

JORD OG MYR

TIDSSKRIFT FOR
DET NORSKE JORD- OG MYRSELSKAP

7. årgang
1983

*Ansvarlig redaktør
direktør Ole Lie*

H. Clausen A/S
Henrik Ibsensgt. 5 — Oslo 1

INNHOLD

| | |
|--|-----|
| Bureising i Norge, Den organiserte | 197 |
| Bureising og jorddyrking | 116 |
| Diplom, retningslinjer for tildeling av Det norske jord- og myrselskaps | 222 |
| Diplom, Ny Jords | 21 |
| Diplom til Knut Grydland, Ny Jords | 178 |
| Dyrking av myr uten lukte drengrofter | 179 |
| Filtermateriale for drenledninger | 23 |
| Grøfting og jordstruktur | 22 |
| H.M. Kong Olav V 80 år | 127 |
| Jernkarbonatutfelling (Sideritt) i myr | 131 |
| Jordbunnskart. Forberedelser til utarbeiding av nordisk | 71 |
| Jordforgiftning fra gruveavfall brukt som fyllmasse i Longyearbyen, Svalbard | 208 |
| Jordkultur i ny utgave. Lærebok i | 126 |
| Jordmonnsskart over Norge, FAO-Unesco sitt | 76 |
| Jordundersøkelser i norske bøke- og eikeskoger | 25 |
| Kalkingsmidler. En undersøkelse av noen norske | 214 |
| Landbruksproduksjonen i Norge, Muligheter for | 8 |
| Landbruksveka 83 | 24 |
| Løvenskiöld, Severin, Godseier † | 177 |
| Maskinringer i landbruket | 1 |
| Mellbye, Jan. E., Gårdbruker, 70 år | 128 |
| Myr og torv på Svalbard | 212 |
| Myrenes dybde, undergrunn og høydenivå | 155 |
| Myrenes synking etter oppdyrking/omgrøfting | 141 |
| Myrforskning | 196 |
| Myrsynking | 185 |
| Naturressurser, Norges | 124 |
| Norsk forening for jordforskning, foredragsmøte | 123 |
| Norsk forening for jordfornknings utferd til Odal – Solør Hedmarksvidda | 17 |
| Norsk forening for jordforskning, Årsmøte 1983 i | 122 |
| Oppalingsystem for planter | 205 |
| Radgjødsling av superfosfat | 126 |
| Regnskap for 1982, Det norske jord- og myrselskaps | 108 |
| Register – Jord og Myr 1977–1981 | 190 |
| Representantskapsmøte i Det norske jord- og myrselskap | 174 |
| Trøndelag Myrselskap, årsmelding, årsmøte og regnskap | 181 |
| Ødelien, M., Professor, runder år | 129 |
| Årsmelding for 1982, Det norske jord- og myrselskap | 83 |
| Årsskiftet, Ved | 223 |

FORFATTERFORTEGNELSE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Balvoll, Gudmund, fylkesgartner | 205 |
| Fjærvoll, Ottar, jorddirektør | 1 |
| Frank, Jon, amanuensis | 76 |
| Grønlund, Arne, amanuensis | 17, 123 |
| Hornburg, Per, konsulent | 179, 185, 212 |
| Hovde, Osc., konsulent | 155 |
| Jørgensen, Karl-Jan, sivilagronom | 214 |
| Lie, Ole, direktør | 22, 83, 108, 124, 128, 129, 131, 178, 196, 223 |
| Lyngstad, Ingvar, forsøksleder | 126 |
| Låg, J., professor | 71, 208 |
| Nøvik, Inge Olav, konsulent | 181 |
| Selmer-Olsen, A.R., cand. real | 131 |
| Semb, Gunnar, forsøksleder | 25 |
| Sorteberg, Asbjørn, professor | 141 |
| Stubsjøen, Magne, jorddirektør | 8 |
| Tilset, Paul Arne, konsulent | 185 |
| Tveitnes, Aksel, direktør | 197 |

TIDSSKRIFT FOR DET NORSKE JORD- OG MYRSELSKAP

JORD OG MYR



7. ÅRGANG 1983

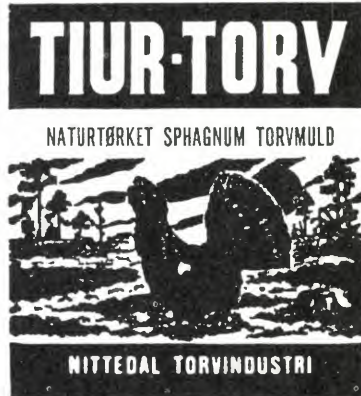
NR. **1**

NORSK TIUR TORV

er et førsteklasses jordforbedringsmiddel, fremstilt av ugjødslet sphagnum naturtorv, som er spesialbehandlet for gartneri og havebruk.

