

| **analys.se**



 **NOVUS**
Allmänheten om kärnkraft
November 2016

Analysgruppen, Energiföretagen Sverige
Kontakt: Mattias Lantz
Tel: 0730 45 43 84
Epost: analysgruppen@energiforetagen.se

Novus
Kontakt: Viktor Wemminger
Tel: 08-535 25 837
Epost: viktor.wemminger@novus.se

Bakgrund och genomförande

Bakgrund

Analysgruppen, sedan januari 2015 en del av Energiföretagen Sverige – Swedenergy – AB, 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 webbintervjuer i Novus slumpmässigt rekryterade Sverigepanel. Totalt har 1 002 intervjuer med den svenska allmänheten genomförts under perioden 10 – 15 november 2016, deltagarfrekvens 59%.

- *I rapporten görs jämförelser med resultat från tidigare opinionsundersökningar som genomförts på telefon av Synovate (nu Ipsos) samt tidigare Novus mätningar från oktober 2008.*
- *Bytet från telefon till webb gjordes inför mätningen maj 2013. Bytet medför vissa mindre skillnader, t.ex. en högre andel som svarar vet ej.*
- *De fullständiga frågeformuleringarna redovisas i en bilaga till rapporten*

Sammanfattning

Vi ser i november månad en något mer positiv inställning till framtida användning av kärnkraft. Vi ser det högsta värdet för att fortsätta använda kärnkraft sedan 2010.

- *Män fortsatt klart mer positiva till kärnkraft än kvinnor. Utvecklingen av andelen kvinnor som är för användandet av kärnkraft och vid behov bygga nya minskar, däremot ökar andelen som anser att man ska använda den kärnkraft som finns idag.*
- *Äldre fortsatt något mer positiva till kärnkraft än de yngre. Bland de yngre ser vi en ökad andel som svarar att man bör fortsätta använda den kärnkraft som finns idag, men inte bygga några nya reaktorer.*

Kärnkraftverken ses fortfarande som säkrast i Sverige, däremot kvar på den efter förra mätningen något lägre nivå än tidigare.

- *Fortsatt störst osäkerhet finns när det gäller Rysslands kärnkraft.*

Mer än var tredje svensk känner någon gång oro när de tänker på kärnkraft. Vilket är oförändrat sedan föregående mätning.

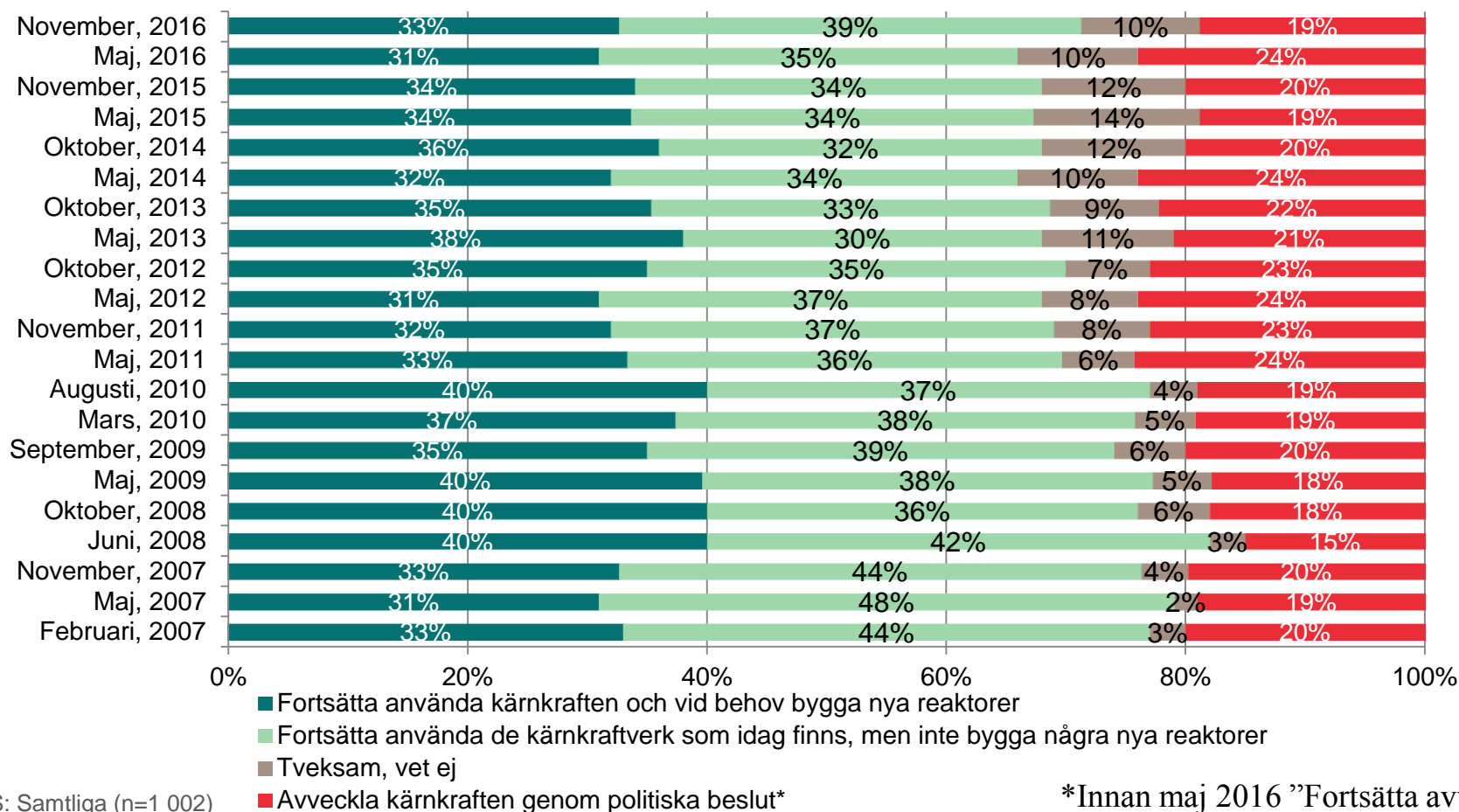
- *Det är vanligare att kvinnor någon gång känner oro. I denna mätning känner varannan kvinna oro någon gång.*
- *Av de som känner en oro upplever nästan varannan den som djup.*
- *De oroliga är fortsatt främst oroliga för olyckor och konsekvenserna kring en olycka följt av avfallshanteringen.*

