

| **analys.se**



 **NOVUS**
Allmänheten om kärnkraft
November 2017

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 1 055 intervjuer med den svenska allmänheten genomförts under perioden 9 – 14 november 2017, 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

Sju av tio vill fortsätta använda kärnkraft som finns idag, var tredje vill vid behov bygga nya reaktorer

- *Vi såg i förra årets undersökningen att den totala andelen som är positiv till användandet av befintlig kärnkraft är högre än på många år, denna nivå bibehålls. Dock, ser vi färre som även är positiva till att vid behov bygga nya reaktorer.*
- *Män fortsatt klart mer positiva till kärnkraft än kvinnor.*
- *Äldre fortsatt något mer positiva till kärnkraft än de yngre. Bland de yngre ser vi fortsatt minskad andel som tycker att man vid behov ska bygga nya reaktorer.*

Kärnkraftverken ses fortfarande som säkrast i Sverige.

- *Mellan undersökningarna november 2015 och maj 2016 gick andelen som tyckte att svenska kärnkraft var mycket säker kraftigt ned, denna andel återhämtas nu för andra mätningen i rad.*
- *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.

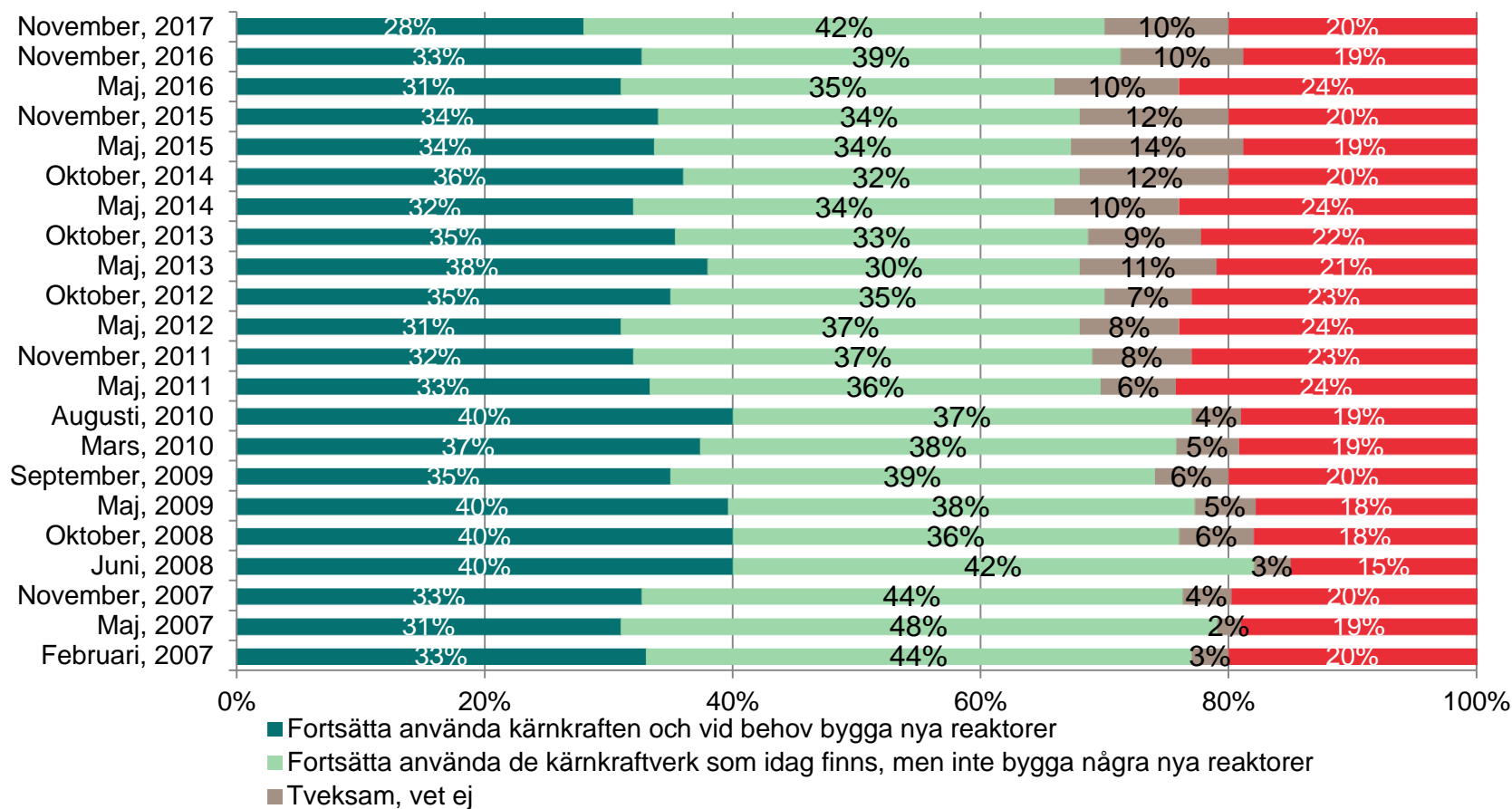
- *Det är vanligare att kvinnor någon gång känner oro, fortsatt ungefär varannan kvinna känner oro någon gång.*
- *Av de som känner en oro upplever fyra av tio den som djup, vilket är en något lägre andel än för ett år sedan.*
- *De oroliga är fortsatt främst oroliga för olyckor och konsekvenserna kring en olycka, följt av avfallshanteringen.*

Trenden fortsätter; färre är för att man vid behov river gamla reaktorer och ersätter dem med nya.

