

# Register – Jord og Myr 1977 – 1981

Tidsskriftet Jord og Myr er nå allerede blitt 5 år gammelt, med en anseelig stoffmengde. Selskapet har derfor funnet det ønskelig med et register for dette tidsrommet. Dette registeret er, som det tidligere utarbeide register til Meddelelser fra Det norske myrselskap, presentert i to avdelinger, nemlig et saksregister og et forfatterregister. Jfr. Medd. fra D.n.m. for 1976 fra side 161.

Saksregisteret har inngang med stikkord i alfabetisk orden for artikkelenes fagområder. Artikkelen kan følgelig komme igjen under flere stikkord. Under vedkommende stikkord er forfatternes etternavn ført opp i alfabetisk orden sammen med de to siste sifre i årstallet for heftet og sidetallet i parentes.

Forfatterregisteret har inngang med forfatters etternavn i alfabetisk orden. Her er artikkelenes tittel ført opp kronologisk med de to siste sifre i årstallet for vedkommende hefte og sidetallet i parentes. Artikler med to eller flere forfattere er merket med +. Tittlene er gjentatt under hver av forfatterne. Redaksjonelle artikler er ført opp til slutt i forfatterregisteret.

Registeret er utarbeidet av konsulent Osc. Hovde, Molde.

## A. Saksregister

Analyser.

Selmer-Olsen, A. R. og Ødelien, M.: 77 (45). 78 (41).

Selmer-Olsen, A. R.: 81 (13). Aasen, Ivar: 79 (29).

Administrasjon.

Bergseth, Harald: 80 (156).

Arbeidsoppgaver.

Lie, Ole: 77 (8).

Arealbruk.

Fjærvoll, Ottar: 78 (130). Lie, Ole: 80 (99). Låg, J.: 79 (66).

Bark.

Njøs, Arnor og Solbraa, Knut: 78 (53). Solbraa, Knut: 78 (113). 79 (94).

Brenntorv.

Hovde, Anders: 81 (28). Lie, Ole: 80 (130).

Bruksnedlegging.

Låg, J.: 81 (73).

Bureising.

Berg, Per: 78 (35). Lie, Ole: 78 (110).

Låg, J.: 81 (21, 73).

Diplomer.

Lie, Ole: 79 (110, 116). Red. 78 (12).

Drenering (se grøfting).

Dyrkingsfelter.

Gilhuus, Tore: 77 (63). Aasen, Ivar: 79 (29).

Dyrkingstory.

Lie, Ole: 78 (26).

Energi.

Lie, Ole: 80 (130). Njøs, Arnor: 81 (47).

Fasthet.

Hestetun, Neri: 77 (54).

Fordyrking.

Fjærvoll, Ottar: 80 (1).

Forskning.

Bergseth, Harald: 80 (156). Bjør, Kristian: 80 (155). Enge, Rolf: 80 (156).

Lie, Ole: 77 (17). Njøs, Arnor: 80 (153).

Prestvik, Olav: 80 (147).

Stubsjøen, Magne: 80 (147). Red.: 77 (144).

Forskningsstasjoner.

Lie, Ole. 77 (17). Øygard, Gunnar: 80 (151).

Forsøk.

Hestetun, Neri: 77 (54). Lyngstad, Ingvær: 79 (52). Myhr, K., Sundstøl, F. og Aase, K.: 80 (52).

Fosfor.

LOT: 78 (28).

Frødyrkning.

LOT: 77 (44). 78 (144). Red.: 77 (44).

Gjødsling.

Bærug, Ragnar og Torp, Hans Øyvind: 79 (43). Håland, Ådne: 81 (123).