Fortsatt ungefär fyra av tio är för och var tredje är emot att man vid behov river gamla reaktorer och ersätter dem med nya på samma plats.

- *Vi ser en trend att andelen som är för minskar med någon procentenhet per mätning. I denna mätning är största skillnaden mot föregående mätning att andelen osäkra ökar.*

Var tredje vill fortsätta använda kärnkraft och vid behov bygga nya reaktorer

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

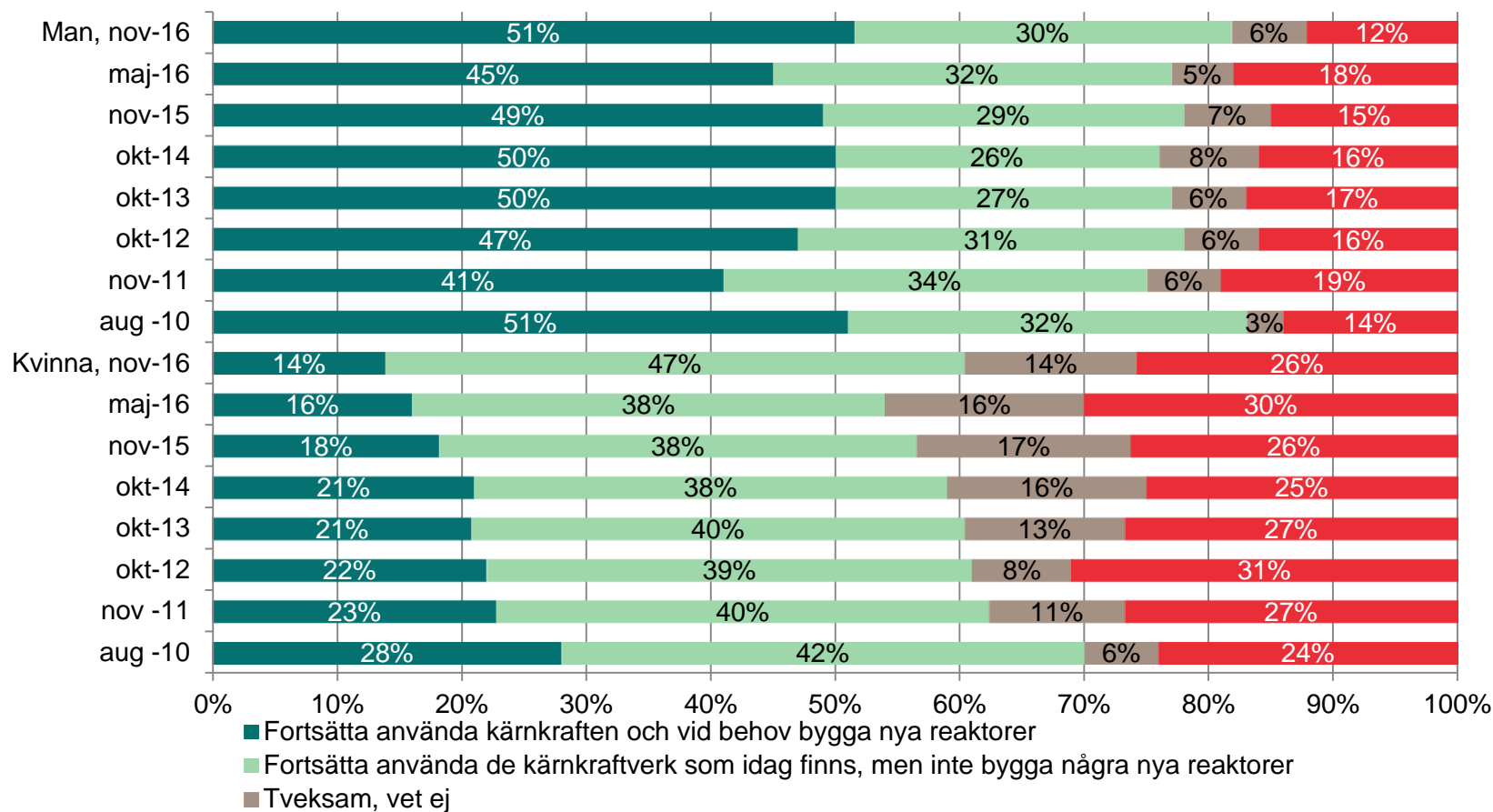


BAS: Samtliga (n=1 002)

*Innan maj 2016 "Fortsätta avveckla.."

Män fortsatt klart mer positiva till kärnkraft

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



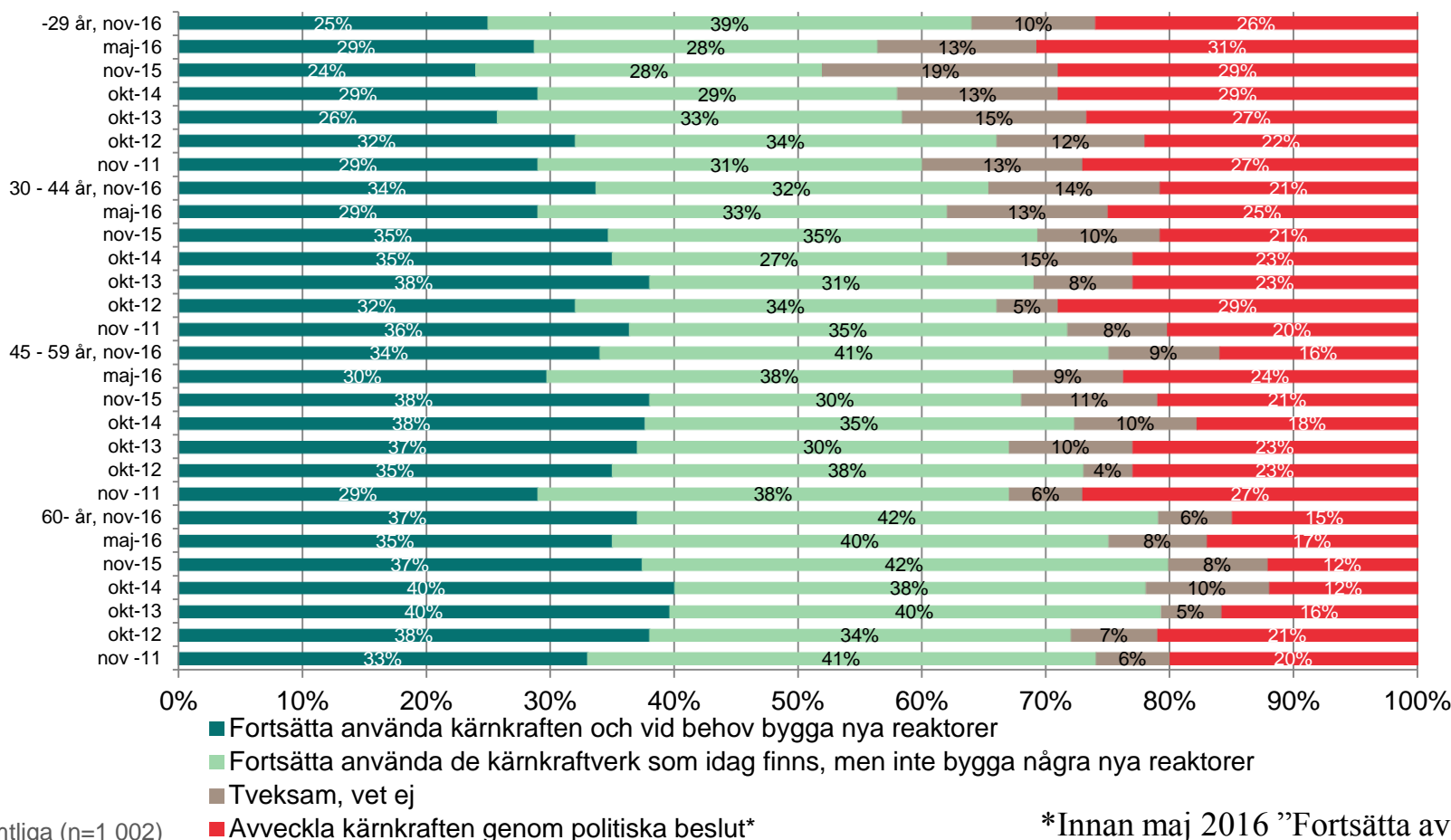
BAS: Samtliga (n=1 002)

