

# Finansiering av ny kärnkraft

Ebba Busch, energi- och näringsminister (KD)

Niklas Wykman, finansmarknadsminister (M)

Tobias Andersson, ordförande i näringsutskottet (SD)

Cecilia Rönn, ekonomisk-politisk talesperson (L)

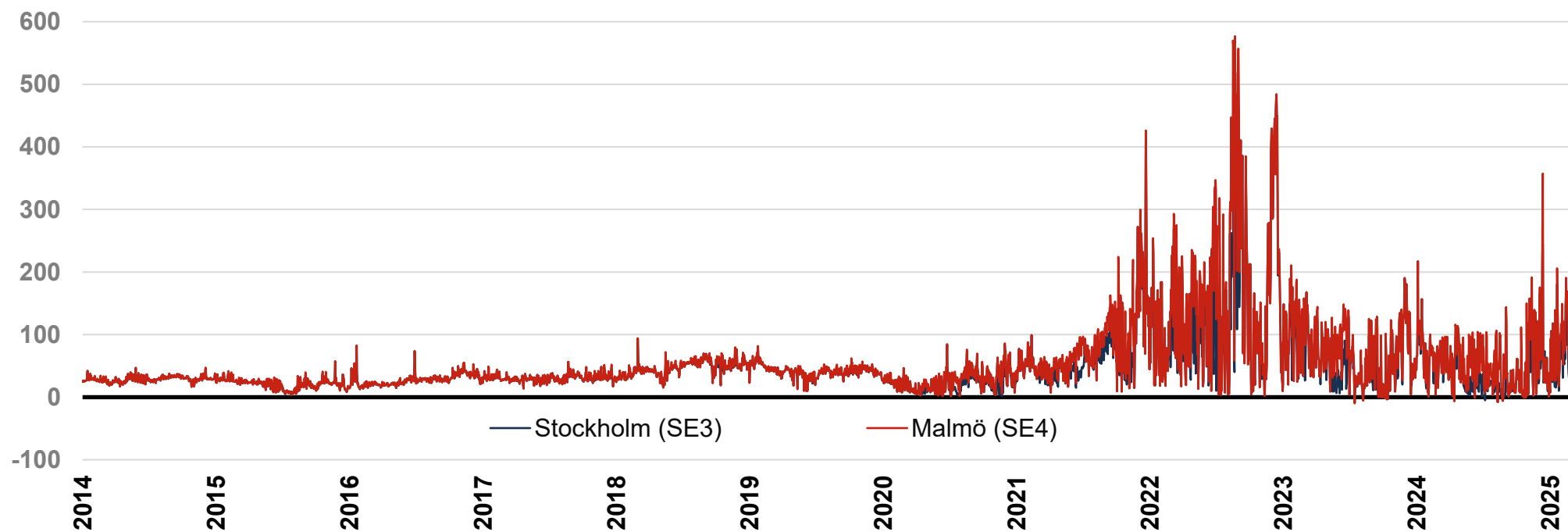
27 mars 2025



# Dagens elsystem ger volatila elpriser

## Spotpris på el i södra Sverige

Öre/KWh, dagsmedel

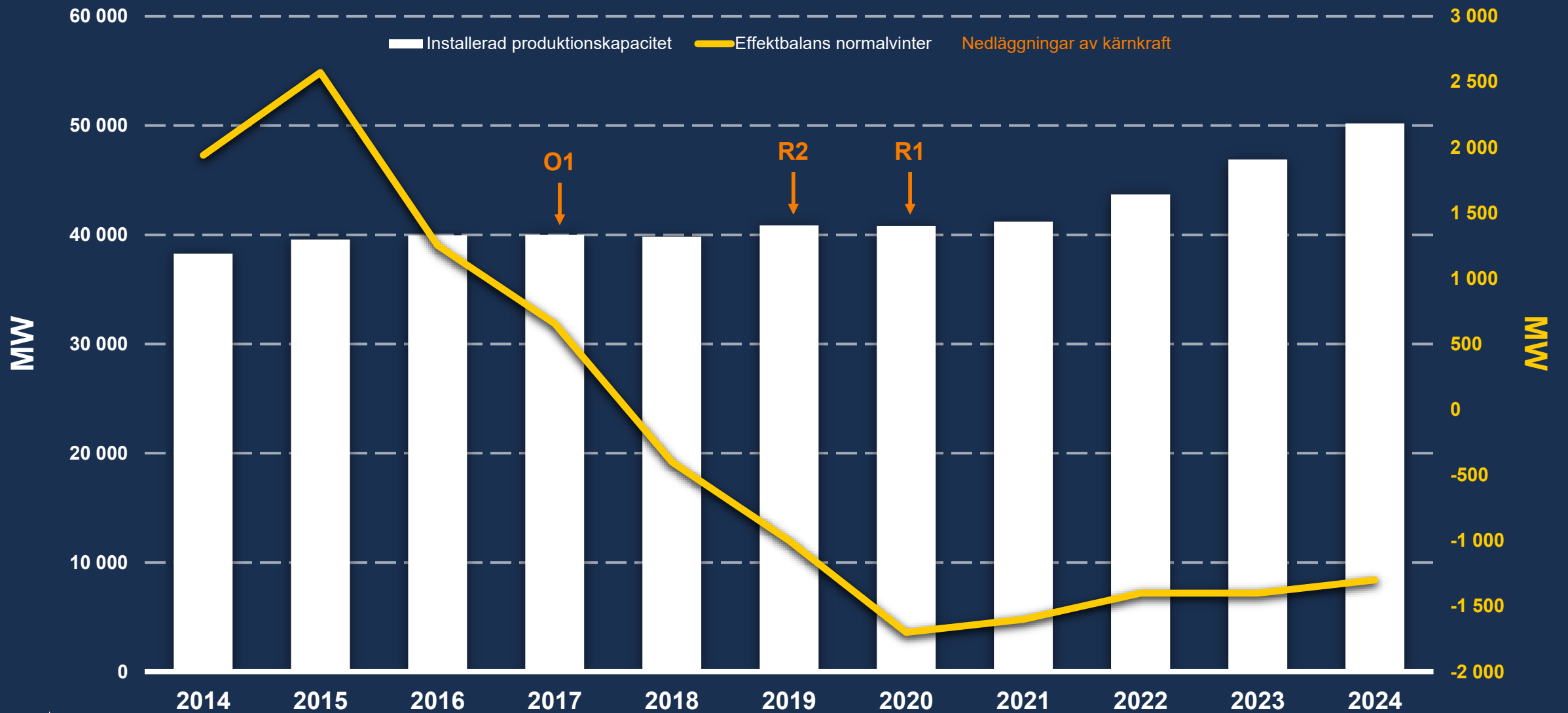


Källor: Nord Pool och Macrobond.



# Utveckling produktionskapacitet

# Effektbalans normalvinter



# Bygga ny kärnkraft är komplicerat

- Stor mängd kapital
- Lång tid mellan byggstart och intäkter
- Osäkerheter kring bland annat framtida elpriser
- Systemnyttor prissätts inte fullt ut
- Staten har en naturlig roll

# Utgångspunkter för arbetet

- Värna skattebetalarnas pengar och offentliga finanser
- Säkra ett välfungerande elsystem med effektiv energimix
- Stabila och låga elpriser
- Koldioxidfri elproduktion
- Stöd avgränsas till de första nya reaktorerna

# Ordnad process för trygg finansiering

- Mats Dilléns utredning och tillhörande remiss – brett stöd från det arbetande och producerande Sverige
- Uppdrag till bland annat Riksgäldskontoret
- Proposition med lag om statligt stöd för investeringar i ny kärnkraft

# Stödprogrammets omfattning

- Stödet avgränsat till motsvarande fyra storskaliga reaktorer (ca 5 000 MW)
- Flera projektbolag kan bli aktuella
  - Projektbolag ansöker och regeringen beslutar
- Möjlighet för andra privata aktörer och staten att ta aktier i projektbolag

