



Ekstraordinære strømkostnader for lokalkirken

Rapport fra strømundersøkelse blant kirkelig fellesråd

Januar/februar 2023



Rapporten er produsert av KA Arbeidsgiverorganisasjon for kirkelige virksomheter

Dato: 09.03.2023

Analyse og tekst: Kjersti Kambestad og Martin Stærk

Statistikk: Kjersti Kambestad

Opplag/trykk: publisert som PDF-dokument

Forsidefoto: Tvedestrand kirke (Foto: Kirkebyggdatabasen)

1 Innhold

2	Forord	4
3	Sammendrag	5
4	Metode, utvalg og representativitet	6
4.1.1	Antall fellesråd fordelt på elspotområder	6
4.1.2	Antall kirkebygg fordelt på elspotområder.....	7
5	Resultater	8
5.1	<i>Elspotområder</i>	8
5.2	<i>Befolkning i elspotområdene</i>	9
5.3	<i>Strømpris</i>	10
5.4	<i>Strømforbruk oktober – desember 2022</i>	10
5.5	<i>Strømkostnader</i>	11
5.5.1	Andel fellesråd som hadde ekstraordinære strømkostnader.....	11
5.5.2	Oversikt over strømvtaler	12
5.5.3	Differanse 2019/2022 i prosent av omsetning	12
5.5.4	Samlet oversikt over økning i strømkostnader gruppert på elspotområder fra 2019 til 2022.....	13
5.6	<i>Tilskudd</i>	15
5.7	<i>Gjennomførte ENØK-tiltak 2022</i>	16
5.8	<i>Planlagte ENØK-tiltak 2023</i>	17
5.9	<i>Gjennomførte sparetiltak 2022</i>	18
5.10	<i>Aktuelle sparetiltak 2023 (ved vedvarende høye strømpriser)</i>	19
	Vedlegg 1: Spørsmålene i undersøkelsen	20

2 Forord

Vedvarende høye strømpriser har ført til store utfordringer for menighetene i store deler av Norge. KA har jobbet med denne problemstillingen på vegne av fellesrådene gjennom hele 2022. Flere spørreundersøkelser ble gjennomført for å kartlegge situasjonen. Undersøkelsene viste at en stor andel av fellesrådene ikke fikk kompensert økte kostnader til strøm fra kommunen, på tross av at det er kommunene som har ansvar for å gi tilskudd til drift av kirkene. Mot slutten av året kom det på plass en statlig strømstøtteordning som fellesrådene i spotprisområde 1, 2 og 5 kunne søke på. Ordningen var enkel, og resulterte i at nesten alle fellesrådene i de aktuelle områdene søkte og fikk støtte raskt. Flere fellesråd har uttalt at dette sikret varme og åpne kirker med planlagt aktivitet gjennom advent- og julehøytiden. Spleiselaget mellom stat og kommune ble i så måte et vellykket grep i en ekstraordinær situasjon.

I desember 2022 økte strømprisene vesentlig også i de nordlige delene av landet. KA har fått mange bekymringsmeldinger fra fellesråd som tidligere ikke har hatt høye strømpriser. Situasjonen i starten av 2023 er at hele landet nå er berørt av høye priser på strøm. Mange fellesråd har valgt å stenge kirkebygg for å spare kostnader. Enda flere har valgt å senke brukstemperatur og hviletemperatur i kirkene.

I dialog med departementet har KA jobbet med en ny undersøkelse for å få et enda bedre bilde av situasjonen for fellesrådene. En ny undersøkelse er utarbeidet og sendt ut til alle landets fellesråd. Det har kommet inn 147 svar på undersøkelsen. Denne rapporten søker å gi en oversikt over svarene som har kommet inn.

Oslo, mars 2023

KA arbeidsgiverorganisasjon for kirkelige virksomheter

3 Sammendrag

Undersøkelsen har 147 respondenter. Dette utgjør 42% av alle fellesrådene. Ikke alle har svart på alle spørsmål, men gjennomgående er de fleste spørsmålene besvart. Svarprosenten fordeler seg fra 27% til 59% på de fem forskjellige elspotområdene, med høyest svarprosent i område 1. Fellesrådene som har svart på undersøkelsen representerer kirkeiere for omtrent halvparten av kirkebyggene i Norge.

Strømprisen for elspotområdene 1, 2 og 5 har vært høy gjennom hele 2022. For områdene 3 og 4 har det vært relativt lave strømpriser gjennom 2022, bortsett fra i desember. Da fikk også disse områdene svært høye priser.

Fellesrådene rapporterte om strømforbruk for sin portefølje av kirkebygg for perioden oktober – desember 2022. Gjennomsnittlig forbruk per kirke for denne perioden var 32542 kWh. Variasjonen i snittforbruk per kirke mellom elspotområdene i denne perioden var fra 22990 kWh til 38528 kWh.