*Innan maj 2016 "Fortsätta avveckla.."

*Innan maj 2016 "Fortsätta avveckla.."

Yngre idag mer positiva till att fortsätta använda kärnkraftverk som finns idag, men inte bygga nya reaktorer

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

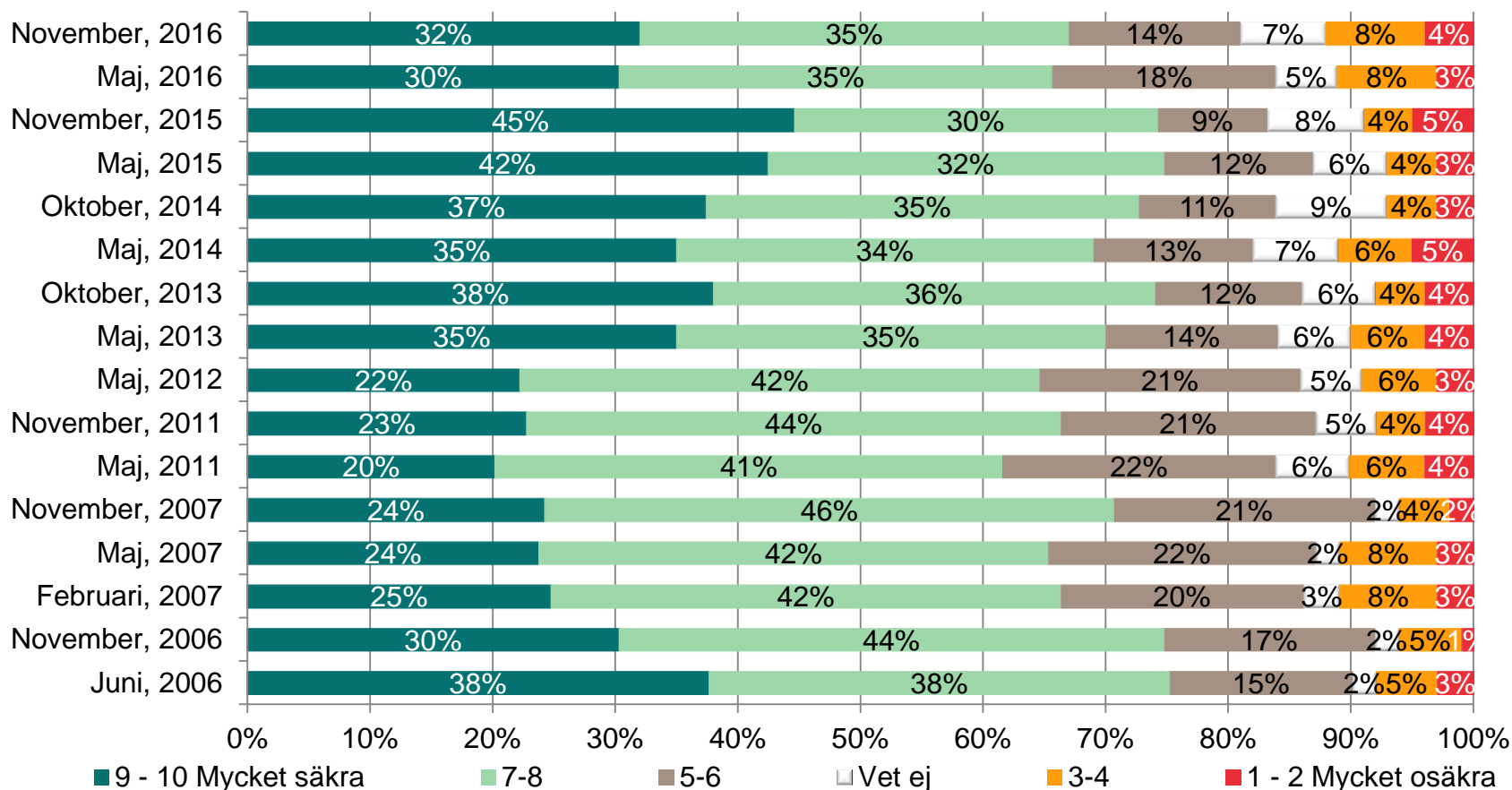


BAS: Samtliga (n=1 002)

*Innan maj 2016 ”Fortsätta avveckla..”