- Sorteberg, Asbjørn: 79 (191). Tveitnes,  
 Steinar: 79 (59).  
 Uhlen, Gotfred: 79 (20).  
**Grøfting.**  
 Hovde, Anders: 81 (28).  
**Høgskolen.**  
 Red.: 78 (76). 79 (157, 158).  
**Jern.**  
 Lie, Ole, Selmer-Olsen, A. R. og Ødelien, M.: 80 (106).  
**Jordbunn.**  
 Låg, J.: 79 (99). 80 (6). 81 (125). Magnus, Håkon: 80 (15).  
**Jorddyrkning.**  
 Skaaraas, Per: 80 (96). Øksnes, Oskar: 80 (96). LOT: 78 (144).  
**Jordforbedring.**  
 Håland, Ådne: 81 (123).  
**Jordleige.**  
 Røsnes, August E.: 78 (64).  
**Jordpåfylling.**  
 Låg, J.: 78 (159). 81 (105).  
**Jordreaksjon.**  
 Låg, J.: 80 (158).  
**Jordutnyttelse.**  
 Låg, J.: 80 (127). Øksnes, Oskar: 78 (29).  
**Jordvern.**  
 Hornburg, Per: 78 (135). Lyche, Johan: 80 (21, 81).  
**Jordvinning.**  
 Låg, J.: 79 (159). Aasen, Ivar: 79 (29).  
**Kart bruk.**  
 Haugberg, Roald: 79 (186). Haugbotn, Osvald: 79 (181). Låg, J.: 79 (201).  
**Kartlegging.**  
 Prestvik, Olav: 79 (163). Semb, Gunnar: 79 (171). Sveistrup, T. E.: 79 (164).  
**Klassifisering.**  
 Lie, Ole: 81 (1). Njøs, A. og Sveistrup, T. E.: 77 (29).  
 Njøs, Arnor: 79 (6).  
**Klima.**  
 Låg, J.: 79 (83).  
**Kloakkslam.**  
 Red. 78 (75).  
**Kompost.**  
 Håland, Ådne: 81 (123).  
 Kontorer.  
 Red.: 78 (112, 127).  
**Kostnader.**  
 Låg, J.: 81 (105). LOT 78 (49).  
**Laboratorieforsøk.**  
 Lyngstad, Ingvar: 79 (52).  
**Landsbruksbanken.**  
 Lie, Ole: 78 (110).  
**Landbruksveka.**  
 Red.: 77 (137).  
**Legater.**  
 Red.: 81 (17).  
**Leplanting.**  
 LOT: 78 (27).  
**Litteratur.**  
 Kalbom, Erna: 77 (44). LOT: 77 (44). 78 (27, 28, 49, 144).  
 Red.: 78 (28). 79 (155).  
**Medlemmer:**  
 Lie, Ole: 77 (3). 79 (205). 80 (161). Red.: 77 (167). 78 (142).  
**Mikronæringsstoffer.**  
 Frøslie, Arne: 79 (205). Lie, Ole, Selmer-Olsen, A. R. og Ødelien, M.: 80 (106). Solbraa, Knut: 78 (113). Sorteberg, Asbjørn: 77 (19). 81 (34).  
**Molter.**  
 Stavset, Kåre: 81 (60).  
**Myrdannelse.**  
 Lie, Ole: 80 (99).  
**Myrdyrking.**  
 Baadshaug, Ole Hans: 81 (109). Hornburg, Per: 80 (41). Lie, Ole: 77 (145). 80 (99). 81 (1, 117). Lunnan, Anders: 78 (118).  
**Myrfunn.**  
 Johansen, Øystein: 80 (133).  
**Myrmalm.**  
 Mortenson, Magne: 78 (19).  
**Myrsynking.**  
 Hovde, Oscar: 79 (72).  
**Nydyrkning.**  
 Vorum, Gunnar: 81 (121).  
**Personalia.**  
 Lie, Ole: 78 (50, 129). 79 (3, 98). 81 (19, 41, 43, 45). Låg, J.: 81 (115). Treholt, Thorstein: 79 (154). Tveitnes, Aksel: 77 (164). 78 (25). Ødelien, M.: 79 (4).

Pollen.

Bardalen, Arne: 80 (120).

Reaksjon (pH).

Selmer-Olsen, A. R. og Ødelien, M.: 77 (9, 45). 78 (41).

Selmer-Olsen, A. R.: 81 (13). Semb, Gunnar: 78 (1).

Regnskap.

Lie, Ole: 77 (98). 78 (97). 79 (145). 80 (73). 81 (97).