Resultatene viser at 75% av respondentene hadde ekstraordinære kostnader til strøm sammenliknet med opprinnelig budsjett for 2022. Fellesrådene har også gjort rede for strømkostnadene i 2019 og i 2022, og når disse tallene sammenstilles viser det at fellesrådene i prisområde 1, 2 og 5 har hatt en samlet økning i strømkostnader på nærmere 48 millioner kroner. For områdene 3 og 4 har fellesrådene hatt en samlet reduksjon i kostnader på 1,4 millioner. Med utgangspunkt i disse resultatene blir estimert kostnadsøkning for alle fellesråd områdene 1, 2 og 5 104 millioner kroner. Samlet for område 3 og 4 er estimert reduksjon i kostnader 5,8 millioner kroner.

Av de fellesrådene som har hatt ekstraordinære utgifter er det 50% som har søkt kommunen om ekstra tilskudd og som også har fått slikt tilskudd. 10% har søkt om tilskudd, men ikke fått. 40% av fellesrådene har ikke søkt om ekstra tilskudd.

32 av fellesrådene har brukt av egenkapital (fond) til å betale strømkostnadene. Til sammen har de brukt 7,6 millioner kroner for å dekke kostnadene.

Undersøkelsen viser at det i løpet av 2022 er gjennomført mange ENØK-investeringer, og enda flere planlegges for 2023.

Av sparetiltak som ble gjennomført i 2022 er det 94 fellesråd som har redusert brukstemperaturen i kirkene. 77 fellesråd har redusert hviletemperatur og 52 har flyttet på aktiviteter for å spare strøm. Resultatene viser også at 14 av fellesrådene har utsatt tilsetting ved vakanser. 11 av fellesrådene stengte kirkebygg for å spare strøm i 2022.

Av resultatene kommer det frem at de fleste fellesrådene vurderer ett eller flere av sparetiltakene i 2023, og så mange som 63 fellesråd mener at det kan bli aktuelt å stenge kirkebygg. 46 fellesråd vurderer nedbemanning eller å ikke ansette ved vakanser.

4 Metode, utvalg og representativitet

Det ble i januar sendt ut en undersøkelse til alle kirkelige fellesråd via spørreverktøyet Netigate. Frist for å svare på undersøkelsen var 15. februar. Det har kommet inn 147 svar av 346 mulige, svarprosenten er altså på 42%. Andel kirkebygg som dekkes av undersøkelsen utgjør 49% av totalen (1640).

Svarene er importert til statistikkverktøyet SPSS, der dataene er behandlet. Noen av opplysningene er kvalitetssikret mot KAs Kirkebygdatabase, og enkelte variabler fra databasen er lagt til.

Det var ikke obligatorisk å svare på alle spørsmålene, og svarprosenten varierer derfor noe for hvert punkt. Antall respondenter på hvert punkt er angitt.

Liste over samtlige spørsmål som ble stilt er gjengitt i vedlegg 1. I rapporten trekkes de viktigste dataene ut, og det er derfor noen enkeltspørsmål som ikke er med i rapporten. Resultatene på disse punktene kan fås ved henvendelse til KA.

Resultatene er i hovedsak i presentasjonen fordelt på elspotområder. Noen steder er elspotområdene gruppert i to grupper, en for de tre områdene med vedvarende høye strømpriser gjennom 2022 og en med de to andre.

4.1.1 Antall fellesråd fordelt på elspotområder

Elspotområde	Antall fellesråd totalt*	Antall fellesråd i rapporten	Prosent*
NO 1	83	49	59 %
NO 2	83	37	45 %
NO 3	74	24	32 %
NO 4	82	22	27 %
NO 5	32	15	47 %
Total	354	147	42 %

*Summen av antall fellesråd totalt er i tabellen 354 mot faktisk 346, da 8 fellesråd ligger i to spotprisområder. Dette gjelder Bjørnafjorden, Drammen, Folldal, Herøy, Høyanger, Kongsberg, Tynset og Ullensvang.

42 % av 346 fellesråd har svart på undersøkelsen. Spotprisområde 3 og 4 har lavest svarprosent (32% og 27%). Vi antar at dette er fordi det er disse to elspotområdene som har hatt gjennomgående lave strømpriser i 2022. Når svarprosenten likevel er såpass høy også her, regner vi med at dette er på grunn av svært høye priser i desember, også for disse områdene. Innvirkningen på de høye strømprisene er vesentlig, da dette er en måned med svært høy aktivitet i kirkene. Høye strømpriser på nyåret 2023 har sannsynligvis også bidratt til at såpass mange har svart på undersøkelsen.