- *Ungefär fyra av tio är för, vilket är den lägsta andelen sedan mätserien inleddes 2010. Det är främst kvinnor och de äldre som är emot. Det är dock ännu fortfarande en högre andel som är för än emot, även om skillnaden i årets undersökningen är liten.*

Sju av tio vill fortsätta använda kärnkraft som finns idag, var tredje vill vid behov bygga nya reaktorer

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



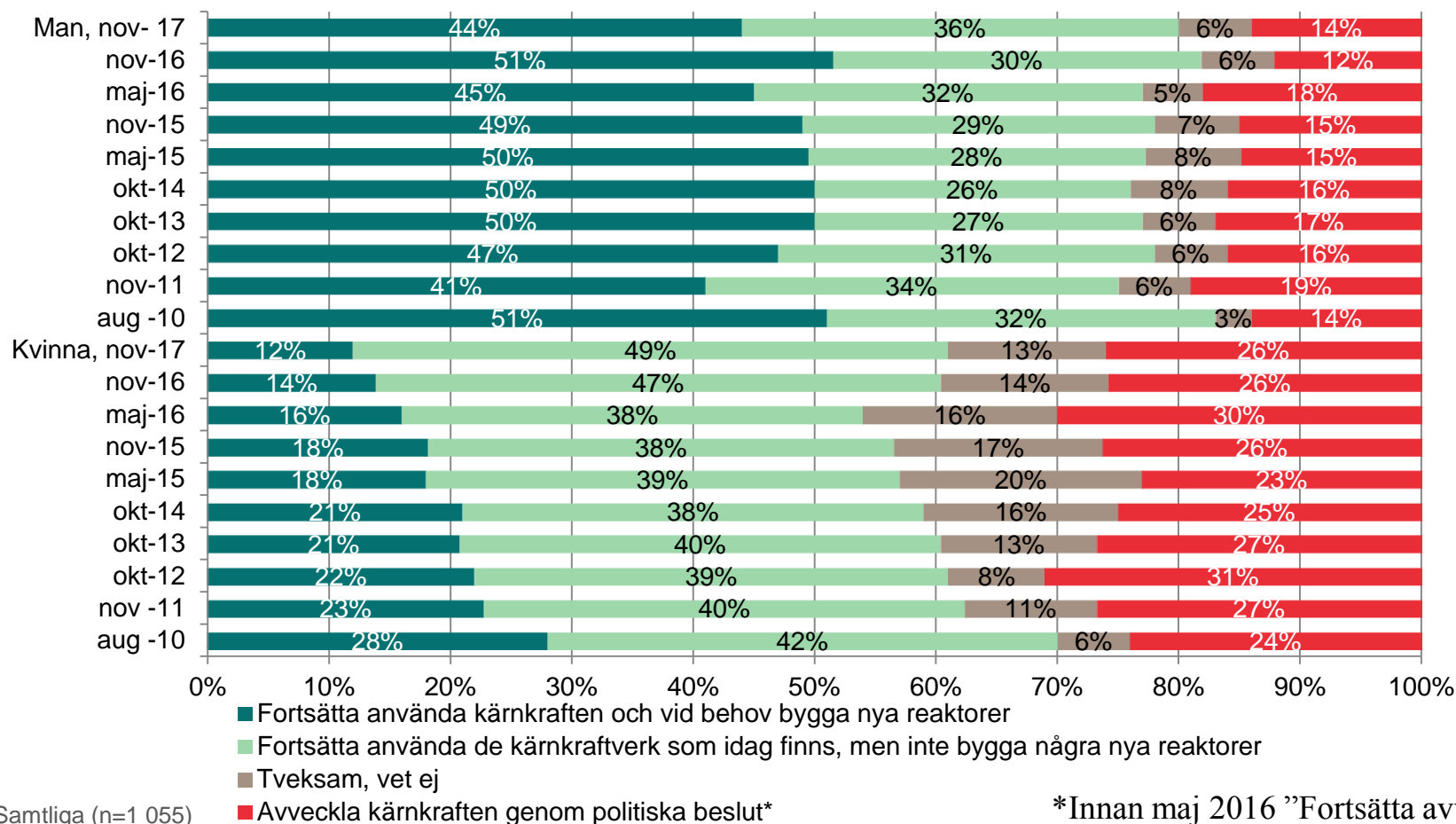
BAS: Samtliga (n=1 055)

*Innan maj 2016 "Fortsätta avveckla.."