Fortsatt en lägre andel som anser svensk kärnkraft som mycket säker än för ett år sedan

Fråga: Om du tänker på de kärnkraftverk som idag är i drift i Sverige, hur säkra tror du då att de är när det gäller risken för olyckstillbud?

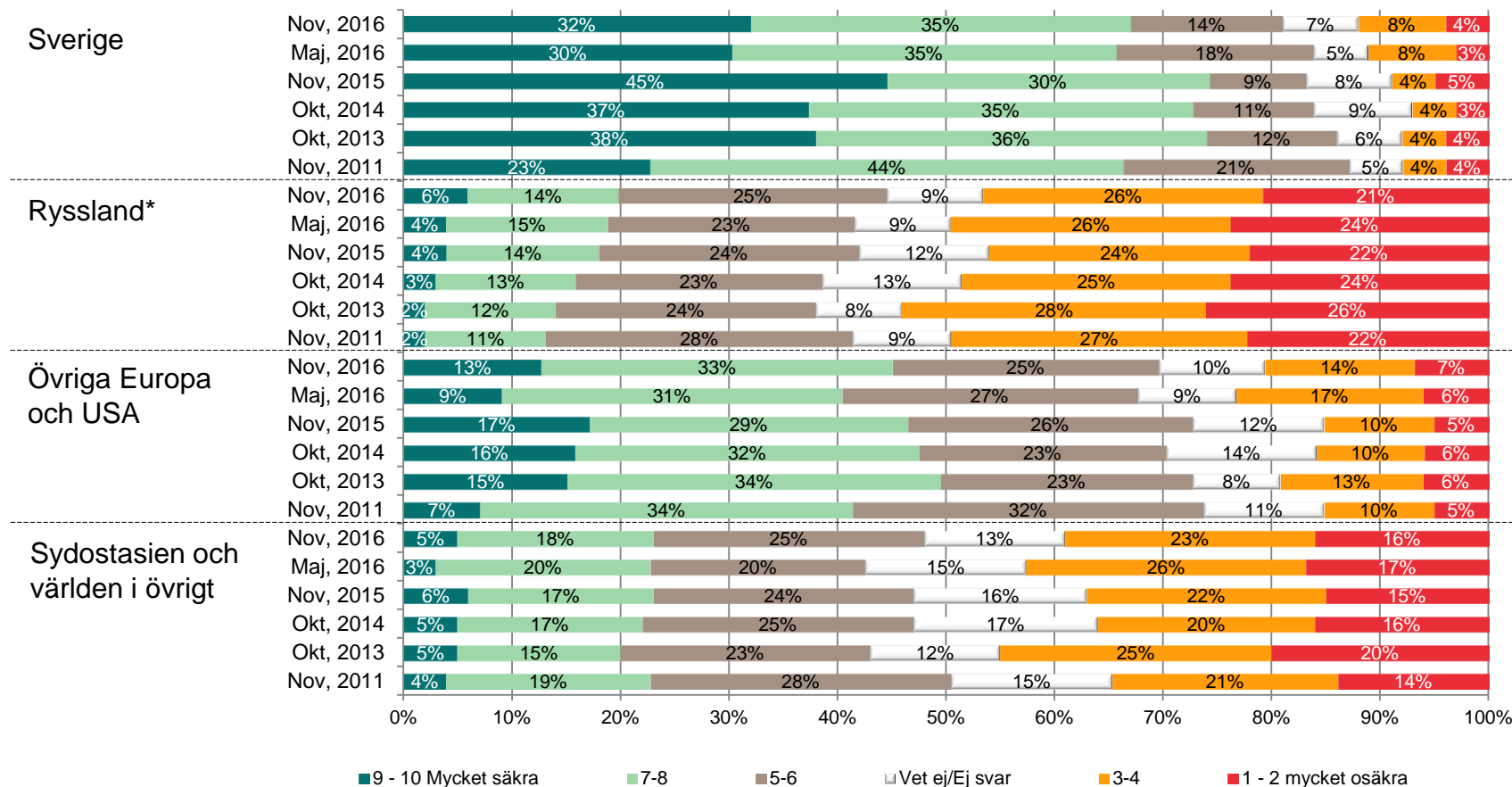


BAS: Samtliga (n=1 002)

Kärnkraftverken ses fortsatt som säkrast i Sverige

Störst osäkerhet finns när det gäller kärnkraftverk i Ryssland

Fråga: Om du tänker på de kärnkraftverk som idag är i drift i, hur säkra tror du då att de är när det gäller risken för olyckstillbud?