4.1.2 Antall kirkebygg fordelt på elspotområder

Elspotområde	Antall kirker totalt	Antall kirker i rapporten*	Prosent
NO 1	459	294	64 %
NO 2	409	205	50 %
NO 3	370	122	33 %
NO 4	235	81	34 %
NO 5	167	95	57 %
Total	1640	797	49 %

*Antall kirker er basert på oppgitt antall i undersøkelsen. Tallene er ikke kvalitetssikret mot databasen.

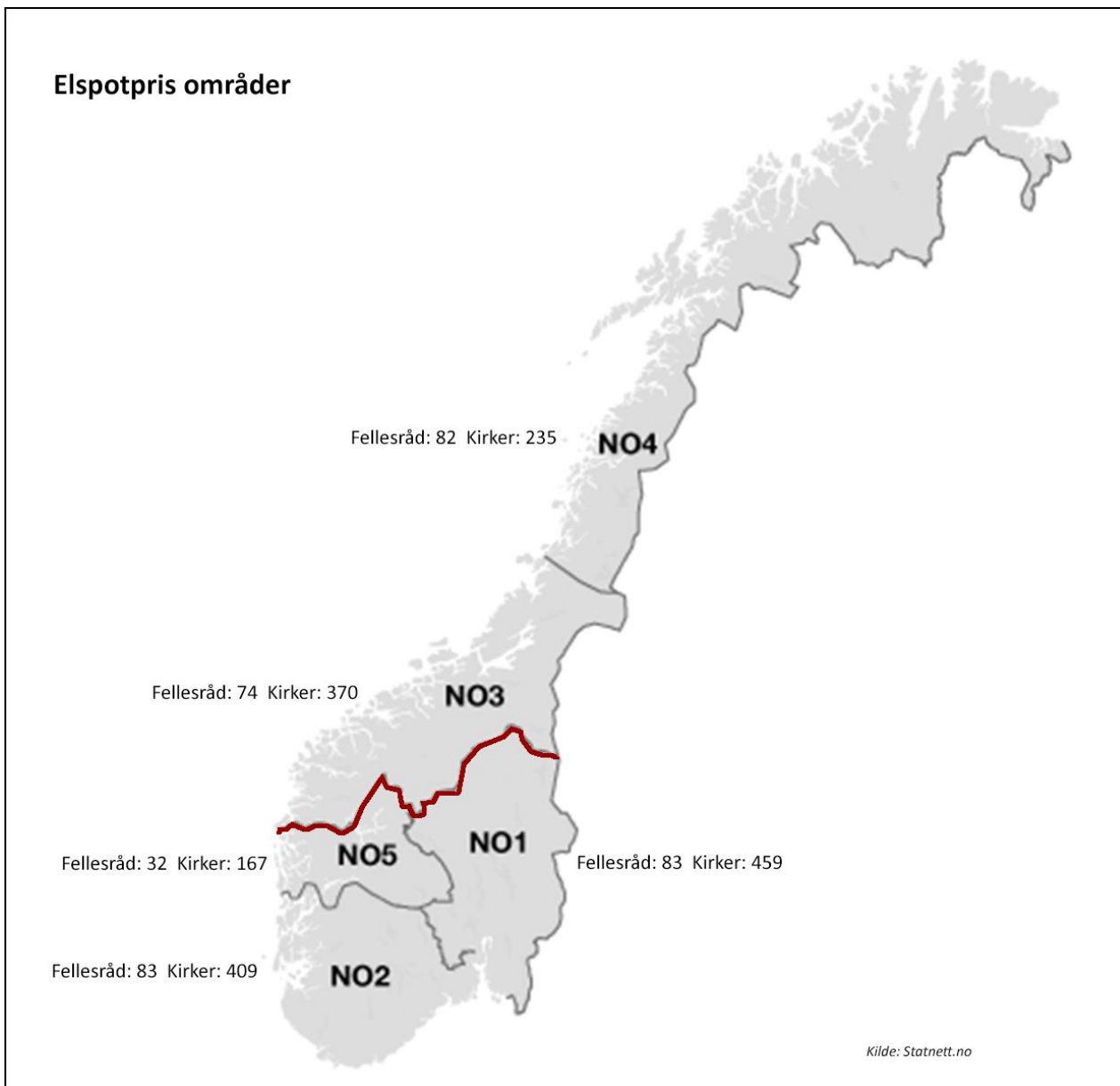
Respondentene i undersøkelsen omfatter fellesråd som til sammen representerer omtrent halvparten av alle kirkebygg i Norge, til sammen 797 av 1640 kirker (Svalbard kirke er utelatt).

5 Resultater

I dette kapittelet blir resultatene av undersøkelsen lagt frem. Resultatene blir lagt frem i tabeller, grafer og forklarende/ utfyllende tekst.

