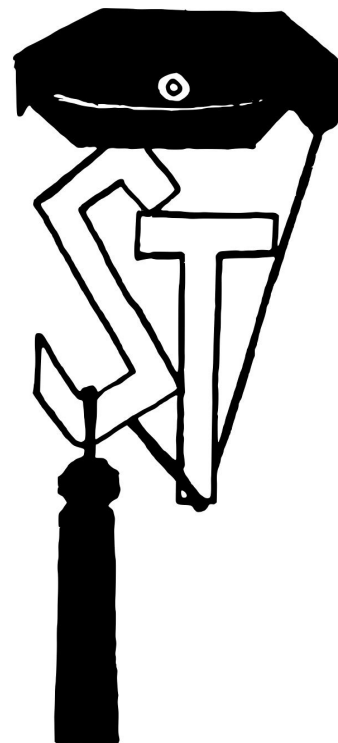


Samfundsmøte

29. september

Bærekraftig mat

Beslutningsprotokoll



1. Møtet er satt - 19:02

2. Styreprotokoll

- Dagsorden godkjent

3. Politisk femminutt

- Eivind Rindal: Blasfemien skal eksistere og blasfemiparagrafen bør forbli død.

4. Resolusjonsforslag ved Oda Nissen, medlemsnr. 57797561

“Resolusjon angående den kritiske situasjonen for studenter i Nicaragua

Studentene samlet til samfundsmøte 29. september 2018 på Studentersamfundet i Trondhjem, står i solidaritet med studenter og andre sivile i Nicaragua som i forbindelse med de siste månedenes demonstrasjoner mot regjeringen har blitt utsatt for vold, forfølgelse, og urettmessige arrestasjoner. Vi krever at norske myndigheter fordømmer angrepene, at de må appellere til nicaraguanske myndigheter for å kreve at vold og undertrykkelse stanses, og at demokrati og menneskerettigheter respekteres.”

Bakgrunn for forslaget: Amaya Coppens, en 23 år gammel medisinstudent fra Nicaragua, sitter fengslet i Nicaragua for å ha ledet demonstrasjoner mot sittende president Daniel

Ortega. Hun er anklaget for å være terrorist.
Demonstrasjonene startet som en reaksjon på en velferdsreform som blant annet innebar kutt i pensjon for eldre, men har siden utviklet seg til en folkebevegelse som ønsker å se Daniel Ortega gå av. Demonstrasjonene har blitt møtt med vold fra politiet og militære grupper.
345 politiske fanger sitter nå fengslet anklaget for terrorisme.

Kommentarer til resolusjonsforslaget:

- Gabriel Qvigstad: Støtter resolusjonen fullt ut og mener forarbeidet er godt gjort og at vedtaksteksten er godt utformet. Det er bra at det står at man krever reaksjon. Håper alle støtter forslaget.
- Eivind Rindal: Oppfordring til storsalen: Engasjer dere saker vedrørende akademisk frihet, demokrati og ytringsfrihet. Dette er en viktig resolusjon, men det trengs flere av dem. Studentenes stemme skal ikke forties.

Resolusjonen ble vedtatt.

175 stemmer for

0 stemmer mot

2 blanke stemmer

5. Innledning ved Eirin Bar

- Førsteamanuensis ved institutt for bioteknologi og matvitenskap. Underviser for masterstudenter.
- For første gang sliter vi nå med å skaffe tilstrekkelig drikkevann verden over
- Allerede i fjor hadde Cape Town nedtelling til Day Zero, dagen der byen skulle gå tom for vann. Ble heldigvis avlyst.
- Landbruk på global basis står for omtrent 25% av de direkte klimagassutslippene. 70% av vannet går til landbruk

- Rundt halvparten av jordas landareal er allerede endret av menneskelig aktivitet
- Problemet er nå at endringen foregår så raskt. Vi har alltid opplevd endring på jorda, men nå skjer den så raskt at mekanismene vi har ikke kan kompensere for det som skjer.
- Dette fører blant annet til massedød av biodiversitet.
- Brundtlandkommisjonen 1987
- Bærekraftig utvikling har tre element
 - Behov bør prioriteres og møtes (dekning av basisbehov)
 - Teknologien må ikke hindre miljøet for å møte behov
 - Tid - hva som regnes som bærekraftig endres over tid
- Sosialt, miljømessig og økonomisk element. Bare ved å opprettholde og nå alle disse elementene kan vi oppnå bærekraftighet.
- Grunnlovens paragraf 112
- Bærekraftighet er ikke et adjektiv som beskriver en gjenstand, men et system. Bærekraftighet er et systemperspektiv.
- Samfunnet er både problemet og løsningen.
- Kveldens siste tips: Spis opp maten du kjøper!

6. Innledning ved Arne Grønlund

- Har jobbet i NIBIO som seniorforsker
- Bærekraftig mat og den miljømessige delen av bærekraftighet. Bærekraftig matproduksjon skal bidra til minst mulig skade for omkringliggende miljø og kunne vedvare uten å svekke ressursgrunnlaget for framtidig produksjon.
- Viktige faktorer for bærekraftighet
 - Setter som premiss at det produseres nok mat til alle. Bør unngå å kaste mat.
 - Hvor og hvordan mat produseres. Kan velge mellom økologisk og konvensjonell mat, og mellom kortreist og langreist mat.