*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...

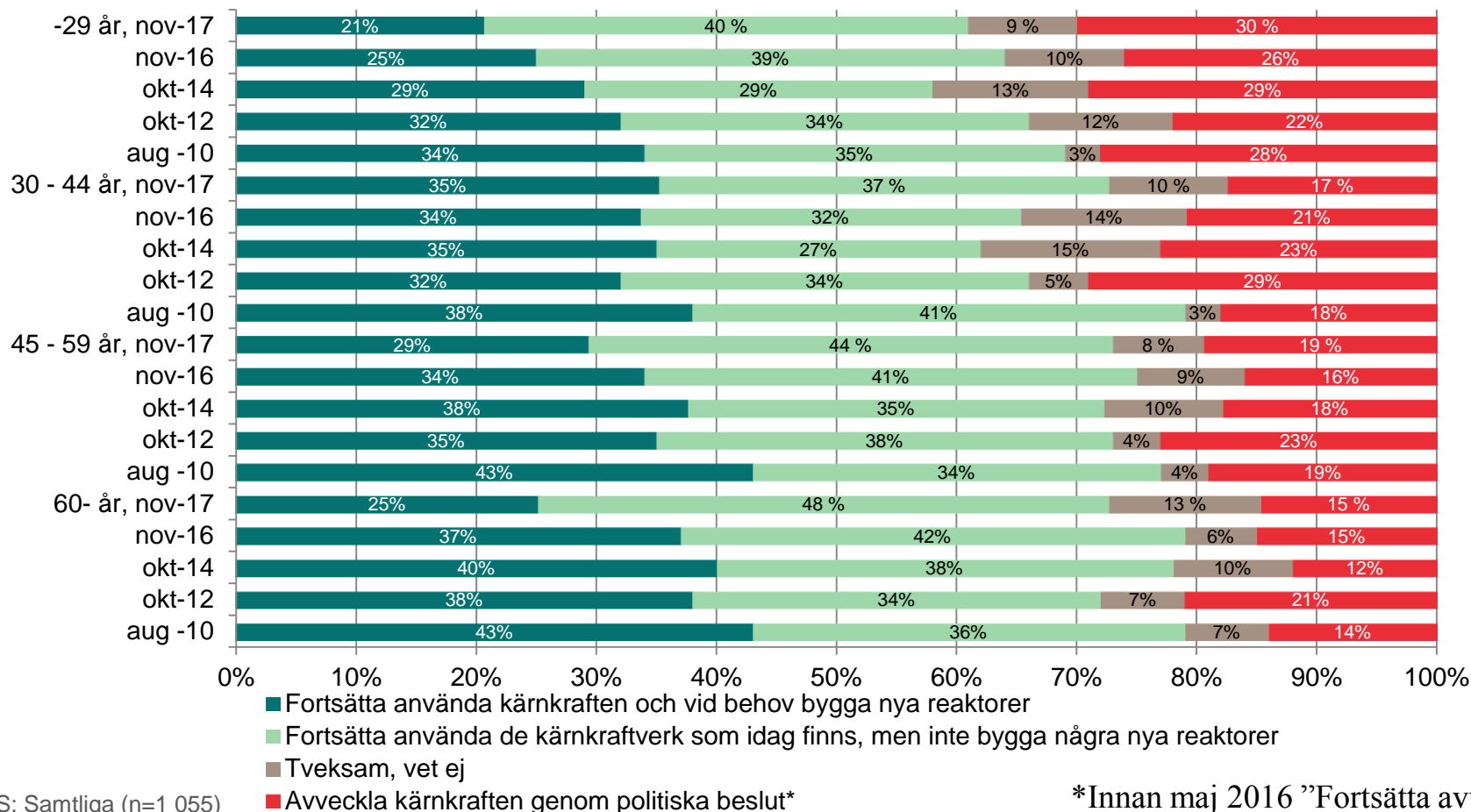


BAS: Samtliga (n=1 055)

*Innan maj 2016 "Fortsätta avveckla.."

