

# PROTOKOLL

Folkeavstemning i området som tidligere utgjorde  
Søgne kommune

Gjennomført av Valgdirektoratet, Tønsberg  
i perioden januar-februar 2024

## Innhold

<b>Kapittel 1 – Administrative forhold .....</b>	<b>3</b>
<b>Kapittel 2 – Oppsummering og nøkkeltall.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapittel 3.1 – Opptelling: elektroniske stemmer .....</b>	<b>5</b>
<b>Kapittel 3.2.1 – Første opptelling: brevstemmer .....</b>	<b>6</b>
<b>Kapittel 3.2.1 – Andre opptelling: brevstemmer .....</b>	<b>7</b>
<b>Kapittel 4 – underskrifter .....</b>	<b>8</b>

# VALGdirektoratet

## Kapittel 1 – Administrative forhold

Ansvarlige for opptellingen:

Navn	Rolle
Bjørn Berg	Direktør
Cecilie J. Yri	Avdelingsleder system
Elin O. Westby	Avdelingsleder fag
Kristin Skorpen	Avdelingsleder administrasjon

Nøkkelholdere for dekryptering av elektroniske stemmer:

Navn	Arbeidsplass
Vetle Johansen	Valgdirektoratet, fagavdelingen
Tore B. Nyland	Valgdirektoratet, kommunikasjon
Christian Høeg	Valgdirektoratet, administrasjonsavdelingen
Vinjar Hambro	Institutt for samfunnsforskning
Per Øystein Furuseth	NAV Klageinstans Styringsenhet
Anette Kjærås Firing	NAV Klageinstans Styringsenhet

Nøkkelholderne fikk utlevert opptellingsnøkler hos Valgdirektoratet torsdag 11. januar kl. 13. For at det skal være mulig å gjennomføre dekryptering og opptelling av de elektronisk avgitte stemmene må to nøkkelholdere – én fra Valgdirektoratet og én ekstern – være til stede. Disse personene møtte igjen hos Valgdirektoratet 2. februar kl. 21.

Gjennomføring:

Stemmemåte	Periode
Elektronisk stemming på <a href="https://folkeavstemning.valg.no/">https://folkeavstemning.valg.no/</a>	22. januar 2024 kl. 09.00, til 2. februar 2024 kl. 21.00
Brevstemme	Må ha kommet fram til Valgdirektoratet innen fristen 2. februar 2024 kl. 21.00.

Spørsmålsformulering og svaralternativ:

Spørsmålsformulering	Svaralternativ
Mener du at tidligere Søgne kommune bør skilles ut fra Kristiansand kommune og bli en egen kommune?	«Ja», «Nei» eller «Blank stemme».

Folkeavstemningen er gjennomført i tråd med forskrift:

<https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2024-01-03-14>

## Kapittel 2 – Oppsummering og nøkkeltall

Antall stemmeberettigede	10 279
Totalt antall godkjente stemmegivninger (kryss i manntall)	8 383
Totalt antall forkastede stemmegivninger	220
Totalt antall godkjente stemmer, «Ja»	3 771
Totalt antall godkjente stemmer, «Nei»	4 515
Totalt antall godkjente stemmer, «Blank stemme»	94

## Kapittel 3.1 – Opptelling: elektroniske stemmer

Dekryptering av løsningen ble gjort av følgende nøkkelholdere:

Navn	Rolle
Vetle Johansen	Nøkkelholder for Valgdirektoratet, fagavdelingen
Vinjar Hambro	Nøkkelholder for Institutt for samfunnsforskning

Dato og tid for dekryptering: 2. februar kl. 21.15.

Resultat fra opptellingen:

Antall godkjente stemmegivninger (kryss i manntall):	6 845
Antall forkastede stemmegivninger:	
a. stemme ikke registrert korrekt, jf. § 9 (2)	0
Antall godkjente stemmer, «Ja»	2 942
Antall godkjente stemmer, «Nei»	3 823
Antall godkjente stemmer, «Blank stemme»	78

Vedlegg: Opptelling digitale stemmer – Søgne.csv

Kommentar:

Det er registrert 6 845 godkjente stemmegivninger i den elektroniske løsningen. Antall stemmer fordelt på svaralternativer er 6 843. Det er dermed 2 flere kryss i manntallet enn det er mottatte stemmer i løsningen.

Når velger trykker på knappen for å avgi stemmer, foretas det en prosess som tar ca. 2 sekunder. I denne prosessen sjekkes først velgers stemmerett og et kryss settes i manntallet, før stemmen blir gjort klar og sendes til det elektroniske systemet.

Dersom det oppstår brudd hos velger i dette 2-sekunders vinduet, vil vi få avvik. Brudd kan oppstå på grunn av mistet internettilkobling, enhet skrur seg av, eller at velger lukket vinduet mens stemmen avgis. For at slike situasjoner ikke skal oppstå som følge av velgers egne handlinger, er det lagt inn beskjed i den elektroniske løsningen om å ikke lukke nettleseren mens stemmen avgis.

