

Protokoll fra RS 4/2024 Oslo SV

Dato: Tirsdag 05.11 2024

Tid: 18:00

Sted: [Sagene samfunnshus](#)

Delegater: 79

Observatører: 5

Alna	Halvor Ekeland Jeanette Thorsrud Arif Muhammad	Sagene	Eivind Elseth Soreti Darge Gameda Per Botolf Maurseth
Bjerke	Kathrine Steinvik Ragnhild Holst Mariane Sandholdt		Astrid Olsen Lone Segbø Løvaas Hans Ole Rian
Frogner	Alida Domaas Ingvild Høystad Stavem Thor Holen	St. Hanshau	Synthia Zaman Silje Synøve Høgelid Julia Giæver
Gamle Oslo	Fredrick Tønsvoll Mortvedt Ann-Elin Selbekk Einar Rinde		Edvard Botterli Udnæs Axel Nerdrum Anna Nybu
	Arne Terjesen Risa Marie Tangen Olafsen Miriam Abildsnes	Stovner Søndre Nords	Atgeirr Flø Rasmussen Cato Brunvand Ellingsen Petter Rønning
	Mari Arntzen Østvoll Aurora Andersson Magnus Hidle	Ullern	Finn-Egil Elster Judith Kvernes Kristin Borg
Grorud	Celia Lima Arelí Urtubia Victor André Hansen	Vestre Aker	Guro Berge Anette Prøis Fearnley Svein Straand
Grünerløkka	Mie Solum Tidemann Lars Oskar Slatlem Vik Mikkel Berg-Nordlie	Østensjø	Martine Smerud Ramil Aliyev Kyrre Bentzen
	Ingrid Wergeland Ayla Kamaly Elin Cecilie Ranum	Studentlaget Oslo SU	Anja Røyne Tone Salthe Rolf Sebastian Lau
	Henriette Seim Ina Maria Finnerud Thomas Sandvik		Olav Helland Lyngstad Embla Sjøvoll Marie Bergsvik
Nordre Aker	Julius Grasaasen Bernt Sverre Mehammer Berit Riise Kåvik	BSG	Maja Skog-Hauge Pedersen Omar Samy Gamal Attia Mirza Mehmood
	Tone Øiern Hanne Lyssand Elisabeth Koren	FS	Sulaksana Sivapatham Sunniva Holmås Eidsvoll Steinar Heldal
Nordstrand	Kristian Høy Horsberg Kjetil Marstrander	Stortingsrepr	Geir Kjetil Sandve Kari-Elisabeth Kaski

Observatører	Marian Hussein Andreas Sjalg Unneland Diderik Lund Stina Hassel	Thor Holen Antonio Trivilino Helena Lund Blostrupsen
--------------	--	--

Sak 25/24: Godkjenning av innkalling, dagsorden og protokoll (vedtakssak)

[Protokoll fra RS 3/2024](#) 24.09 2024

Vedtak: Protokollen ble vedtatt.

Sak 26/24: Konstituering (vedtakssak)

Halvor Ekeland og Sunniva Holmås Eidsvoll var innstilt som ordstyrere og Ane Fidjestøl som referent.

Fylkesstyret hadde satte ned en redaksjonskomite for møtet bestående av: Steinar Heldal (leder), Marian Hussein (Stovner), Petter Rønning (Søndre Nordstrand), Solveig Skaugvoll Foss (Gamle Oslo), Bernt Sverre Mehammer (Nordre Aker), Silje Synøve Høgelid (Sagene) og Rameen Tahir (Oslo SU).

Vedtak: Innstillingen ble vedtatt og redaksjonskomiteen ble godkjent.

Sak 27/24: Spørrerunde

Ikke behandlet.

Sak 28/24: [Kjernekraft i Norge \(Vedtaksak\)](#)

Axel Nerdrum la frem kjernekraftgruppas forslag til uttalelse og flertallets innstilling. Per Botolf Maurseth la frem mindretallets innstilling.