Representantskap.

Lie, Ole: 78 (126). 79 (156). 80 (45). Wold, Einar: 77 (110). 78 (110). 79 (153). 80 (94).

Rundskriv.

Red.: 81 (20).

Tele.

Hornburg, Per: 80 (47). Njøs, Arnor: 77 (138).

Tidsskriftet.

Lie, Ole: 77 (2). 78 (128). Red.: 77 (144).

Torvproduksjon.

Wold, Einar: 78 (74).

Trøndelag Myrselskap.

Celius, Rolf: 77 (50, 51). 78 (109). 79 (90). 80 (90). 81 (68).

Eriksen, Harald: 80 (91). 81 (69).

Storm-Nilsen, Johan: 78 (105). 79 (93, 96).

Undervisning.

Låg, J.: 81 (125).

Utlandet.

Hornburg, Per: 80 (88). Låg, J.: 81 (21).

Vikeland, Nils: 78 (105).

Vatning.

Balvoll, Gudmund: 77 (28). Reppen, Dagfinn: 77 (166).

Vedtekter.

Lie, Ole: 77 (4).

Veksthus.

LOT: 78 (49).

Virksamhet.

Lie, Ole: 81 (134).

Årsmelding.

Lie, Ole: 77 (73). 78 (77). 79 (119). 80 (53). 81 (79).

## B. Forfatterregister

Balvoll, Gudmund: Er kaldt og oksygenfattig vatningsvatn skadelig? 77 (28).

Bardalen, Arne: To pollendiagrammer fra Glesmyra, Våler i Solør. 80 (120).

Berg, Per: Bureising. 78 (35).

Bergseth, Harald: Synspunkter på forskningsadministrasjon og vurdering av forskningsoppgaver. 80 (156).

Bjor, Kristian: Kommentarer om styring og jordforskning. 80 (155).

Bærug, Ragnar: Nitratinnholdet i gras ved stigende nitrogengjødsling. Enkelte resultater fra nyere granskinger med høsting på ulike utviklingstrinn. 79 (43) +.

Baadshaug, Ole Hans: Klimatiske grenser for myrdyrking i Trøndelag. 81 (109).

Celius, Rolf: Årsmøte i Trøndelag Myrselskap. 77 (50).

Trøndelag Myrselskap. Årsmelding og regnskap 1976. 77 (51).

Trøndelag Myrselskap. Regnskapsutdrag for 1977. 78 (109).

Årsmøte i Trøndelag Myrselskap. 79 (90).

Årsmøte i Trøndelag Myrselskap. 80 (90).

Årsmøte i Trøndelag Myrselskap. 81 (68).

Enge, Rolf: Styring av jordforskningen sett fra en som bruker forskningsresultater. 80 (156).

Eriksen, Harald: Trøndelag Myrselskap. Årsmelding 1979. 80 (91). Trøndelag Myrselskap. Årsmelding 1980. 81 (68).

Fjærvoll, Ottar: Arealbruk i byer og tettsteder. Foredrag. 78 (130). Fordyrking i fjellet i lys av landbrukspolitiske målsettinger – offentlige virkemidler til å styre utviklingen. 80 (1). Foredrag på Høgskoledagene, N. L. H. 1979. 80 (1).

Frøslie, Arne. Kobber – et nødvendig, men farlig sporelement for sau. 79 (205).

Gilhuus, Tore: Undersøkelse av dyrkingsmulighetene innenfor et brannherja skogområde i Elverum. 77 (63).