Til jordforbedring, ved plananlegg, rabatter etc. Til dekking mot ugress og uttørring om sommeren, til vern mot frost om høsten.

Varedeklarasjon på pakningene. Kontakt Deres forhandler. Se efter Tiurmerket på Deres torvprodukter.



FRITT 36 MIKRONÆRINGBLANDING

Frittet Trace Elementes nr. 36, som vi i Norge markedsfører under navnet FRITT 36, er den ideelle mikronæring for veksttorv og andre torv- og barkholdige vekstmedia.

Vi leverer til jord- og torvprodusenter, gartnerier og hagebruk.

LOG

Økern Torgvei 1
Økern, Oslo 5

GARTNERINÆRINGENS
HOVEDLEVERANDØR AV
DRIFTSMIDLER OG
PRODUKSJONSUTSTYR

S/LLANDBRUKETS EMBALLAGEFORRETNING OG GARTNERNES FELLESKJØP

Oslo - Moss - Fredrikstad - Tønsberg - Skien - Kristiansand S
Stavanger - Haugesund - Bergen - Ålesund - Trondheim

JORD OG MYR

TIDSSKRIFT FOR DET NORSKE JORD- OG MYRSELSKAP

Ansvarlig:
direktør Ole Lie

Redaksjon, abonnement,
annonser:

Det norske jord- og
myrselskap, adresse:

Hellerud i Skedsmo
Postboks 116
2013 Skjetten
(Sentralbord)

Telefon (02) 74 06 10
Postgiro 2 28 98 25

Bankgiro 8101.05.242393

Tidsskriftet kommer ut 6
ganger i året og sendes
gratis til medlemmene av
Det norske jord- og
myrselskap

Medlemskontingent eller
abonnement kr. 50, – pr. år

Livsvarig, personlig
medlemskap kr. 500, – .

(H. Clausen A/S)
Henrik Ibsensgt. 5 – Oslo 1

INNHold

| | |
|--|----|
| Maskinringer i landbruket | 1 |
| Muligheter for landbruksproduksjonen i Norge | 8 |
| Norsk forening for jordforsknings utferd til Odal – Solør – Hedmarksvidda | 17 |
| Ny Jords diplom | 21 |
| Grøfting og jordstruktur | 22 |
| Filtermateriale for drenledninger | 23 |
| Landbruksveka '83 | 24 |

Fullgjødning og kalksalpeter- riktig bruk gir størst utbytte

Fullgjødselsortimentet består av sju typer som hver er tilpasset ett eller flere hovedbruksområder. Kombineres typene eller de suppleres med kalksalpeter, kan de fleste gjødselbehov dekkes.

Fullgjødning inneholder hovednæringsstoffene nitrogen, fosfor og kalium samt magnesium, kalsium, svovel og bor. To av typene er klorfrie og en av disse er tilsatt kobber.

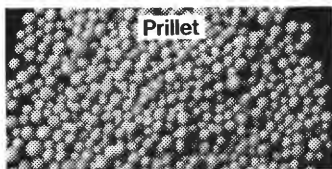
Det produseres både prillet og granulert Fullgjødning. Kontroller derfor spredningsstilling og dosering før spredning. Gjødselsekkene er tydelig merket prillet eller granulert.

Kalksalpeter er nitrogengjødning med stort innhold av kalsium. Kalksalpeter leveres også med tilskudd av bor.

Vårt veiledningsmaterieell gir nærmere informasjon om gjødning og bruk av våre gjødningstyper. Materieellet kan du få på landbrukskontoret, hos forhandleren eller direkte fra Norsk Hydro.



Norsk Hydro



Prillet



Granulert

