


The NOVUS logo features a stylized icon on the left consisting of four squares in a 2x2 grid: top-left is dark teal, top-right is light green, bottom-left is dark teal, and bottom-right is light blue. To the right of this icon, the word "NOVUS" is written in a large, black, serif typeface.

Svensk Kärnbränslehantering AB



NOVUS

Handwritten signature



NOVUS

**SKB Opinionsmätning Östhammar
våren 2016**

Kontakt: Sara Björklund

Novus: Gun Pettersson

Datum: 2016-05-03



Svensk Kärnbränslehantering AB



NOVUS



Bakgrund & Genomförande

BAKGRUND

Novus har för Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB:s) räkning genomfört en kartläggning av opinionen kring SKB. Denna rapport redovisar resultatet för Östhammar.

GENOMFÖRANDE

Undersökningen har genomförts med hjälp av telefonintervjuer med boende i Östhammar.

Totalt omfattar undersökningen 800 intervjuer.

Undersökningen har genomförts under perioden 4 april – 21 april 2016. Svarsfrekvens: 40%.

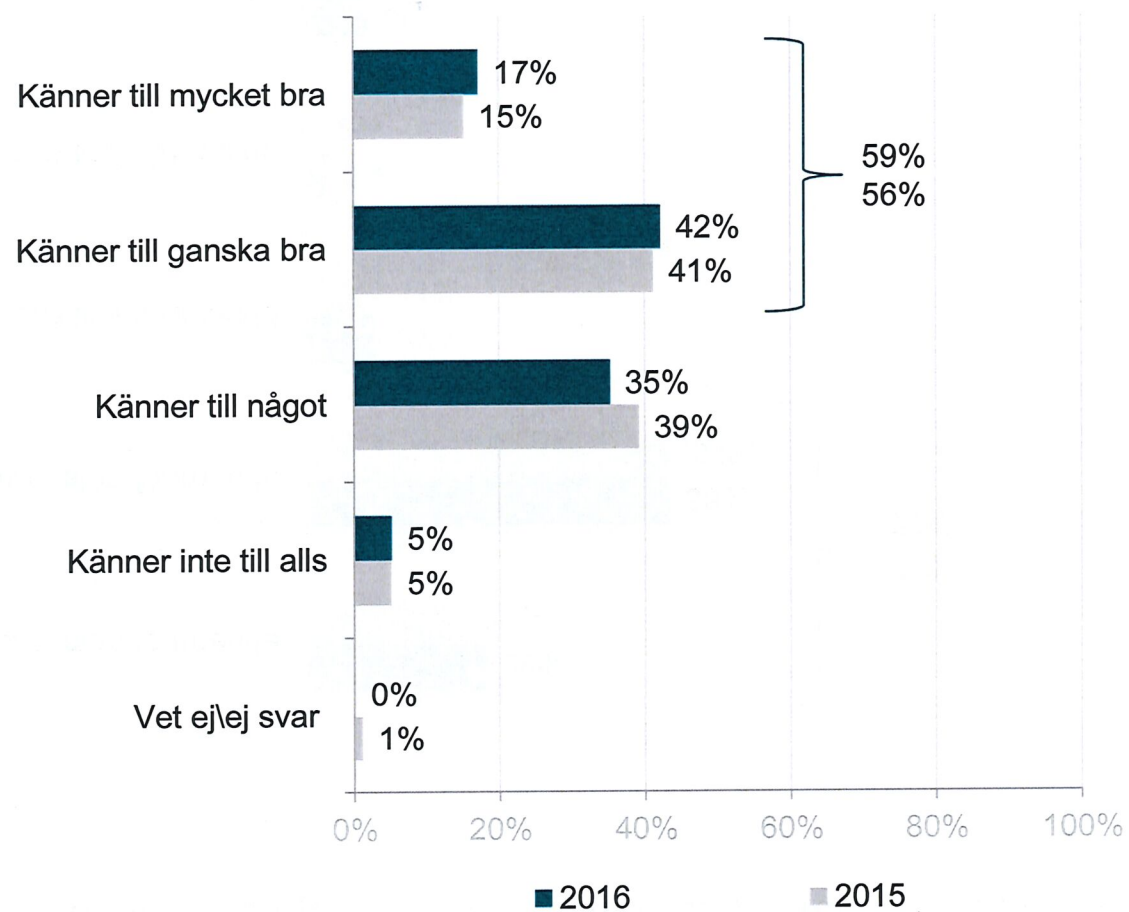
SÄKERHET I RESULTATET

Alla urvalsundersökningar har en felmarginal. Vid 800 genomförda intervjuer ser felmarginalerna ut enligt nedan:

Utfall 20/80
+/- 2,8

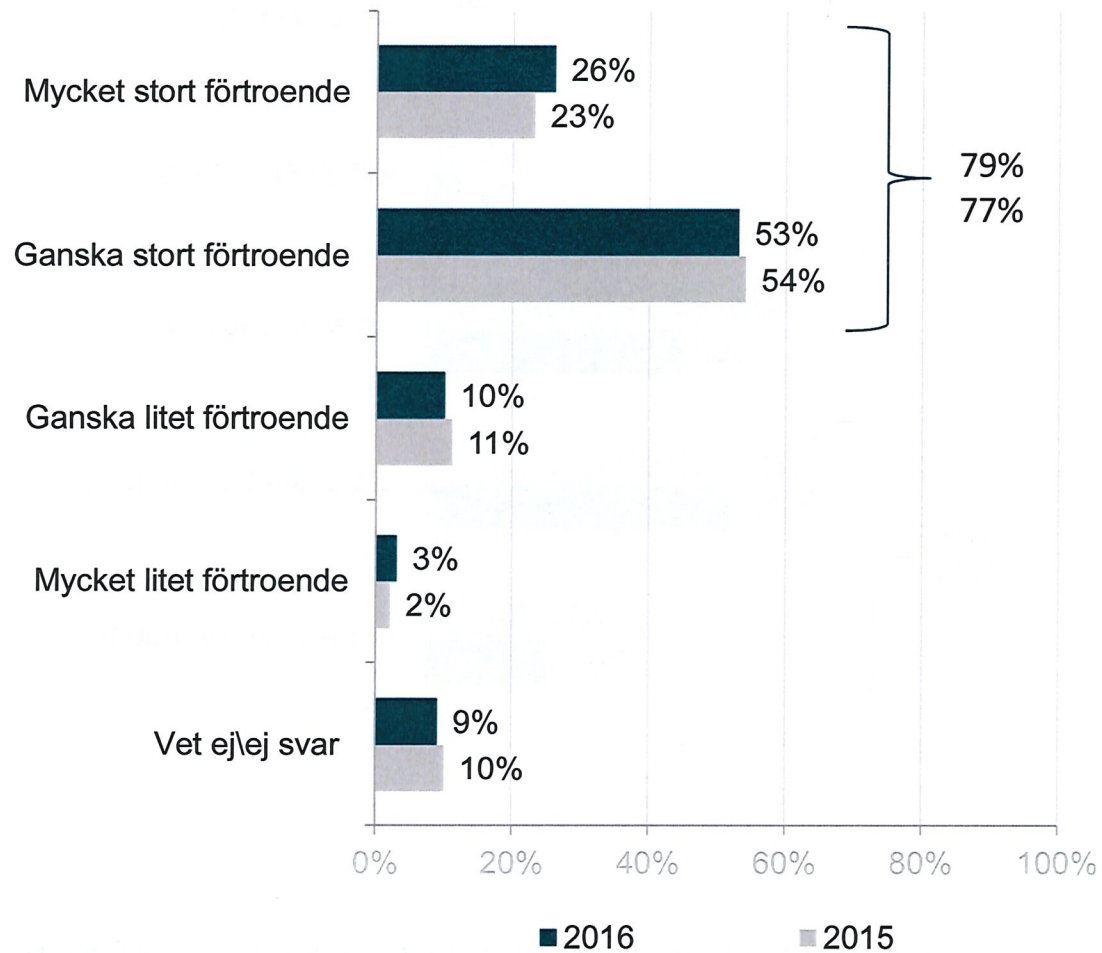
Utfall 50/50
+/- 3,5

Hur väl skulle du säga att du känner till Svensk Kärnbränslehantering AB, SKB?