Taleliste: Marian Hussein, Thor Holen, Anja Røine, Julia Giæver, Antonio Trivillino, Kristian Høy Horsberg, Anja Røyne, Svein Straand, Atgeir Flø Rasmussen, Einar Rinde og Jens Sporastøl.

Vedtak: Dissens 1: Flertallet ble vedtatt.
Dissens 2: Flertallet ble vedtatt.

Nr	Navn	Type forslag	Fra	Til	Forslagstekst	Redkoms innstilling	Vedtak
1	Ane Fidjestøl	Endre	3	3	Erstatte " brytes fra hverandre" med "splittes"	Vedtas	Innstilling vedtatt

2	Jens Olav Sporastøyl	Endre	5	15	<p>Linje 5. «brenselet» endres til «brenselet/drivstoffet».</p> <p>Ny setning etter «uran-235»: «Uran finnes naturlig i små mengder over hele kloden; i jord, berggrunn og i havet.»</p> <p>Linje 6. Ny setning etter «Norge»: «Sverige har 27% av Europas ressurser, men har ikke utvunnet uran siden sist på 60-tallet.»</p> <p>Linje 8. Føye til etter «anrikes»: «, dvs øke andelen av uran-varianten (isotopen) U-235 fra det naturlige 0,7% til 2-5 % (og opp til 20% for neste generasjon reaktorer). Anriking er en komplisert prosess, og desto mer jo høyere prosenten skal være.»</p> <p>Linje 10. Føye til/endre etter «anriket uran»: «i form av uranoksid-pellets pakket i brenselstaver, importeres fra andre land, som USA og Frankrike.»</p> <p>Linje 15. Føye til etter «konvensjonelle kjernekraftverk»: «(60-90% U-235)»</p>	Avises	Innstilling vedtatt
3	Una Pasovic, Julia Giæver, Per Botolf Maurseth og Ane Fidjestøl.	Endre	17	18	<p>Brukt radioaktivt brensel fra sivil kjernekraft kan brukes til å produsere atomvåpen slik det ble gjort i Nagasaki og Trinity-bombene. Ikke-spredningsavtalen er et regelverk som skal legge til rette for at...</p>	Vedtas	Innstilling avvist
4	Ane Fidjestøl	Endre	23	24	<p>I et livsløpsperspektiv har selve kjernekraftverkene isolert sett sammenlignbare klimagassutslipp som sol og vind, men ikke hvis man tar med utvinning og produksjon av brensel og behandling av avfall. (Slett fotnote)</p>	Vedtas	Innstilling avvist
5	Nordre Aker SV	Legge til	24	25	<p>Urangruvedrift og industrikjeden som følger fram til ferdig brensel, er svært forurensende. Urbefolkning er spesielt utsatt.</p>	Avises til fordel for forslag 6	Innstilling vedtatt.

6	Una Pasovic, Julia Giæver, Per Botolf Maurseth og Ane Fidjestøl.	Legge til	26	26	Urangruvedrift og industrikjeden som følger fram til ferdig brensel, er imidlertid svært forurensende. Og urbefolkning i Canada, Australia og Afrika har blitt grovt utnyttet i denne gruveindustrien.	Vedtas	Innstilling vedtatt.
7	Jens Olav Sporastøyl	Legge til	28	28	Linje 28. Føye til etter «framtid»: «Samtidig er det et paradoks at mange eldre folk har flyttet tilbake og ser ut til å leve bra i Tsjernobylområdet. Og naturen har tatt tilbake det mennesker har forlatt, med et frodig og rikt dyre- og planteliv.»	Avvises	Innstilling vedtatt.
8	Nordre Aker SV	Legge til	36	37	Varmere, våtere og villere vær kan føre til ekstra sikkerhetstiltak for kjernekraft. Vedlikeholdsrutiner krever stenging.	Avvises til fordel for forslag 9	Innstilling vedtatt.
9	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Legge til	36	36	På den andre siden vil et varmere, våtere og villere vær som følge av klimaendringer føre til en ekstra sikkerhetsrisiko for kjernekraft. Vedlikeholdsrutiner krever stenging. For høy temperatur på kjølevann som følge av hetebølger i Europa har allerede forårsaket driftsstans for flere kraftverk.	Vedtas	Innstilling vedtatt.
10	Jens Olav Sporastøyl	Legge til	41	41	Linje 41. Føye til etter «plassert der.»: «Avfallet skal innkapsles i tykke kobberkontainere som fores med støpejern, og leiren er en type som sperrer mot grunnvannet.»	Vedtas	Innstilling vedtatt.
11	Nordre Aker SV	Legge til	42	42	... fungere trygt i hundre tusen år...	Avvises	Innstilling vedtatt.
12	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Endre	43	43	Norge er i dag i gang med arbeidet for å etablere et..	Vedtas	Innstilling vedtatt.
13	Nordre Aker SV	Legge til	46	47	Den typiske ytre stråledosen man får ved å bo nær et kjernekraftverk er lav. Det er lav...	Avvises	Innstilling vedtatt.