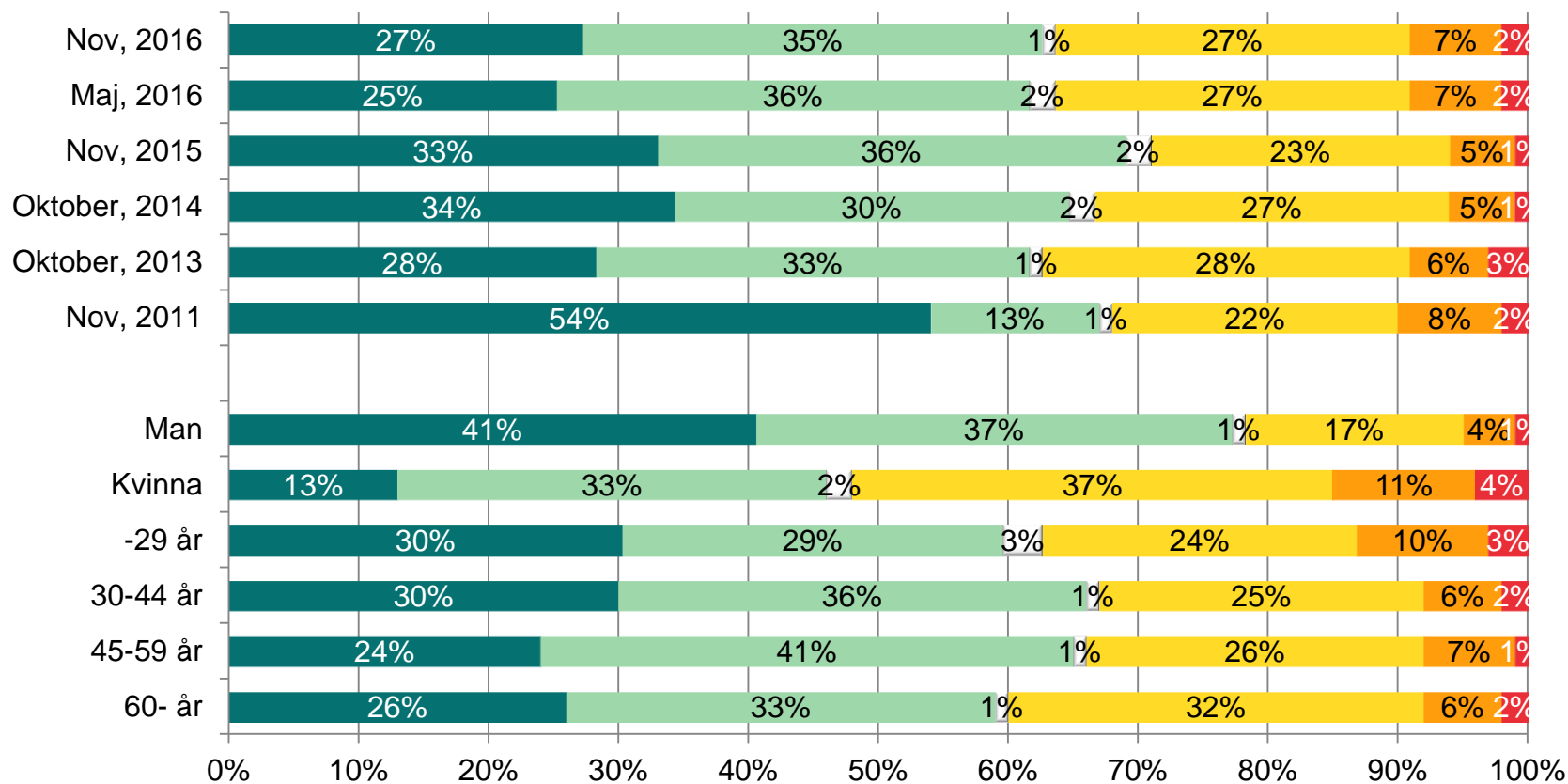


BAS: Samtliga (n=1 002)

*Innan 2014 ”Baltikum och Ryssland”

Fortsatt mer än var tredje svensk känner någon gång oro när de tänker på kärnkraft

Fråga: Händer det att du blir orolig när du tänker på kärnkraften?