5.1 Elspotområder

Norge er delt inn i 5 elspotområder. Dette er markedsområder for kjøp og salg av kraft på børsen. Kjøp og salg av kraft skjer spesifikt for hvert elspotområde for hver time det kommende døgnet. Prisen er et resultat av den etterspørsel og det tilbud på kraft for dette markedsområdet som blir meldt inn til kraftbørsen.



Kartet over viser hvordan elspotområdene fordeler seg i landet. Antall fellesråd og kirker i hvert område står forklart.

5.2 Befolkning i elspotområdene

Befolkningstall for kommunene er hentet fra SSB, og er fra 1.1.2022. Tallene gjelder alle kommuner, også de som ikke har svart på undersøkelsen. Enkelte kommuner ligger i to elspotområder¹. Svalbard er utelatt.

Befolkning i 2022 fordelt på elspotområdene			
Elspotområde	Antall kommuner	Gjennomsnittlig befolkningstall i kommunen	Sum befolkning i hele elspotområdet
NO 1	86	26 799	2 304 697
NO 2	80	16 401	1 312 074
NO 3	77	10 741	827 059
NO 4	83	5 837	484 494
NO 5	30	16 565	496 946

Antall kommuner i ulike størrelsesgrupper fordelt på elspotområdene						
	NO 1	NO 2	NO 3	NO 4	NO 5	Total
Innbyggere	Antall kommuner	Antall kommuner	Antall kommuner	Antall kommuner	Antall kommuner	Antall kommuner
<2499	13	19	20	43	10	105
2500-4999	13	13	15	19	9	69
5000-9999	21	12	24	10	4	71
10000-19999	12	17	10	5	3	47
20000-49999	18	13	6	4	3	44
>50000	9	6	2	2	1	20
Total	86	80	77	83	30	356

¹ Bjørnafjorden er plassert i NO2, Drammen er plassert i NO1, Folldal er plassert i NO1, Høyanger er plassert i NO3, Kongsberg er plassert i NO1, Tynset er plassert i NO1 og Ullensvang er plassert i NO5

5.3 Strømpris

Frem til september 2021 var det jevnt lave strømpriser i Norge. Det var noe variasjon mellom elspotområdene og gjennom året, men strømprisene var sjelden over 60 øre. Fra september 2021 steg strømprisene i elspotområde 1, 2 og 5 drastisk, og ble vedvarende høye gjennom hele 2022. For elspotområde 3 og 4 holdt strømprisen seg lav, og i perioder av 2022 faktisk lavere enn normalt. I desember 2022 endret denne situasjonen seg, og elspotområde 3 og 4 fikk økte strømpriser. Område 3 noe høyere enn område 4.

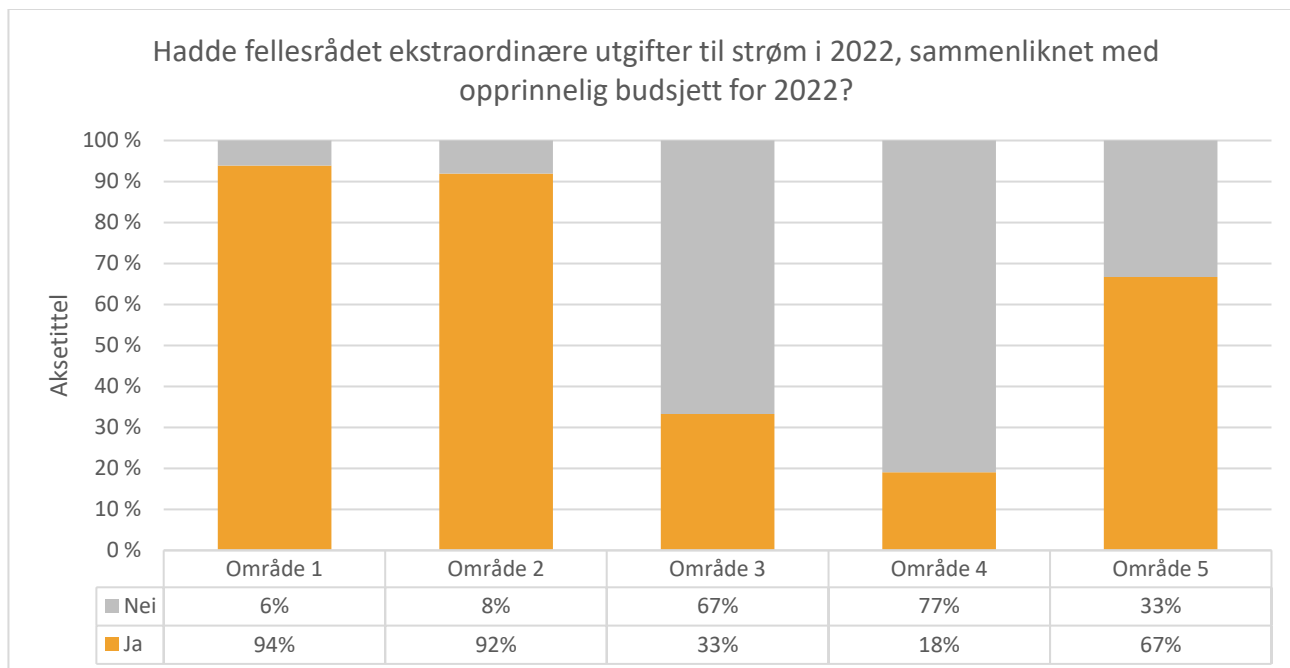
5.4 Strømforbruk oktober – desember 2022