14	Jens Olav Sporastøyl	Legge til	55	55	Linje 55. Føyes til etter «mennesker»: «I Majak var det ikke en reaktorulykke, men en kjemisk eksplosjon i en lagertank med oppløst avfall under reprosessering, anslagsvis 50 døde og mange fikk kroniske stråleskader. De øvrige tre hadde ingen dødsofre, men masseevakueringen i Fukushima (kanskje unødvendig omfattende) førte til mange døde. De to øvrige ulykkene hadde ikke dødsfall, og medførte heller ikke omfattende tiltak for matproduksjon samt langvarig evakuering, som for de tre alvorligste.» Setningen «Ulykkene har medført omfattende tiltak for matproduksjonen og langvarig evakuering fra omfattende landarealer» utgår.	Avises	Innstilling vedtatt.
15	Nordre Aker SV	Legge til	56	56	... landarealer. Også Norge har hatt betydelige kostnader med tiltak i matproduksjonen etter Tsjernobylulykken. På verdensbasis...	Vedtas	Innstilling vedtatt.
16	Jens Olav Sporastøyl	Legge til	58	58	Linje 58. Føyes til etter «luftforurensing.»: Risikoen (ved all energiproduksjon) må også veies opp mot lokale miljøkonsekvenser og konsekvensene på verdensbasis om ikke klimamålene nås.	Avise	Innstilling vedtatt.
17	Jens Olav Sporastøyl	Legge til	63	63	Linje 63. I stedet for «selvantenne og gi utslipp til omgivelsene.»: «... at overoppheting fører til at kjølevann omdannes til hydrogen som kan eksplodere om ikke det filtreres ut gjennom utstyr beregnet for det, og dermed skade reaktorbygningen og gi utslipp til omgivelsene (slik det skjedde i Fukushima).»	Vedtas	Innstilling vedtatt.
18	Jens Olav Sporastøyl	Stryke	65	65	Linje 65. Slette «Transport av radioaktivt materiale er en risiko i seg selv.»	Avises til fordel for RED1	Innstilling vedtatt.
RED1	Redkom	Endre	65	65	"Transport av radioaktivt materiale kan være en risiko i seg selv."	Vedtas	Innstilling vedtatt.