- Haugberg, Roald: Bruk av jordtypekart i kommunal planlegging. 79 (186).
- Haugbotn, Osvald: Bruk av jordtypekart for jordbruksformål. 79 (181).
- Hestetun, Neri: Vassleiringsevne og fasthet. Forsøk i blandingsjord av mineralmateriale og torv. 77 (54).
- Hornburg, Per: Verning av myr. 78 (135). Dyrking av myrjord i Nord-Norge. 80 (41). Palsundersøkelser på Finnmarksvidda. 80 (47). Program Nord. Vest-Tysklands største landvinningsprosjekt gjennom 25 år. 80 (88).
- Hovde, Anders: Drenering av brenntorvmyr. 81 (28).
- Hovde, Oscar: Myrsynking. Undersøkelser på Ny Jords forsøksgård Moldstad på Smøla. 79 (72).
- Håland, Ådne: Avfallskompost som gjødsel og jordforbedringsmiddel. 81 (123).
- Johansen, Øystein: Da myren var hellig sted. 80 (133).
- Kahlbom, Erna: Dyrk mer engfrø. Melding fra LOT. 77 (44).
- Lie, Ole: Jord og myr. Tidsskrift for Det norske jord- og myrselskap. 77 (2). Medlemskap i Det norske jord- og myrselskap. 77 (3).
- Vedtekter for Det norske jord- og myrselskap. 77 (4).
- Det norske jord og myrselskaps arbeidsoppgaver. 77 (8).
- Statens forskningsstasjoner i landbruk. 77 (17).
- Årsmelding for 1976. 77 (73).
- Regnskap for 1976. 77 (98).
- Dyrking av myrjord. 77 (145).
- Standardisering av dyrkingstorv. 78 (26).
- Aasulv Løddesøl. In memorian. 78 (50).
- Årsmelding for 1977. 78 (77).
- Regnskap for 1977. 78 (97).
- Landbruksbankens utlån til bureisingsbruk. 78 (110).
- Det norske jord- og myrselskaps representantskap. 78 (126).
- Tidsskriftet. 78 (128).
- H. M. Kongens Fortjenestemedalje tildelet Gunnvor Oterholm. 78 (129).
- Asbjørn Sorteberg går fra borde. 79 (3).
- Forsøksleder Jens Roll-Hansen. Åresmedlem av Trøndelag Myrselskap. 79 (98).
- Selskapets diplom. 79 (110).
- Heder til fortjente nydyrkere. 79 (116).
- Årsmelding for 1978. 79 (119).
- Regnskap for 1978. 79 (145).
- Det norske jord- og myrselskaps representantskap. 79 (156).
- Til selskapets medlemmer og andre forbinder. 79 (205).
- Det norske jord- og myrselskaps representantskap. 80 (45).
- Årsmelding for 1979. 80 (53).
- Regnskap for 1979. 80 (73).
- Myrarealet Vivang, Våler i Solør. Myrdannelse, oppdyrkning og bruk. 80 (99).
- Transport og akkumulering av jern i profiler av et dyrket myreal. 80 (106). +
- Produksjon av energi – Brenntorv. Foredrag på Landbruksveka i Oslo 1980. 80 (130).
- Til jord- og myrselskapets medlemmer. 80 (161).
- Vurdering av myr til dyrking. Forslag til klassifisering. 81 (1).
- Kongens gull til Per Hornburg. 81 (18).
- Fylkesmann Thorstein Treholt runder 70 år. 81 (41).
- Hans Hagerup. 81 (43).
- Thorstein Treholt. Kommandør av Sanct Olavs Orden. 81 (45).
- Årsmelding for 1980. 81 (79).
- Regnskap for 1980. 81 (97).
- Vestlandsmyrene til oppdyrkingsformål. Foredrag på landskurs for fylkesagronomer i jord- og plantekultur, Voss 29. juni 1981. 81 (117).
- Selskapets virksomhet. Orientering på representantskapsmøtet 7. august 1981. 81 (134).
- Lunnan, Anders: Kvar skal nydyrkinga skje, på myr eller på høgbonitets skog? Foredrag på Trøndelag Myrselskaps årsmøte 14.3.78. 78 (118).