Elspotområde	Antall kirker:	Sum totalforbruk i perioden	Gjennomsnittlig forbruk per kirke i perioden
NO 1	267	10 286 865	38 528
NO 2	137	3 430 427	25 040
NO 3	105	2 413 928	22 990
NO 4	51	1 538 171	30 160
NO 5	83	3 255 744	39 226
	643	20 925 135	32 543

120 fellesråd svarte på dette punktet. Fellesrådene ble spurt om totalt strømforbruk for porteføljen av kirkebygg for de tre siste månedene i 2022. Gjennomsnittlig forbruk per kirke fordelt på spotprisområder fordeler seg fra 22 989 kWh til 39225 kWh. Gjennomsnittlig forbruk basert på totalt forbruk og alle kirkebygg i undersøkelsen er 32 542 kWh.

5.5 Strømkostnader

5.5.1 Andel fellesråd som hadde ekstraordinære strømkostnader



Totalt 102 av 147 fellesråd rapporterer at de har hatt ekstraordinære strømkostnader i 2022, sammenliknet med opprinnelig budsjett for året.

Hadde fellesrådet ekstraordinære utgifter til strøm i 2022, sammenliknet med opprinnelig budsjett for 2022?										
	Ja		Nei		Vet ikke/ikke relevant		Ikke svart		Total	
Elspotområde	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Antall	Prosent
NO 1	46	93,9%	3	6,1%	0	0,0%	0	0,0%	49	100,0%
NO 2	34	91,9%	3	8,1%	0	0,0%	0	0,0%	37	100,0%
NO 3	8	33,3%	16	66,7%	0	0,0%	0	0,0%	24	100,0%
NO 4	4	18,2%	17	77,3%	1	4,5%	0	0,0%	22	100,0%
NO 5	10	66,7%	5	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	15	100,0%
Total	102	69,4%	44	29,9%	1	0,7%	0	0,0%	147	100,0%

Resultatene viser at en svært høy andel av fellesrådene i elspotområde 1, 2 og 5 hadde ekstraordinære utgifter til strøm sammenliknet med opprinnelig budsjett for 2022. Utgangspunktet for vurderingen om kostnadene har vært ekstraordinære er vurdert mot opprinnelig budsjett for 2022 for hvert enkelt fellesråd. En mindre andel av fellesrådene i område 3 og 4 svarer at de hadde ekstraordinære utgifter. Når det likevel er en del av fellesrådene som svarer ja på spørsmålet er det nærliggende å forklare dette med at det var høye priser i desember. Dette er en måned med svært stor aktivitet i kirkene.