## Kapittel 3.2.1 – Første opptelling: brevstemmer

Antall godkjente stemmegivninger: (kryss i manntallet)	1 538
Antall forkastede stemmegivninger:	
a. velgeren er ikke innført i manntallet, jf. § 9 (4) a.	0
b. velgerens identitet kan ikke fastslås, jf. § 9 (4) b.	3
c. velgeren har fått godkjent en elektronisk stemme, jf. § 9 (4) c	217
d. velgeren har tidligere fått godkjent en brevstemme, jf. § 9 (4) d.	0
e. stemmegivningen har ikke kommet inn til Valgdirektoratet i rett tid, jf. § 9 (4) e.	0
Antall forkastede stemmesedler:	
a. det fremgår ikke hva velgeren har stemt, jf. § 9 (6).	1
Antall godkjente stemmer, «Ja»	829
Antall godkjente stemmer, «Nei»	692
Antall godkjente stemmer, «Blank stemme»	16

### Kommentar:

Første opptelling ble begynt etter prøving av mottatte brevstemmer var ferdig.

Det er godkjent 1 538 stemmegivninger. Av de godkjente stemmegivningene ble det godkjent 1 537 stemmesedler, mens 1 stemmeseddel ble forkastet fordi velger hadde fylt ut to bokser og det ikke var mulig å tolke velgers intensjon tilfredsstillende i henhold til forskriftens krav til godkjenning av stemmesedler.

Det kom inn totalt 11 brevstemmegivninger med uoffisielt materiell. Disse ble sett på første gang i forbindelse med prøvingen i Songdalen kommune. Ved prøving viste det seg at konvoluttene enten hadde "Søgne" påført seg, eller velger(e) som ble funnet tilhørte folkeavstemningen for Søgne. Følgelig ble 8 av 11 av disse stemmegivningene overført til Søgne, mens 3 ble behandlet i Songdalen. Av de 8 ble 5 godkjent fordi de oppfylte kravene i forskrift til godkjenning og 3 forkastet fordi velgerens identitet ikke var påført konvolutten, i henhold til forskrift.

Summering av opptelling av stemmesedler viser 1 537, som er i samsvar med godkjente stemmegivninger sett opp mot forkastelser.

# VALGdirektoratet

## Kapittel 3.2.1 – Andre opptelling: brevstemmer

Antall godkjente stemmegivninger: (kryss i manntall)	1 538
Antall forkastede stemmegivninger:	
<b>f.</b> velgeren er ikke innført i manntallet, jf. § 9 (4) a.	0
<b>g.</b> velgerens identitet kan ikke fastslås, jf. § 9 (4) b.	3
<b>h.</b> velgeren har fått godkjent en elektronisk stemme, jf. § 9 (4) c	217
<b>i.</b> velgeren har tidligere fått godkjent en brevstemme, jf. § 9 (4) d.	0
<b>j.</b> stemmegivningen har ikke kommet inn til Valgdirektoratet i rett tid, jf. § 9 (4) e.	0
Antall forkastede stemmesedler:	
<b>b.</b> det fremgår ikke hva velgeren har stemt, jf. § 9 (6).	1
Antall godkjente stemmer, «Ja»	829
Antall godkjente stemmer, «Nei»	692
Antall godkjente stemmer, «Blank stemme»	16

### Kommentar:

Det var samsvar mellom første og andre telling av stemmesedler, som bekrefter at antallet godkjente stemmesedler er korrekt.

# VALGdirektoratet

## Kapittel 4 – Underskrifter

Dato: 5. februar 2024

Sted: Tønsberg

Cecilie J. Yri, avdelingsleder

Elin O. Westby, avdelingsleder









Kristin Skorpen, avdelingsleder

Bjørn Berg, direktør



Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokumentet er signert med Addo Sign sin sikre digitale signatur. Underskriverens identitet er fysisk registrert i det elektroniske PDF-dokumentet og er vist nedenfor. Alle tider er gitt i koordinert universaltid (UTC).

## Underskrivere

  <b>Bjørn Sverre Berg</b> 9578-5999-4-1276348 2024-02-05 13:46:40Z	  <b>Kristin Thorud Skorpen</b> 9578-5993-4-2936273 2024-02-05 13:49:03Z
  <b>Cecilie Jacobsen Yri</b> 9578-5995-4-152066 2024-02-05 13:57:37Z	  <b>Elin Olderlund Westby</b> 9578-5997-4-948197 2024-02-05 13:57:43Z

## Dokumenter i transaksjonen

Protokoll_folkeavstemning_Søgne.pdf	<i>Dette dokumentet</i>
Protokoll_folkeavstemning_Songdalen.pdf	



Dokumentet er digitalt signert med Addo Sign sikker signeringstjeneste. Signaturbeviset i dokumentet er sikret og validert ved å bruke den matematiske hash-verdien til originaldokumentet.

Dokumentet er låst for endringer og tidsstempelt med et sertifikat fra en klarert tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbevis er innebygd i PDF-dokumentet i tilfelle de skal brukes til validering i fremtiden.

### Hvordan verifisere ektheten til dokumentet

Dokumentet er beskyttet med et Adobe CDS-sertifikat. Når dokumentet åpnes i Adobe Reader, vil det se ut til å være signert med Addo Sign signeringstjeneste.