

Nord-Trøndelag Nei til EU – forslag til budsjett for 2022

	Budsjett 2022	Regnskap 2021	Budsjett 2021
Inntekter			
Medlemskontingent	140 000	130 962	100 000
Renter	2 000	1 869	200
Sum inntekter	142 000	132 831	100 200
Utgifter			
Møter, bevertning	30 000	29 698	15 000
Representasjon	10 000	7 902	
Regnskapshonorar	7 875	5 138	5 000
Annonsering	25 000	25 060	20 000
Kjøregodtgjørelse	5 000	2 240	6 000
Gebyrer	1 125	1 782	
Bevilgninger	80 000	56 838	50 000
Sum utgifter	159 000	128 658	96 000
Resultat overskudd		4 173	4 200
Resultat underskudd	17 000		

Forslag til fylkesårsmøtet:

«Nord-Trøndelag bevilger kr 300 000 til Acer-søksmålet i lagmannsretten og evt. også Høyesterett. Overføring av beløpet skjer etter nærmere avtale med organisasjonen sentralt.»

Forklaringer til budsjettforslaget:

- «Møter og bevertning» gjelder fylkesårsmøtet kr 16 150, og styremøter og andre arrangementer lokalt.
- «Representasjon» gjelder deltakelse på møter sentralt.
- «Gebyrer» ble ekstra store i 2021 i forbindelse med at vi byttet bank fra Landbruksbanken til Sparebanken Midt-Norge. Det bør bli rimeligere i 2022.
- «Regnskapshonorar» ble også ekstra stort i 2021 av samme grunn, men det slår ut i ettertid, altså i 2022
- «Bevilgninger» omfatter vedtatt støtte til sentralledet på kr 30 000, vedtatt støtte til Ungdom mot EU på kr 30 000, og et foreslått beløp på kr 20 000 til å støtte lokallags-aktiviteter. Støtte til sentralledet er noe som alle fylkeslaga er blitt enige om å bidra til siden Nei til EU sentralt mister økonomisk støtte fra landbruksorganisasjoner. Støtte til Ungdom mot EU er til kampanjen som organisasjonen skal gjennomføre.
- Budsjettert underskudd kr 17 000 kan forsvares ut fra at det har vært regnskapsmessig overskudd både i 2020 (kr 50 889) og i 2021 (kr 4173).
- Styret foreslår at fylkeslaget støtter Acer-søksmålet med kr 300 000. Det er et stort beløp. Begrunnelsen er at det er en uhyre viktig sak for organisasjonen, og vi har penger. Fylkeslaget hadde en bankbeholdning på kr 925 528 ved siste årsskifte.