Tre av tio upp till 29 år vill avveckla kärnkraften, klart lägre andel bland de som är 30 år eller äldre

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

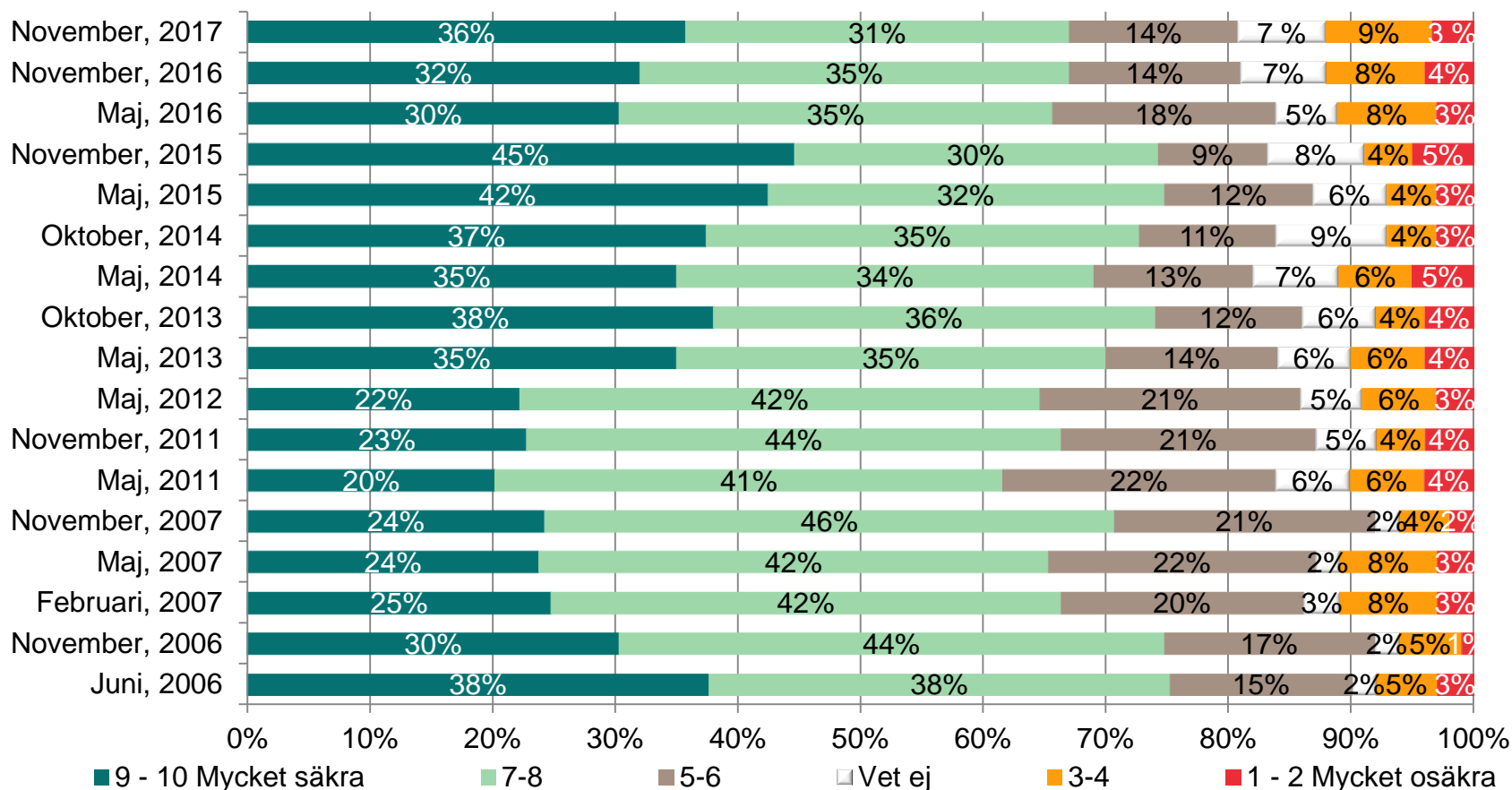


BAS: Samtliga (n=1 055)

*Innan maj 2016 ”Fortsätta avveckla..”