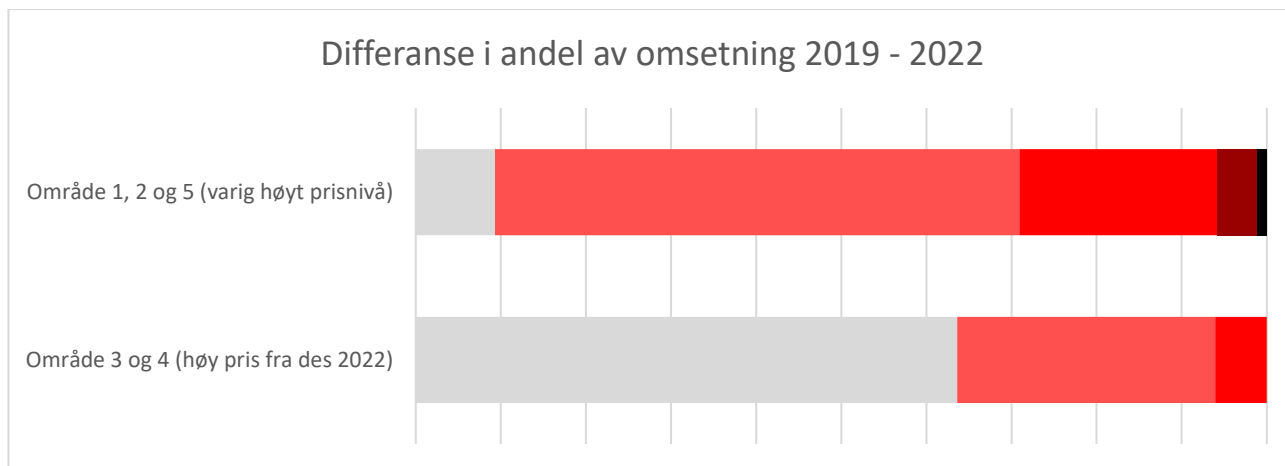
5.5.2 Oversikt over strømvtaler

141 svarte på spørsmålet om hvilke strømvtales(r) fellesrådene har. Man kunne krysse av på flere alternativer dersom fellesrådet har flere typer avtaler.

Type strømvtales	Antall
Spotpris	79
Fastpris	19
Annet	47
Vet ikke	11

En overvekt av fellesrådene har spotprisavtaler. En del har fastprisavtaler. I en del av kommentarfeltene på dette spørsmålet forklarer fellesrådene at de har en avtale med kommunen om kraft. Av de som har svart «annet», oppgir 21 fellesråd at de benytter seg av «KNIF Sikret 50». Dette er en avtale som er fremforhandlet med en sikringspris (50%) og en delvis markedspris (50%).

5.5.3 Differanse 2019/2022 i prosent av omsetning



	NO 1, 2 og 5	NO 3 og 4
Differanse i andel av omsetning 2019 - 2022 gruppert	Antall	Antall
9,1% - 12%	1	0
6,1% - 9%	4	0
3,1% - 6%	20	2
0,1% - 3%	53	10
-2,5% - 0%	8	21
Total	86	33

Fellesrådene ble spurt om hvor stor andel av den totale omsetningen strømkostnadene utgjorde i 2019 og i 2022. 119 av respondentene svarte på begge disse spørsmålene. Resultatene er gruppert, og viser at strømkostnadene for de fleste fellesrådene i elspotområdene 1, 2 og 5 utgjorde en større del av omsetningen i 2022 enn i 2019.

63 fellesråd ligger mellom 0,1% og 3%. Av disse ligger 41 av fellesrådene mellom 2% og 3%. 68 av 103 fellesråd hadde dermed mer enn 2% økning i andel av omsetning som gikk til å dekke strømkostnader.

5.5.4 Samlet oversikt over økning i strømkostnader gruppert på elspotområder fra 2019 til 2022

Differanse 2022 og 2019 (totalt forbruk)		
Spotprisområde	Antall	Sum (kr)
NO 1	43	26 208 614
NO 2	36	11 719 177
No 3	21	-23 213
NO 4	18	-1 421 125
NO 5	12	9 863 416

Differanse 2022 og 2019 (totalt forbruk)		
Spotprisområder gruppert	Antall	Sum (kr)
NO 1, 2 og 5	91	47 791 207
No 3 og 4	39	-1 444 338

I undersøkelsen ble det spurt om fellesrådenes totale strømkostnad i 2019 og 2022. 130 svarte på begge punktene. Tabellene over viser en sammenstilling fordelt på elspotområder og elspotområder gruppert. Samlet har respondentene i område 1, 2 og 5 en økning i strømkostnad på 48 millioner kroner. Samlet har respondentene i område 3 og 4 en reduksjon i strømkostnad på 1,5 millioner.

Differanse 2022 og 2019 (totalt forbruk)				
Spotprisområder gruppert	Antall fellesråd i undersøkelsen	Sum kostnad	Antall fellesråd totalt	Estimert nasjonal kostnad
NO 1, 2 og 5	91	47 791 207	198	103 985 263
NO 3 og 4	39	-1 444 338	156	-5 777 352

Dersom man estimerer kostnadsøkningen fra 2019 til 2022 for alle fellesråd i elspotområde 1, 2 og 5 blir beregningen 104 millioner kroner. Samme beregning for elspotområde 3 og 4 gir en samlet reduksjon på 5,8 millioner kroner. Denne beregningen er gjort med utgangspunkt i antall fellesråd totalt for hvert område.

5.6 Tilskudd

Spørsmålene som er oppsummert i tabellen under var formulert slik:

«Søkte fellesrådet kommunen om ekstra tilskudd grunnet ekstrakostnader til strøm i 2022?»

Og «Fikk fellesrådet bevilget ekstra tilskudd fra kommunen for å dekke ekstrakostnader til strøm i 2022?»