# Stödprogrammets utformning

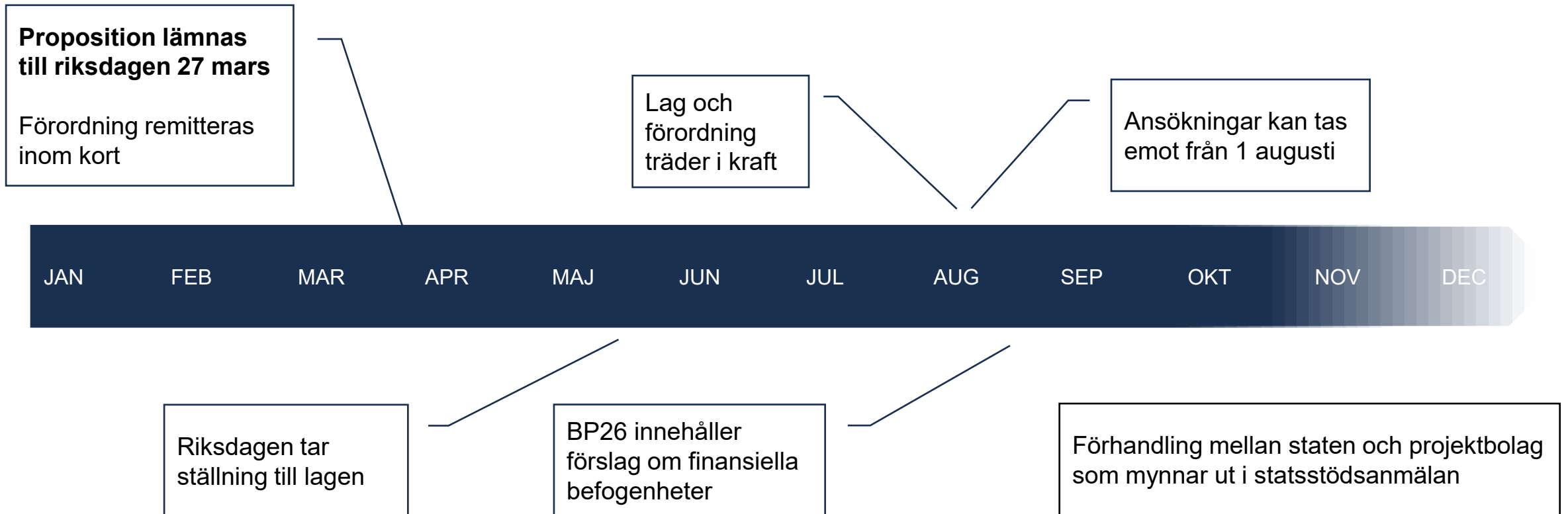
- Statliga lån som sänker finansieringskostnaden
- Prissäkringsavtal som minskar marknadsrisken (dubbelriktade differenskontrakt)
- En mekanism för att fördela risker och vinster mellan staten och projektbolaget
- Beståndsdelar: lag, förordning och avtal



# Fortsatt process

- Förordning som kompletterar lagen med bestämmelser om ansökningarnas innehåll remitteras
- Bemyndigande i BP26 om finansiella befogenheter för att ingå avtal
- Förhandling mellan staten och projektbolaget
- Statsstödsgodkännande
  - Comfort letter

# Tidslinje



# Offentligfinansiella effekter

- Effekter på offentliga finanser beror på om utbetalningarna av lånen redovisas som utgifter eller lån
- Eurostat meddelar hur stöd till ny kärnkraft ska redovisas
- Regeringen tar höjd för att lånutbetalningarna påverkar budgetutrymmet
- De statliga lånen minskar då budgetutrymmet vissa år och ökar det andra år
- De offentligfinansiella effekterna är sammantaget hanterbara inom ramen för hållbara offentliga finanser

# Konsekvenser för elsystemet

- Kostnaderna för systemdrift, flexibilitet och nätutbyggnad minskar
- Lägre genomsnittligt marknadspris på el
- Fortsatt stort behov av investeringar i andra kraftslag
- Positiva effekter för både hushåll och näringslivet

# Innebörd av prissäkringsavtalet

- Propositionen innehåller olika scenarier för framtida elpriser. I ett scenario med lägre elpriser antas att lösenpriset är omkring 20 öre/kWh högre än elpriset.
- 20 öre/kWh för fyra storskaliga reaktorer motsvarar följande kostnad för prissäkringsavtalen om kostnaden skulle fördelas på elkonsumenterna:
  - Villa: ca 50 kr/mån, lägenhet: ca 10 kr/mån, restaurang: ca 150 kr/mån, jordbruk eller mindre industri någonstans runt 500 kr/mån.

# Finansiering av ny kärnkraft

Ebba Busch, energi- och näringsminister (KD)

Niklas Wykman, finansmarknadsminister (M)

Tobias Andersson, ordförande i näringsutskottet (SD)

Cecilia Rönn, ekonomisk-politisk talesperson (L)

27 mars 2025