BAS: Samtliga (n=800)

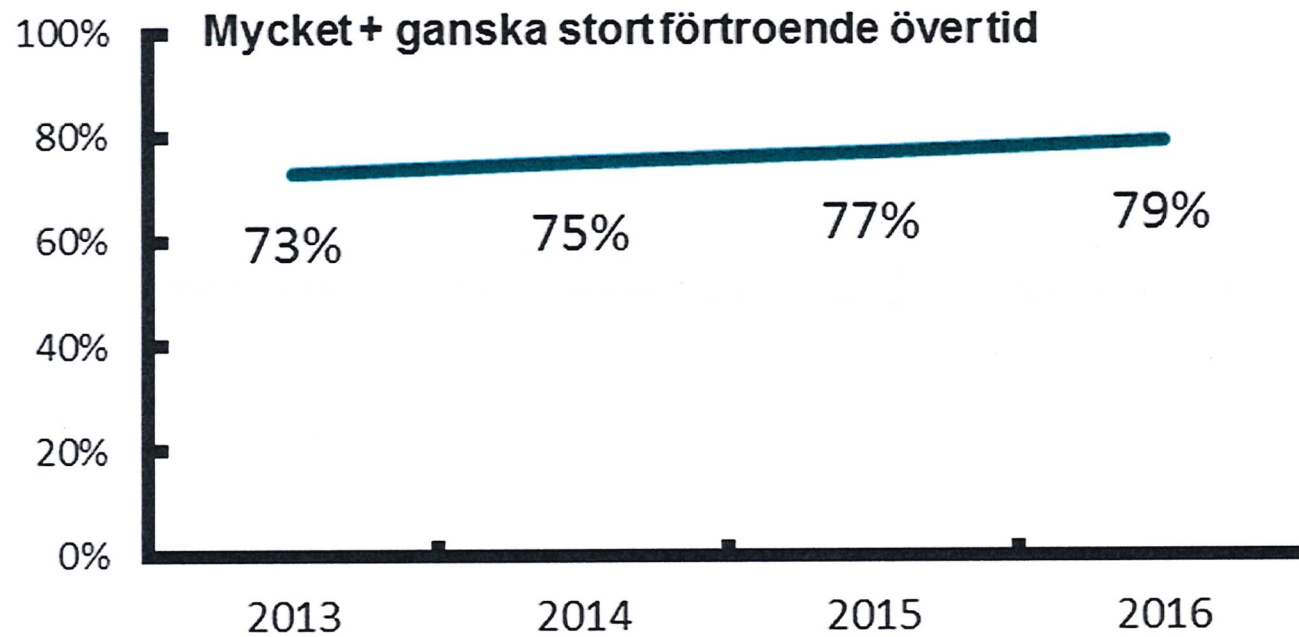
Vilket förtroende har du för företaget Svensk Kärnbränslehantering AB, SKB?



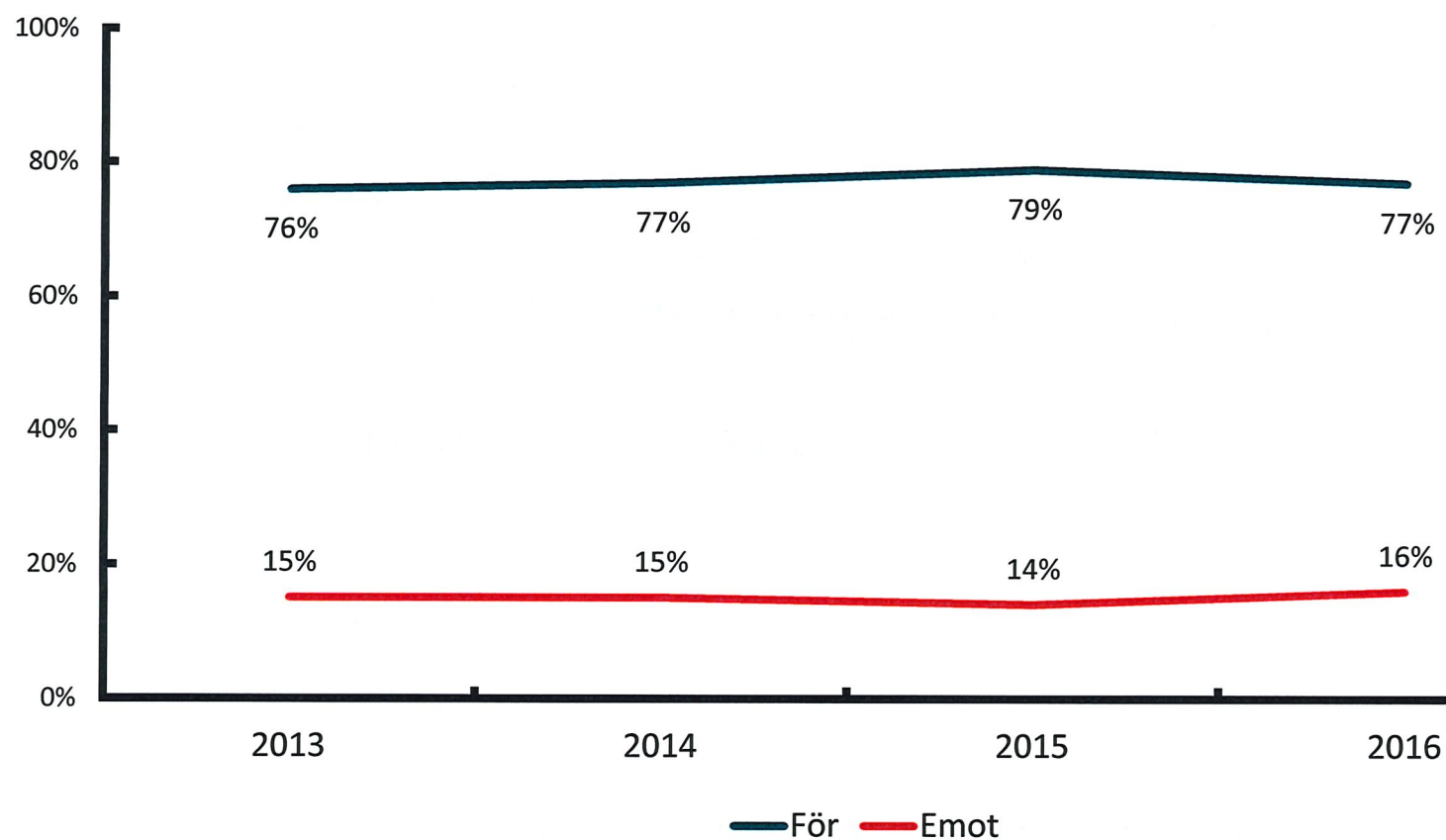
BAS: Samtliga (n=800)

