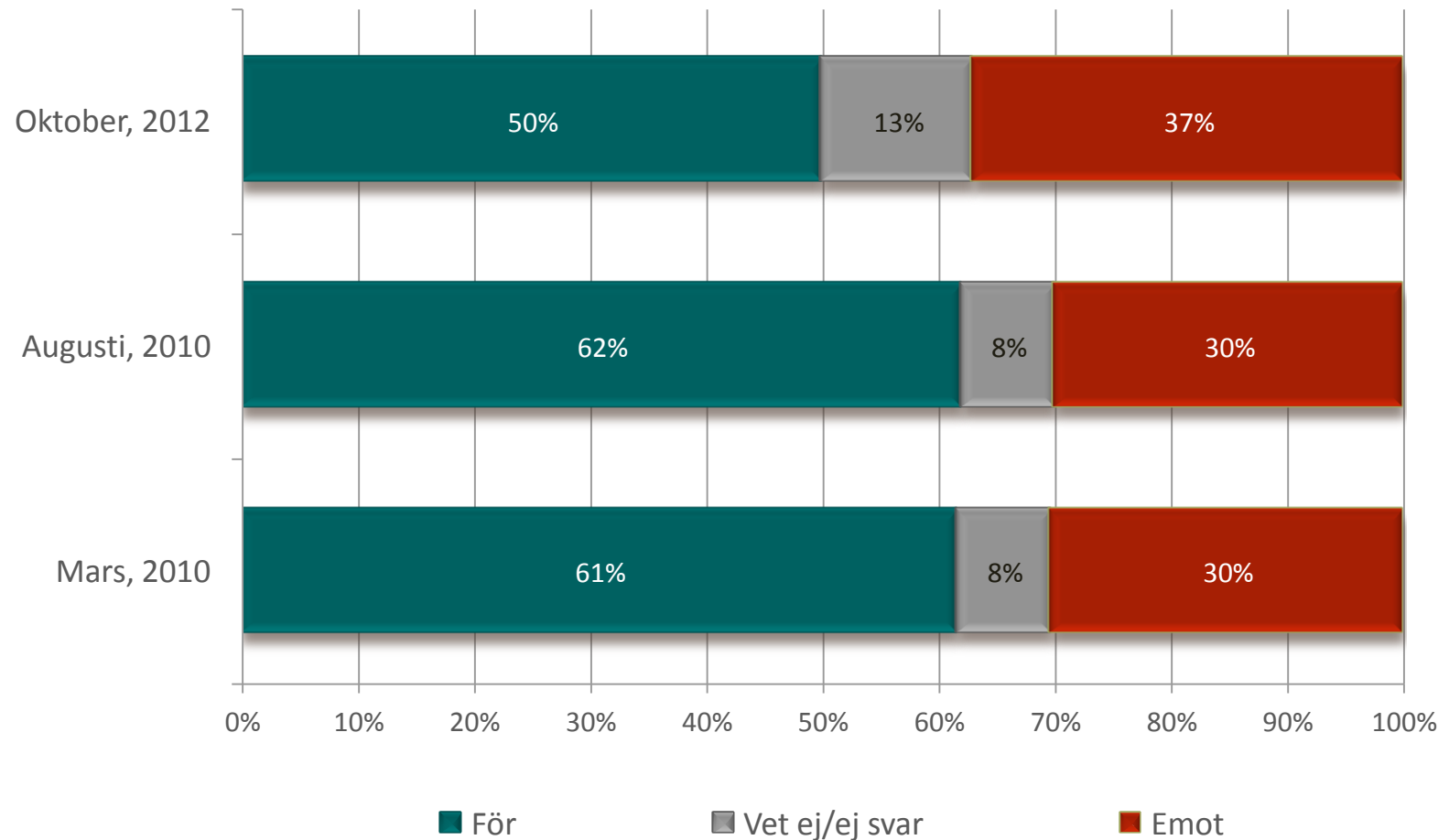


- Fortsätta använda kärnkraften och vid behov bygga nya reaktorer
- Fortsätta använda de kärnkraftverk som idag finns, men inte bygga några nya reaktorer
- Tveksam, vet ej
- Fortsätta avveckla kärnkraften genom politiska beslut

Obs! Små baser på partinivå.

Varannan svensk är för att man vid behov ersätter gamla reaktorer och ersätter dem med nya på samma plats

Fråga: Är du för eller emot att man vid behov river gamla reaktorer och ersätter dem med nya som byggs på samma plats som de gamla?



Bilaga

Frågor som ställdes:

- Vilken är din personliga åsikt om den framtida användningen av kärnkraft som energikälla i Sverige?
Ska vi...
 - Fortsätta avveckla kärnkraften genom politiska beslut
 - Fortsätta använda de kärnkraftverk som idag finns, men inte bygga några nya reaktorer
 - Fortsätta använda kärnkraften och vid behov bygga nya reaktorer
 - Tveksam/Vet ej
- Är du för eller emot att man vid behov river gamla reaktorer och ersätter dem med nya som byggs på samma plats som de gamla?