

Årsmøte i Trøndelag Myrselskap 1988

Årsmøte i Trøndelag Myrselskap ble holdt 15. mars 1988 på Trøndelag Meieri, Tunga, Trondheim.

Sak 1. Åpning

Årsmøtet ble åpna av formann Jon Woll. Han ønsket alle velkommen, og spesielt de inviterte foredragsholdere førsteamanuensis Ragnar Bærug, Institutt for jordfag, NLH og bonde Arvid Wold. Også adm. direktør Ole Lie i Jord- og myrselskapet ble ønsket spesielt velkommen.

Sak 2. Valg av møteleder

Formannen ble valgt til møteleder.

Sak 3. Godkjenning av innkalling og sakliste

Landbrukstidende hadde ikke kommet med program for Landbruksveka, og dette ble av flere kommentert som svært uheldig for annonsering av møtet. Ellers ble innkalling og sakliste godkjent.

Sak 4. Underskrift av protokollen

Det ble vedtatt at alle på årsmøtet skulle skrive under protokollen.

Sak 5. Årsmelding

Årsmeldinga var lagt fram skriftlig og ble lest opp av formannen.

Det kom ingen merknad til årsmeldinga og den ble godkjent.

Sak 6. Regnskap

Regnskapet var lagt fram skriftlig og ble lest opp av kassereren.

Regnskapet ble godkjent uten merknad.

Sak 7. Valg

Formannen i valgkomitéen Rolf Celius presenterte valgkomitéens forslag.

Følgende personer ble valgt:

Styremedlemmer for 2 år:

Bonde Jon Woll, Verdal

Fylkesagronom Harald Rian, Trondheim

Tidl. disponent Arne Grønning, Steinkjer

Formann: Bonde Jon Woll

Varaformann: Bonde Oddvar Osen, Åfjord

6 varamenn til styret:

Bonde/lærer Ivar Forbord, Skatval

Bonde Arnfinn Børø, Hitra

Bonde Matias Formo, Skage i Namdalen

Bonde C.O. Halvars Svendsen, Holtålen

Bonde Bjørnar Roel, Namdalseid

Bonde Jarl Vågen, Verrabotn

Revisorer: Herredsagronom Audun Grav, Verdal, sivilagronom Lorentz Kvaal, Steinkjer

Vararevisor: Bonde Asbjørn Gjennstad, Sparbu

Representanter i Det norske jord- og myrselskap:

Formann Jon Woll

Fridtjof Mølnvik

Vararepresentant: Oddvar Osen

Representant i Landbruksveka i Trondheim: Harald Rian

Vararepresentant: Arne Grønning

Nytt medlem i valgkomitéen: Bonde Inge Krogstad, Lundamo
Formann i valgkomitéen: Sivilagronom Einar Øyen, Fosslandsosen.

Etter valgene ble det adgang til diskusjon av aktuelle temaer.

Ole Lie tok opp spørsmål om heving av kontingenten. Han mente det ville bli aktuelt å heve kontingenten for årsmedlemskap i Det norske jord- og myrselskap og at dette gjennom samarbeidsavtalen ville få konsekvenser for Trøndelag Myrselskap. Årsmøtet hadde ingen innvending.

Lie orienterte også om utviklinga ved Landbrukets analysesenter. Det vil bli nødvendig med noe prisheving. Spørsmålet om koordinatbestemming av prøvene ble også kommentert.

Etter spørsmål lovet Lie å ta opp med

Selmer-Olsen spørsmålet om å få med K-HNO₃-analyse i en «pakke».

EDB-programmet for gjødselplanlegging er under revisjon, men komitéen som arbeider med dette er avhengig av brukererfaringer.

Grønning tok opp forholdet med at torvprodusentene er pålagt avgift på kr. 1,00 pr. m³ torv som kontrollavgift til STIL. Han syntes dette var urettferdig så lenge produsentene selv sørget for analyse av produktene sine.

Etter årsmøtet var det foredragsmøte. Førsteamanuensis Ragnar Bærug holdt foredrag om handelsgjødsel og produktkvalitet og bonde Arvid Wold om alternativt jordbruk.

Inge Olav Nøvik
sekretær

Biogassproduksjon av halm kan gi jordforbedringsmidler

Nedenstående notis er hentet fra «Bioenergi», juni 1988. Det er en informasjonsserie om produksjon og bruk av biomasse til energi som utgis av Det norske Skogselskap i samarbeid med Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd, Olje og energidepartementet og Norsk bioenergiforum.

Opp gjennom årene har halm nærmest blitt betraktet som et nødvendig onde i forbindelse med kornproduksjonen.

I en periode var det vanlig å brenne av halmen direkte på jordet, og pløye ned asken. I de siste årene har det blitt mer vanlig å sanke inn halmen og benytte

den som tilleggsfôr i forbindelse med kjøtt- og melkeproduksjon. En stor ulempe med begge metodene er at jorden etter hvert får tilbakeført minimale mengder organisk materiale. Direkte nedpløying av halmen vil i løpet av få år kunne skape problemer i form av oppho-