Handwritten signature

Vilket förtroende har du för företaget Svensk Kärnbränslehantering AB, SKB?

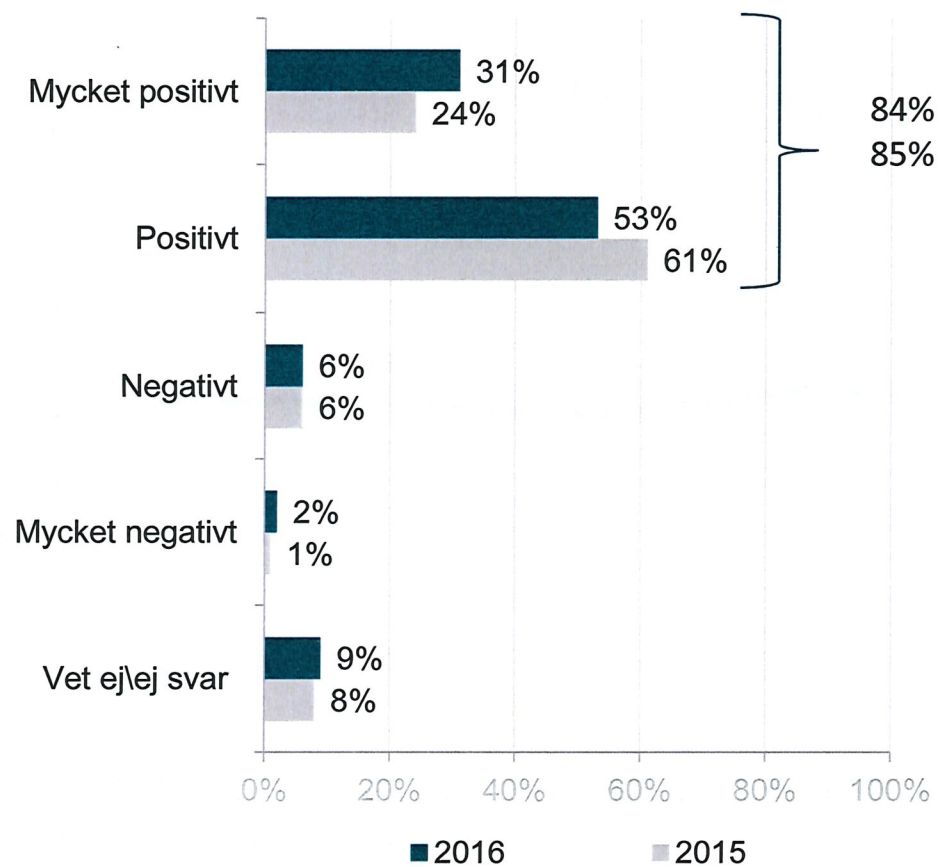


Vilken är din inställning till att SKB planerar att bygga ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark i Östhammars kommun? Är du...?