- Hvilke matvarer som produseres. Det er store variasjoner mellom forskjellige matvarer når det gjelder miljøeffekter og bærekraftighet
- Noen dilemmaer ved gras- og åkervekster
 - Gras må fordøyas av dyr og gir dermed mest klimagassutslipp. Drøvtyggere er ikke bra for miljøet.
 - Åkervekster kan brukes til konsentrert fôr til husdyr eller til mat som kan konsumeres direkte.
 - Åkerdyrking gir mest tap av biodiversitet. Forurensning av vann er størst fra åkermark.
- Klimagassutslipp fra ulike produkter:
 - Ammekyr er verst. Får én kalv og produserer ingenting annet.
 - Melkekyr kommer bedre ut fordi de også produserer melk.
- Fordeler utslippene på produktene vi får tilbake.
- Hva er mest bærekraftig av animalsk og vegetabilsk?
 - Animalsk mat krever mer ressurser enn vegetabilsk
 - Animalsk mat gir mer utslipp. Vegetabilsk er mest bærekraftig.
- Hva er mest bærekraftig av kjøtt fra drøvtyggere og kjøtt fra svin og fjørfe?
 - Drøvtyggere bidrar til mest klimagassutslipp, men kan utnytte gress som ikke kan spises av mennesker
 - Drøvtyggere får mye kraftfôr
 - Kjøtt fra svin og fjørfe er mest bærekraftig, men kjøtt fra melkekyr og kalver fra melkekyr er også bærekraftig fordi de er som et "biprodukt" av melkeproduksjonen
- Økologisk mat er ikke bærekraftig i stor skala fordi det utarmer jorda. Det er ikke å tråd med prinsipp om bærekraftighet.
- Er kortreist mat mer bærekraftig? Svaret er ja, hvis forholdene er de samme, men transport utgjør kun 10% av klimagassutslippene knyttet til matproduksjon. Mesteparten av transportutslippene skjer mellom butikk og hjem.

- Siste appell: Langreist frukt og grønt er mer bærekraftig enn kortreist kjøtt.

7. Kunstnerisk innslag ved Knauskoret

- Det synges

8. Pause 20:02-20:17

9. Sofaprat med spørsmål fra salen.

- Panelet krever ikke vegetarkosthold, men oppfordrer til bevissthet rundt bærekraftige matvalg.
- Når en forbruker skal velge kosthold, må han eller hun se på systemet rundt produksjonen og distribusjon. Vegetarkosthold er nyttig i noen deler av verden, mens det kanskje i andre deler av verden er mer bærekraftig å spise lokalprodusert kjøtt.
- Lokalprodusert mat er gjerne mer bærekraftig enn langreist.
- Import og eksport er fortsatt viktig økonomisk sett.
- Genmodifisert mat diskuteres. Det har fått et ufortjent dårlig rykte.

9.1 Tormod Gjestland: Hvilke dyr er det best å spise, og skal kroppen min nyttegjøres som mat når jeg dør?

9.2 Sigrun Haugdal Hitland: Med begrensede fosforlager, hvordan kan kunstgjødsel med fosfor være bærekraftig?

9.3 Arne Sund: Vil labprodusert mat være bærekraftig og hvilke andre typer mat vil være bærekraftig i framtida?

9.4 Eivind Rindal: Må det innføres en global ettbarnspolitik for å oppnå bærekraftig matproduksjon for alle på jorda?

9.5 Magnus Thorslund: Hvor bærekraftig er oppdrett av blåskjell og oppdrett av andre bløtdyr, skaldyr og muslinger?

10. **Eventuelt**

10.1 Oda Nissen: Følger opp resolusjonen

10.2 Tormod Gjestland: Demonstrerer hvor raskt man kan gjennomføre en storsalsavstemning.

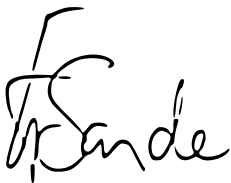
10.3 Gabriel Qvigstad: Søk Nybyggkomiteen og følg opp resolusjonen.

11. **Kritikk av møtet**

11.1 Magnus Bjerke: Den nye talestoltoppen er fin, men den er litt lite Samfundet-rød og litt mye UKA-rød.

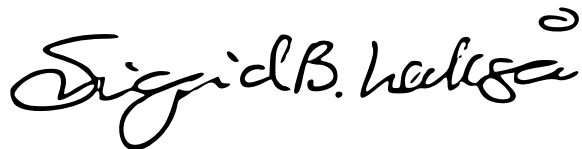
12. **Møtet er hevet.** Eirik takker gjengene som har bidratt og innleiderne. Møtet heves klokken - **21:02.**

Møteleder



Eirik Sande

Referent



Sigrid Bergseng Lakså