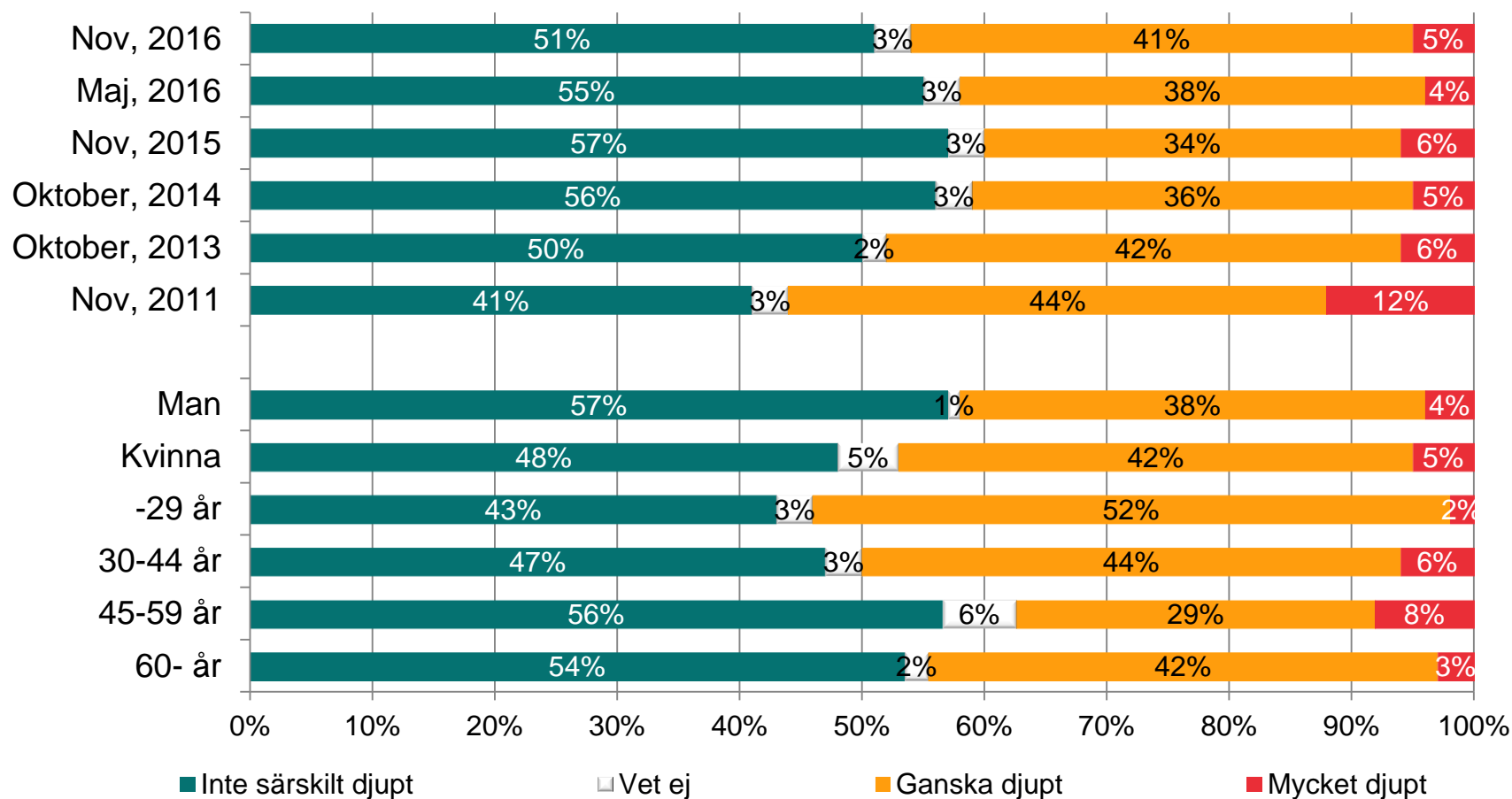


■ Nej, aldrig eller nästan aldrig ■ Nej, mycket sällan ■ Vet ej ■ Ja, men sällan ■ Ja, ganska ofta ■ Ja, mycket ofta

BAS: Samtliga (n=1 002)

Nästan varannan som känner oro upplever denna som djup

Fråga: Hur djupt känner du denna oro?



BAS: Orolig när den tänker på kärnkraft (n=364)

Två av tre är oroliga för olyckor och dess konsekvenser, var femte för avfallshanteringen

Fråga: Vad är det som gör att du blir orolig när du tänker på kärnkraft?