BAS:Samtliga (n=800)

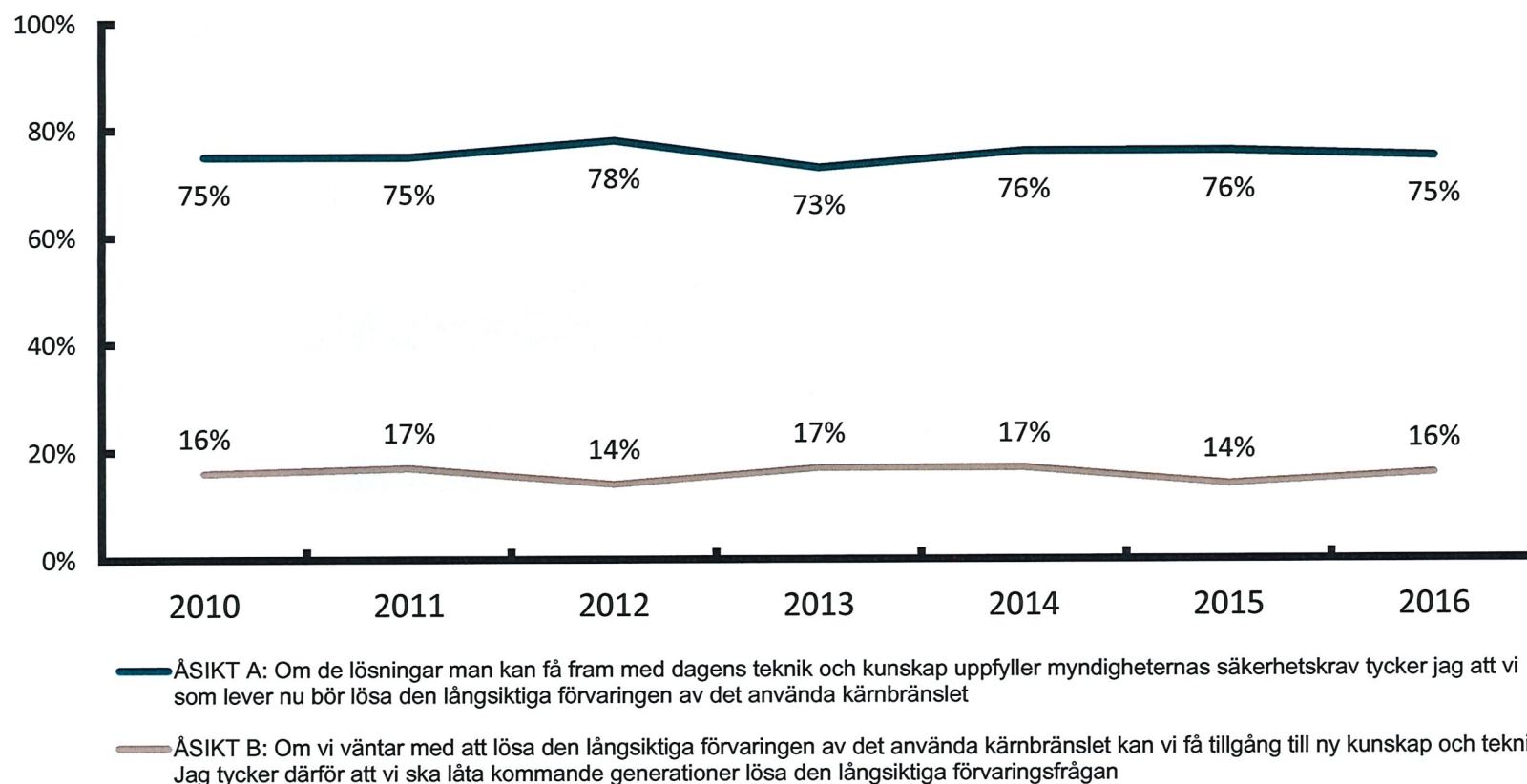
Hur tror du att SKB:s framtida verksamhet i Östhammar kommer att påverka kommunen? Skulle du säga...?



BAS: Samtliga (n=800)

Jag kommer nu att läsa upp två olika åsikter om hur det använda kärnbränslet från kärnkraftverken bör hanteras.

Vilken av dessa stämmer bäst överens med vad du själv tycker i frågan.



BAS:Samtliga (n=800)