Ekstratilskudd fra kommunen i 2022		
	Antall	Prosent
Har søkt og fått ekstra tilskudd	52	50 %
Har søkt, men ikke fått ekstra tilskudd	10	10 %
Har ikke søkt	41	40 %
Total	103	100 %

Av de 103 fellesrådene som har svart at de hadde ekstraordinære kostnader til strøm i 2022 er det 50 % som har søkt kommune og som har fått ekstra tilskudd. 10 % av fellesrådene har søkt, men ikke fått ekstra tilskudd. 40% av fellesrådene har ikke søkt om ekstra tilskudd.

KA erfarer at mange fellesråd er i tett dialog med kommunen gjennom året, og vi opplever at flere fellesråd basert på denne dialogen ikke søker om ekstra bevilgning grunnet signaler om at kommunen ikke har midler til å dekke ekstra kostnader for fellesrådet.

5.7 Gjennomførte ENØK-tiltak 2022

Har dere gjennomført investeringsprosjekter innen ENØK i 2022?					
	Ja	Nei	Vet ikke/ikke relevant	Ikke svart	Total
NO 1, 2 og 5	33	64	0	4	101
NO 3 og 4	11	33	0	2	46
Total	44	97	0	6	147

141 svarte på dette punktet. Tabellen over viser at 44² av 141 fellesråd i 2022 gjennomførte investeringsprosjekter innen ENØK.

Gjennomførte ENØK-investeringer i 2022			
	Antall NO 1, 2 og 5	Antall NO 3 og 4	Total
Solcellepanel	2	0	2
Grunnvarme	4	0	4
Etterisolering	6	0	6
Skifte av vinduer	6	1	7
Bytting av varmekilder	17	6	23
Varmepumper	14	3	17
Varmestyring	23	7	30
Annet	9	0	9
Total	81	17	98

² I tillegg krysset en respondent under neste punkt på «annet» og oppga i kommentarfeltet at de hadde oppgradert utebelysning til LED-belysning.

45 oppga ett eller flere svar på punktet. Tabellen over viser en oversikt over hvilke typer ENØK-investeringer som ble gjennomført blant fellesrådene som har svart på undersøkelsen. Respondentene kunne svare på flere valg på dette spørsmålet.

5.8 Planlagte ENØK-tiltak 2023

Har dere planlagt/budsjettet med investeringsprosjekter innen ENØK i 2023?					
Spotprisområder gruppert	Ja	Nei	Vet ikke/ikke relevant	Ikke svart	Total
No 1, 2 og 5	49	46	2	4	101
NO 3 og 4	11	31	2	2	46
Total	60	77	4	6	147

141 svarte på punktet. Av disse er det 60 stykker som har planlagt ENØK-investeringer i 2023.

Planer investering fordelt på spotprisområder (gruppert)			
	Antall NO 1, 2 og 5	Antall NO 3 og 4	Total
Solcellepanel	7	0	7
Grunnvarme	5	2	7
Etterisolering	16	1	17
Skifte av vinduer	12	2	14
Bytting av varmekilder	19	3	22
Varmepumper	22	2	24
Varmestyring	29	5	34
Annet	16	1	17
Total	126	16	142

Tabellen over viser en oversikt over hvilke typer ENØK-investeringer som er planlagt gjennomført i 2023 blant fellesrådene som har svart på undersøkelsen. Respondentene kunne svare på flere valg på dette spørsmålet. 61 fellesråd krysset av ett eller flere alternativer på punktet.

5.9 Gjennomførte sparetiltak 2022

Gjennomførte sparetiltak i 2022			
	Antall NO 1, 2 og 5	Antall NO 3 og 4	Total
Stengt ett eller flere kirkebygg	10	1	11
Redusert brukstemperatur	79	15	94
Redusert hviletemperatur	58	19	77
Aktivitet flyttet	45	7	52
Nedbemannning	1	1	2
Tilsetning ved vakanser utsatt	13	1	14
Annet	31	14	45

Mange fellesråd har gjennom 2022 gjennomført vesentlige sparetiltak for å redusere strømkostnadene. Tabellen over viser hvilke tiltak som er gjennomført blant respondentene og hvilket omfang de ulike tiltakene har. 126 krysset av på minst ett av alternativene.

5.10 Aktuelle sparetiltak 2023 (ved vedvarende høye strømpriser)

Aktuelle sparetiltak 2023			
	Antall NO 1, 2 og 5	Antall No 3 og 4	Total
Stenge ett eller flere kirkebygg	44	19	63
Redusere brukstemperatur	77	24	101
Redusere hviletemperatur	65	21	86
Aktivitet flyttet	66	24	90
Nedbemannning	10	3	13
Tilsetning ved vakanser utsatt	20	3	23
Annet	23	13	36

Respondentene ble spurt om hvilke sparetiltak de vurderer å gjennomføre dersom strømprisene blir vedvarende høye gjennom 2023. Det viser seg at de fleste sparetiltakene er aktuelle for mange av fellesrådene som har svart. 135 krysset av på minst ett alternativ på punktet.