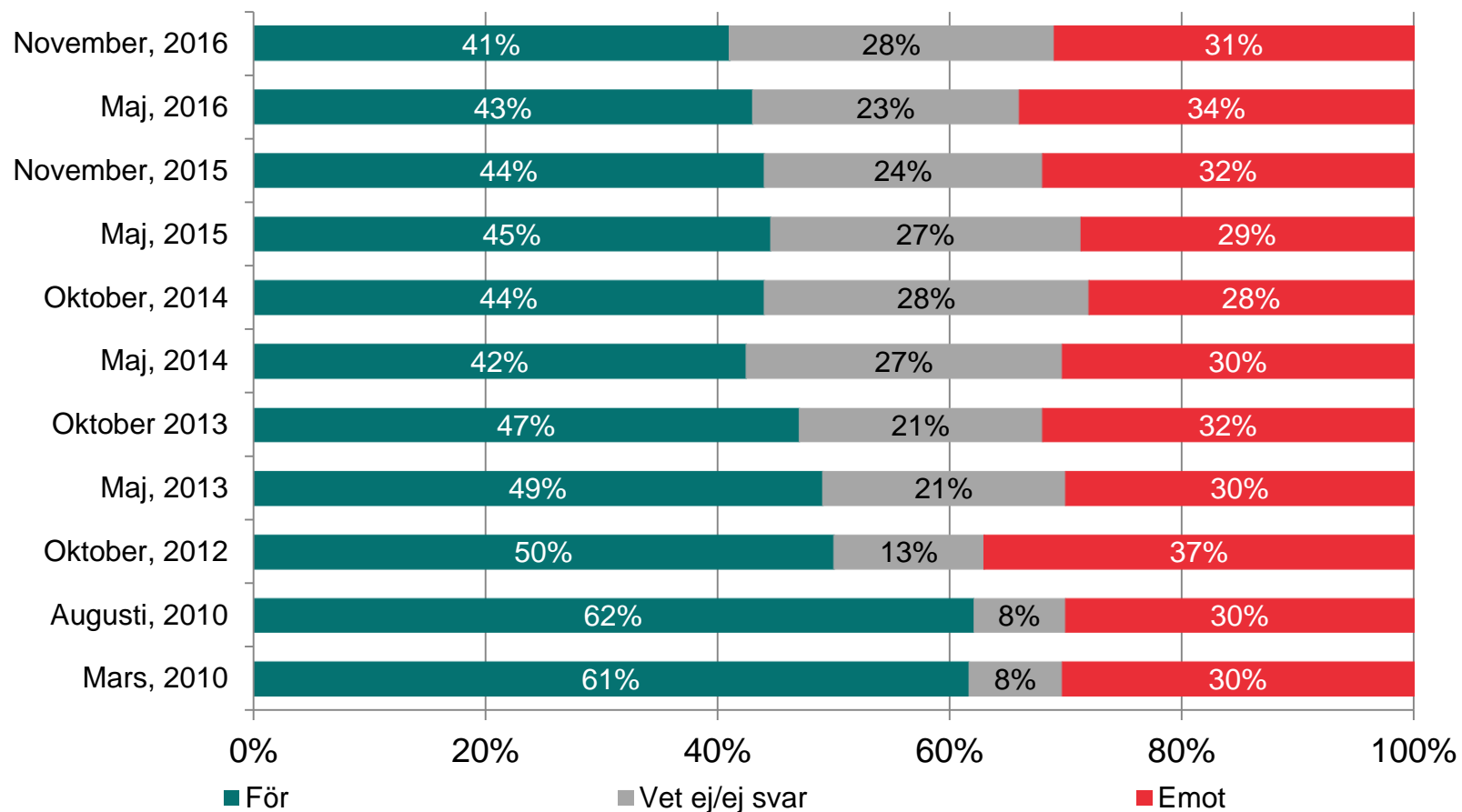
ÖPPEN FRÅGA SOM KODATS



BAS: Orolig när den tänker på kärnkraft – angett svar (n=299)

Fortsatt fler som är för än emot att man vid behov river gamla reaktorer och ersätter 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?



BAS: Samtliga (n=1 002)

Bilaga

Frågor som ställdes:

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

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

–Om du tänker på de kärnkraftsverk som idag är i drift i, hur säkra tror du då att de är när det gäller risken för olyckstillbud? Svara med hjälp av en skala från 1 till 10 där 1 betyder i mycket osäkra och 10 betyder i mycket säkra!

Sverige

Ryssland

Övriga Europa och USA

Sydostasien och världen i övrigt

Händer det att du blir orolig när du tänker på kärnkraften?

Hur djupt känner du denna oro?

Vad är det som gör att du blir orolig när du tänker på kärnkraft? ÖPPEN FRÅGA SOM KODATS

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?