De flesta tror fortsatt att svensk kärnkraft är säker

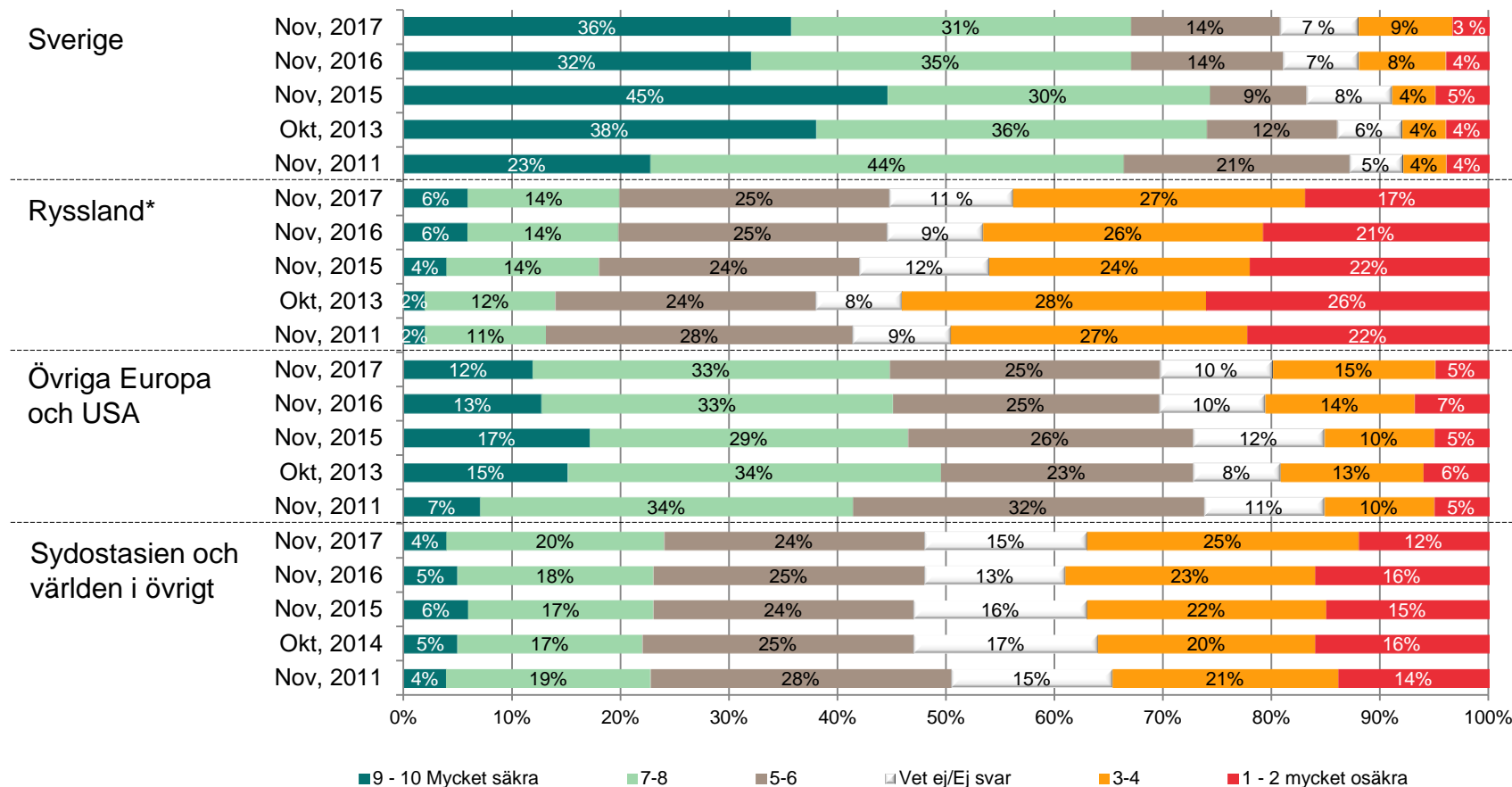
Fråga: Om du tänker på de kärnkraftverk som idag är i drift i Sverige, hur säkra tror du då att de är när det gäller risken för olyckstillbud?



BAS: Samtliga (n=1 055)

Kärnkraftverken ses fortsatt som säkrast i Sverige, störst osäkerhet gäller fortfarande för 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?