Vedlegg 1: Spørsmålene i undersøkelsen

- 1) Hvilket spotprisområde ligger fellesrådet i?
- 2) Antall kirker?
- 3) Antall kapeller?
- 4) Antall andre bygninger?
- 5) Hadde fellesrådet ekstraordinære utgifter til strøm i 2022, sammenliknet med opprinnelig budsjett for 2022
- 6) Hvis nei, hvilke påstander under passer?
 - a) Vi har en gunstig avtale med kommunen
 - b) Vi har en gunstig avtale med energileverandøren
 - c) Vi har gjennomført vesentlige ENØK-tiltak som har resultert i store besparelser
- 7) Hva var fellesrådets totale kostnader til strøm i 2022? Oppgi svar i kroner.
- 8) Hvor stor andel av omsetningen utgjorde strømkostnadene i 2022? Oppgi svar i prosent.
- 9) Hva var fellesrådet totale kostnader til strøm i 2019? Oppgi svar i kroner.
- 10) Hvor stor andel av omsetningen utgjorde strømkostnadene i 2019? Oppgi svar i prosent.
- 11) Hva var strømforbruket for fellesrådets portefølje av kirkebygg for oktober, november og desember? KWH
- 12) Hva var strømforbruket for fellesrådets portefølje av kirkebygg for oktober, november og desember? Kroner
- 13) Fikk fellesrådene mer enn 200.000 kroner i statlig strømstøtte i 2022?
- 14) Søkte fellesrådet kommunen om ekstra tilskudd grunnet ekstrakostnader til strøm i 2022?
- 15) Hvis ja, hvor mye?
- 16) Fikk fellesrådet bevilget ekstra tilskudd fra kommunen for å dekke ekstrakostnader til strøm i 2022?
- 17) Hvis ja, hvor mye?
- 18) Dersom fellesrådet hadde merforbruk på strøm i 2022, hva utgjorde merforbruket i prosent, ut fra opprinnelig strømbudsjett?
- 19) Brukte fellesrådet egenkapital (fondsmidler) for å dekke ekstrakostnader til strøm i 2022?
- 20) Hvis ja, hvor mye?
- 21) Hva var fellesrådets totale driftsbudsjett for 2022?
- 22) Hva var strømbudsjettet for 2022?
- 23) Hva var budsjetterte strømkostnader i budsjettframlegget til kommunen for 2023?
- 24) Hva var totalt budsjettframlegg til kommunen for 2023?
- 25) Hva ble det totale driftstilskuddet fra kommunen for 2023?
- 26) Hva ble det endelige strømbudsjettet for 2023
- 27) Har dere en avtale med kommunen om dialog om eventuelt ekstratilskudd gjennom året (2023) dersom strømprisene skulle bli vedvarende høye?
- 28) Hvilke tiltak ble iverksatt for å redusere strømkostnadene i 2022?
 - a) Stengt ett eller flere kirkebygg
 - b) Redusert brukstemperatur
 - c) Redusert hviletemperatur
 - d) Aktivitet flyttet
 - e) Nedbemanning
 - f) Tilsetting ved vakanser utsatt
 - g) Annet
- 29) Hvilke av tiltakene under anser dere som aktuelle dersom det blir høye strømpriser i 2023?
 - a) Stengt ett eller flere kirkebygg
 - b) Redusert brukstemperatur

- c) Redusert hviletemperatur
 - d) Aktivitet flyttet
 - e) Nedbemanning
 - f) Tilsetting ved vakanser utsatt
 - g) Annet
- 30) Hva slags type strømvtale har fellesrådet?
- a) Spotpris
 - b) Fastpris
 - c) Vet ikke
 - d) Annet
- 31) Dersom dere har en fastprisavtale, hva er prisøkningen i 2023 sammenliknet med 2022? Oppgi svar i prosent.
- 32) Har dere gjennomført investeringsprosjekter innen ENØK i 2022?
- 33) Hvis ja, hvilke?
- a) Solcellepanel
 - b) Grunnvarme
 - c) Etterisolering
 - d) Skifte av vinduer
 - e) Bytting av varmekilder
 - f) Varmepumper
 - g) Varmestyring
 - h) Annet
- 34) Har dere planlagt/ budsjettert med investeringsprosjekter innen ENØK i 2023?
- 35) Hvis ja, hvilke?
- a) Solcellepanel
 - b) Grunnvarme
 - c) Etterisolering
 - d) Skifte av vinduer
 - e) Bytting av varmekilder
 - f) Varmepumper
 - g) Varmestyring
 - h) Annet



© KA 2023