19	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Legge til	80	80	Kostnadene ved dekommisjoneringen av reaktorene i Halden og Kjeller og bygging av deponi for det norske radioaktive avfallet har så langt blitt beregnet til å koste minst 24 milliarder.	Vedtas	Innstilling vedtatt.
20	Jens Olav Sporastøyl	Endre	86	86	Linje 86. Føyes til etter «mellomposisjon»: «, dog bare hvis det skjer alvorlige ulykker med store radioaktive utslipp som spres til andre land.» Slette setningen: «Forurensning fra kjernekraft rammer landene der forurensning skjer, men også andre land.»	Avise	Innstilling vedtatt.
21	Nordre Aker SV	Legge til	101	101	...energiform som kan gi mye "ren" energi med små norske naturinngrep, og...	Avises	Innstilling vedtatt.
22	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Endre	101	110	Kjernekraft er en energiform som kan gi mye «ren» energi med små norske naturinngrep, og produserer uavhengig av vær og årstid. men er sårbar for naturkatastrofer som følge av klimaendringer. Diskusjonen dreier seg ikke om hvorvidt vi må bygge ut ny fornybar energi i dag. Det må Norge uansett gjøre for å nå målet om 55% utslippskutt i 2030 og 90-95% i 2050. Men det vil ta for lang tid å etablere kjernekraftverk i Norge og kjernekraft er dermed ikke en del av løsningen på klimaproblemene.	Vedtas	Innstilling vedtatt.
23	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Stryke	112	114	Stryk hele kulepunktet.	Avises	Dette er allerede vedtatt.
24	Jens Olav Sporastøyl	Endre	118	119	Linje 118. Bytte ut foreslått tekst med: "Norge bør i god tid etablere regelverk for utbygging av kjernekraft, slik at vi ikke sinkes av mangel på nødvendige rammer idet tida er moden for eventuell utbygging."	Avise	Innstilling vedtatt.

25	Axel H Nerdrum	Legge til	128	129	stryke "i fremtiden" og "framtidige"	Avises	Innstilling vedtatt.
26	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Stryke	128	131	Stryk kulepunktet.	Vedtas	Innstilling avvist
27	Axel H Nerdrum	Legge til	131	131	* Dersom et statlig selskap skal tilby utbyggere av ny kraft langsiktige prisavtaler for strømmen, slik at de får forutsigbarhet for investeringene sine, skal dette og tilbys til utbygging av kjernekraft.	Avises	Innstilling vedtatt.
28	Pasovic, Giæver, Maurseth og Fidjestøl.	Stryke	155	157	Stryk hele kulepunktet.	Avises	Dette er allerede vedtatt.
D1	Dissens 1						Flertall fikk flertall
D2	Disens 2						Flertall fikk flertall

Helheten i uttalelsen ble vedtatt og er tilgjengelig [her](#).

Sak 29/24: [SVs arbeidsprogram](#) (Vedtaks sak)

Steinar Heldal la frem redaksjonskomiteens innstilling.

Taleliste: Marian Hussein, Sunniva Eidsvoll, Omar Samy Gamal, Mikkel Berg, Fredrick Mortvedt, Thor Holen, Attia Mehmood, Steinar Heldal, Kari Elisabeth Kaski, Hanne Lyssand, Elisabeth Kaski, Elisabeth Koren, Berit Kåvik, Tone Øiern, Edvard Udnæs, Areli Urtubia, Cato Ellingsen, student, Finn Egil Elster, Atgeirr Flø Rasmussen, Astrid Sagene SV, Silje Høgelid, Eivind Elseth, Tone Salthe, Martine Smerud, Diderik Lund, Antonio Trivillino, Steinar Heldal, Hans Ole Rian, Axel Nerdrum, Bernt Sverre Mehammer, Julia Giæver, Einar Rinde, Andreas Unneland, Lone Løvås.

Alle innkomne endringsforslag og redaksjonskomiteens innstilling er tilgjengelig [her](#).

Representantskapet voterte over alle dissenser fra programkomiteen, samt eventuelle dissenser fra redaksjonskomiteen. Delegationene fikk anledning til å be om votering over enstemmig innstilte forslag fra komiteen.

Vedtaks sak: De vedtatt forslagene er tilgjengelig på [representantskapets nettside](#).

Sak 30/24: [Valgkomite til Årsmøtet i Oslo SV](#) (Vedtaks sak)

Eidsvoll la frem saken.

Vedtak: Innstillingen ble vedtatt.

Sak 31/24: Informasjon om kampanjeuken, 11.-17. november (Informasjonssak)
Saken ble ikke behandlet på grunn av overskredet tidsramme.

Sak 32/24: Eventuelt
Ingen saker under eventuelt.

Møtet ble hevet kl. 21:45