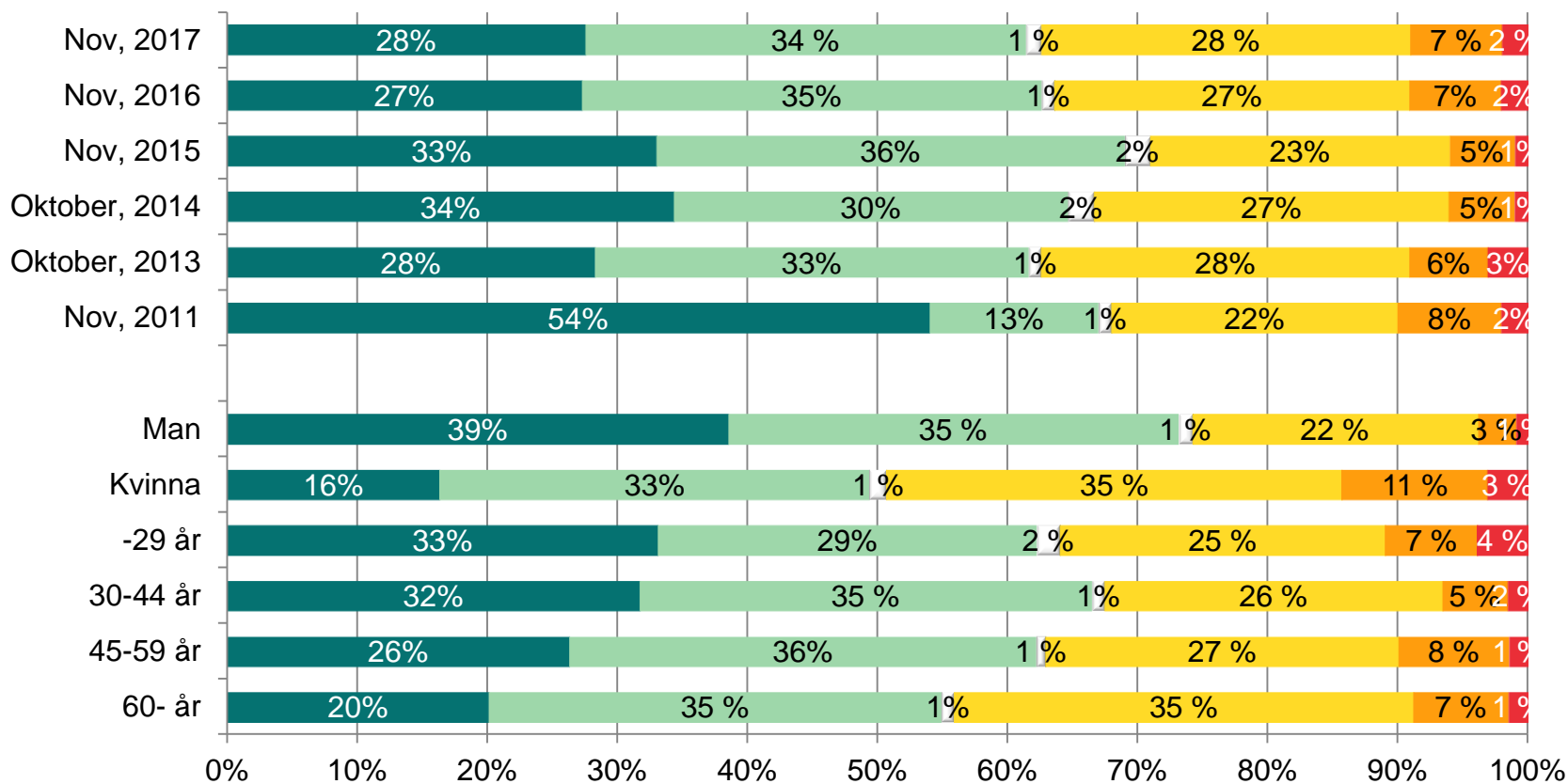


BAS: Samtliga (n=1 055)

*Innan 2014 "Baltikum och Ryssland"

Kvinnor och äldre känner oftare oro över kärnkraftverken

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

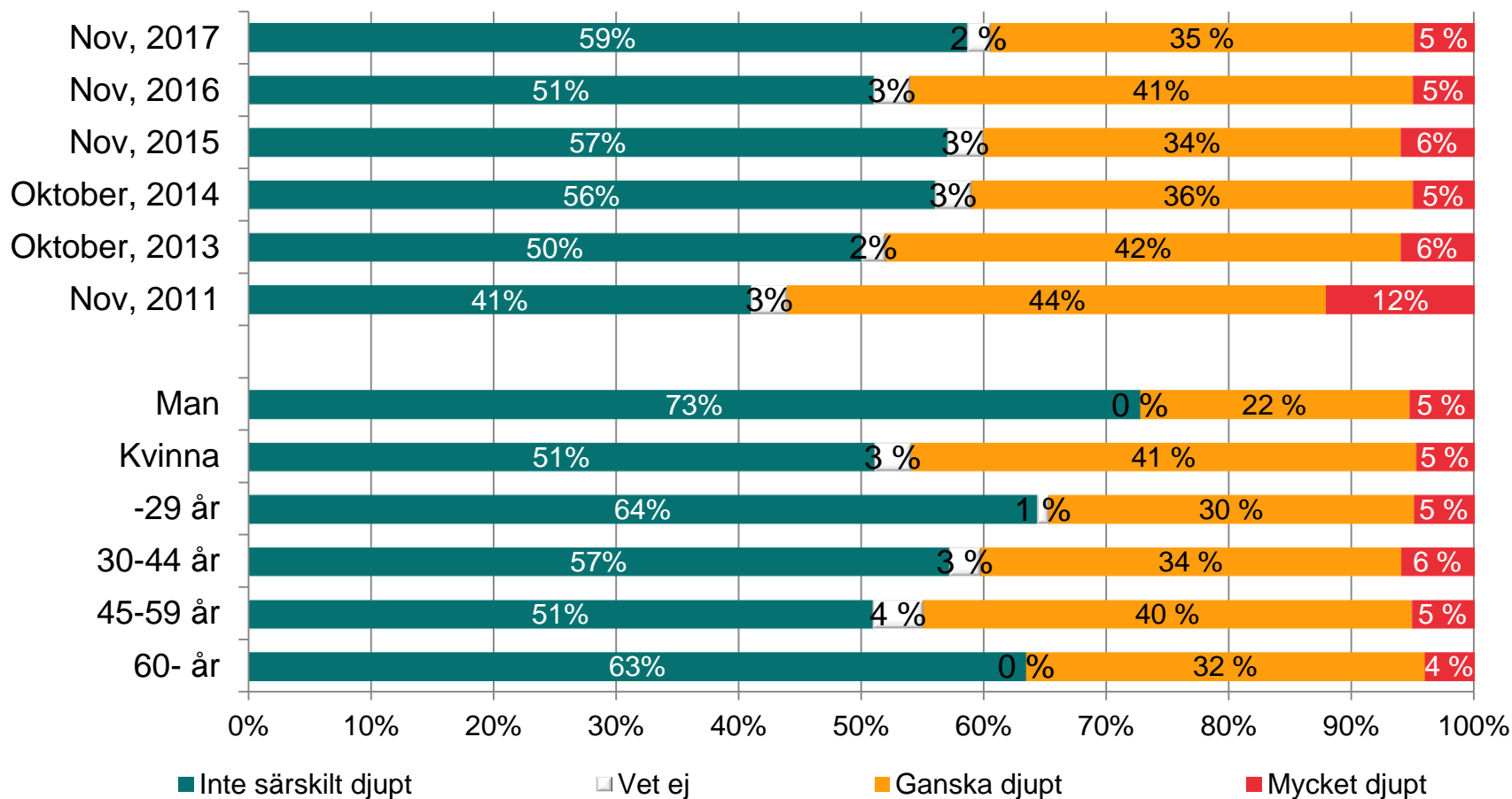


■ Nej, aldrig eller nästan aldrig ■ Nej, mycket sällan ■ Vet ej ■ Ja, men sällan ■ Ja, ganska ofta ■ Ja, mycket ofta

BAS: Samtliga (n=1 055)

Fyra av tio som känner oro över kärnkraften upplever denna oro som djup

Fråga: Hur djupt känner du denna oro?

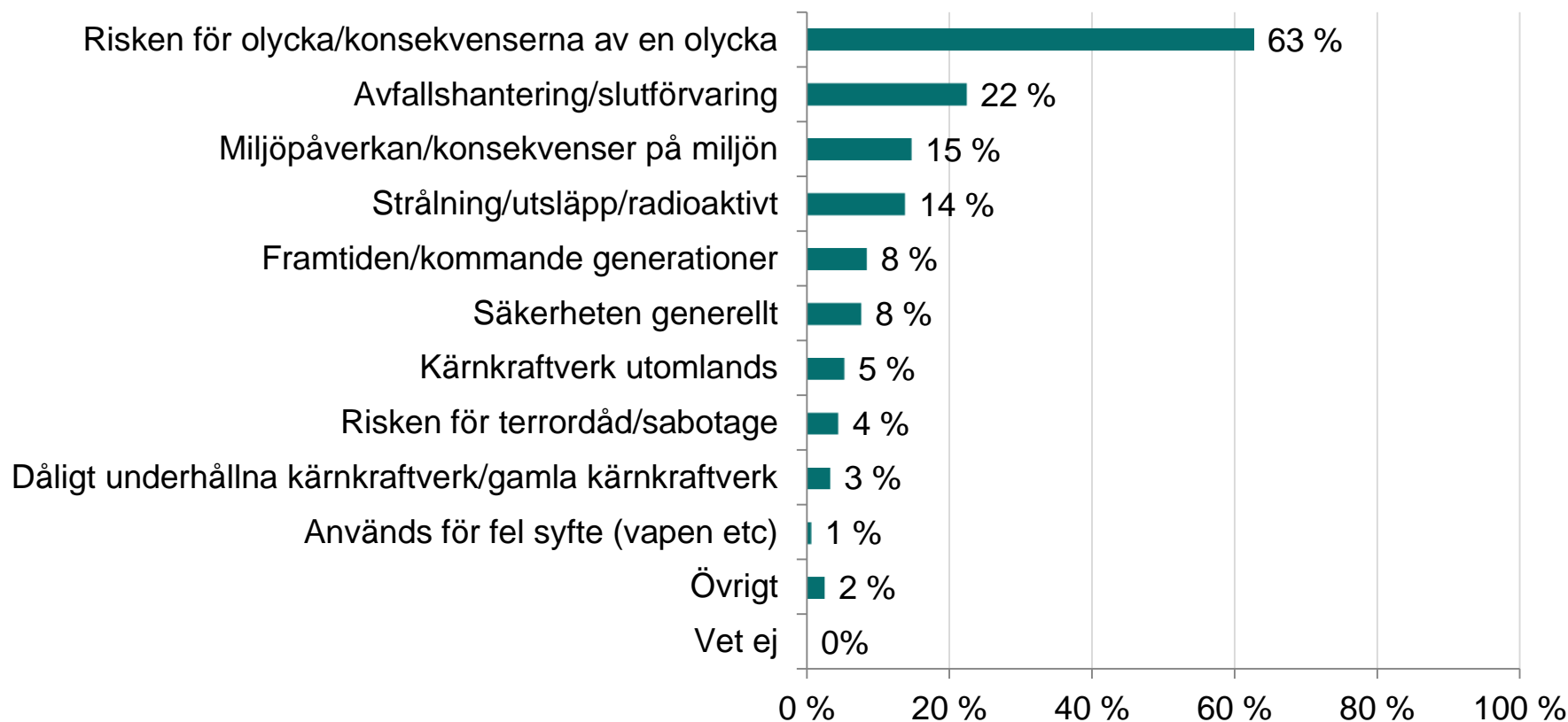


BAS: Orolig när den tänker på kärnkraft (n=395)

Risken för olycka och dess konsekvenser är det som främst gör att man blir orolig när man tänker på kärnkraft

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

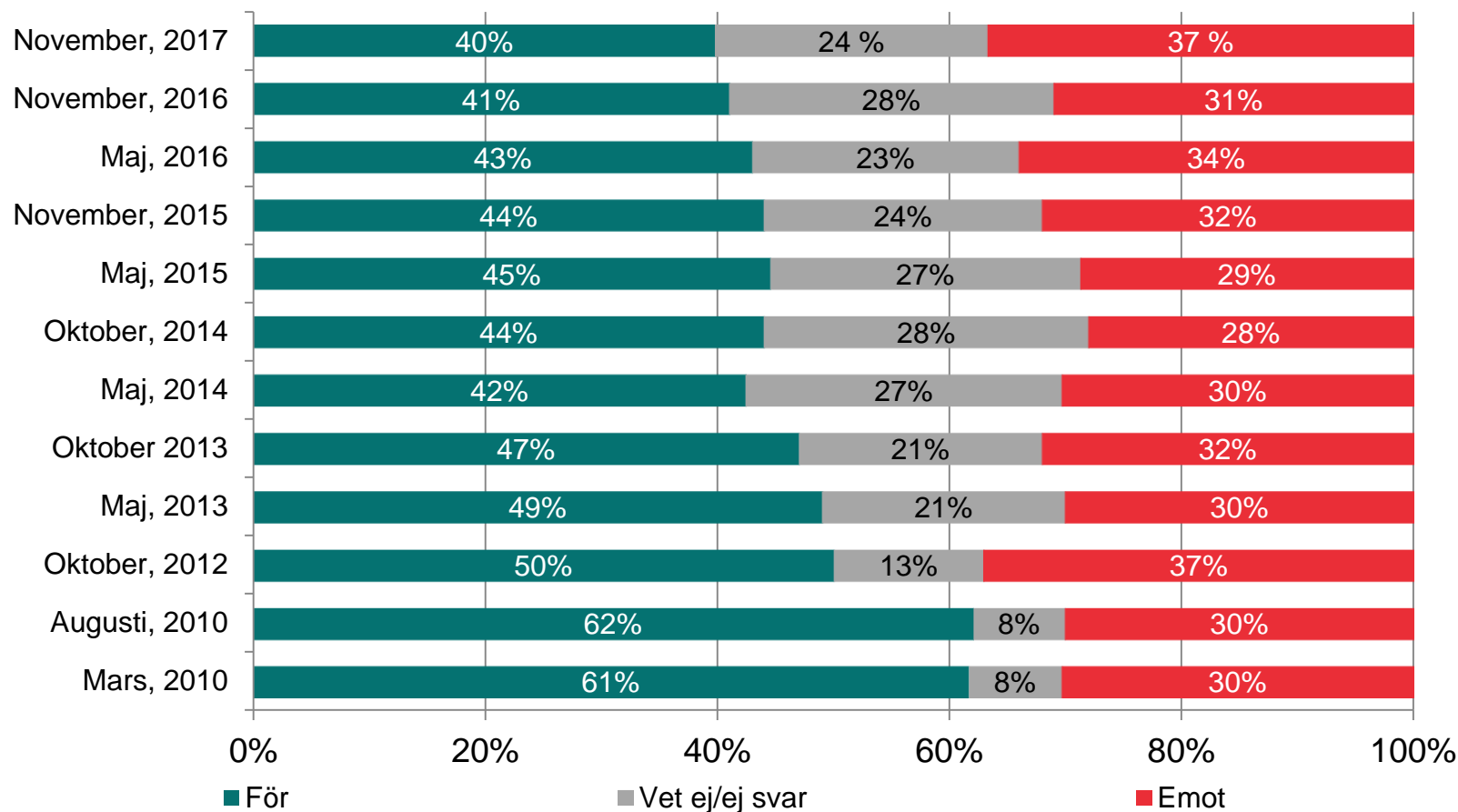
ÖPPEN FRÅGA SOM KODATS



BAS: Orolig när den tänker på kärnkraft – angett svar (n=313)

Trenden fortsätter; färre är för att man vid behov river gamla reaktorer och ersätter dem med nya

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=1 055)

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?