- Lyche, Johan: Vern om jordsmonnet og frihet fra sult og nød. 80 (21).
- Vern om jordsmonnet. Litt om arbeidet med saken i Østfold fylke. 80 (81).
- Lyngstad, Ingvar: Virkningen av noen fysiske og kjemiske faktorer på ammonififikasjon og nitrifikasjon i jord. 79 (52).
- Låg, J.: Jordvernproblemer i Oslo-traktene. Utsiktspunkter for studium av utviklingen. 77 (113).
- Arealer til nydyrkning. 79 (66).
- Innvirkninger av klimaendringer på norsk landbruk. 79 (83).
- Litt om jordbunnforholdene på Svalbard. 79 (99).
- Omgjøring av impediment til produktive arealer ved påfylling av jordmasse. 79 (159).
- Utarbeiding av geokjemiske og jordbunnskjemiske kart som grunnlag for andre undersøkelser. 79 (201).
- Noen resultater fra nyere oversiktsundersøkelser over norske jordbunnsforhold. 80 (6).
- Naturgitte vilkår for Oslomark-områdene. 80 (127).
- Sur sulfatjord ved Longyearbyen, Svalbard. 80 (158).
- Bureising i moderne tid i Grønland. 81 (21).
- Bureising og nedlegging av gårdsbruk i Norge. 81 (73).
- Omkostninger ved påfylling av jord over fjelloverflate på Stenberghaugen, Nedre Eiker. 81 (105).
- Professor Knut Vik 1881 – 1981. En lite påaktet hundreårsdag. 81 (115).
- Endringer i stoffvalg ved undervisning i jordbunnlære. 81 (125).
- Magnus, Håkon A.: Løs jord – mulig årsak til misvekst i korn. 80 (15).
- Mortenson, Magne: Myrmalms blestring. Historie sett gjennom teknologiske brillør. 78 (19).
- Myhr, K.: Forsøk med strandrøyr. 80 (52) +.
- Njøs, Arnor: Kornstørrelsесgrupper i mineraljord. Forslag til klassifisering. 77 (29). +
- Snø og tele. Er det sol eller regn som bidrar mest til opptining? 77 (138).
- Dyrkingsmedier av bark og barkblanding. Undersøkelser av fysiske forhold. 78 (53) +.
- Vurdering av mineraljord til dyrking. Forslag til klassifisering. 79 (6).
- Styring av jordforskningen – vurdering og forslag. 80 (153).
- Energiutnytting som mål for virkning av produksjonsfaktorer i jordbruket. 81 (47).
- Prestvik, Olav: Jordbunnskartlegging etter jordtyper. 79 (163).
- Styring av jordforskningen. 80 (147).
- Reppen, Dagfinn. Er kaldt og oksygenfattig vatningsvann skadelig for plantene? 77 (166).
- Røsnes, August E.: Jordleige, jordeigar og jordleigar. 78 (64).
- Selmer-Olsen A. R.: Vannets ulike surhetsgradsmønstre i Sørlandselver. 77 (9). +
- Kjemiske analyser av avrenningsvann fra noen myrarealer høsten 1976. 77 (45) +
- Sulfatakkumulering i sur sphagnumtorv. 78 (41) +.
- Transport og akkumulering av jern i profiler av et dyrket myreal. 80 (106) +
- Surhetsvariasjoner som følge av nedtapping av et regulert vann. 81 (13).
- Semb, Gunnar: Sur jord og virkning av kalking. 78 (1).
- Erfaringer med jordtypekartlegging på Jæren og i Ås. 79 (171).
- Skaaraas, Per: Landbrukspolitiske målsetninger for jorddyrkning. 80 (96).
- Solbraa, Knut: Dyrkingsmedier av bark og barkblanding. Undersøkelser av fysiske forhold. 78 (53). +
- Mangan i barkprodukter. 78 (113).
- Produksjon og bruk av bark i Norge. 79 (94).
- Sorteberg, Asbjørn: Molybdenmangel på havre. Et tilfelle i myrjord. 77 (19).
- Virkningen av gjødsel med ulikt kalsiu-

- minnhold på avling og kjemisk innhold i havre, bygg og raigras dyrket i hvitmosetorv. 79 (191).  
 Mikronæringsstoffer nødvendig på Smøla. Orientering om forsøk og erfaring. 81 (34).  
 Stavset, Kåre: Avlingskontroll av molter. Registreringer, åra 1971 – 1980 i Andøya. 81 (60).  
 Storm Nielsen, Johan: Årsmøte i Trøndelag Myrselskap. 78 (105).  
 Trøndelag Myrselskap. Årsmelding 1978 – 75. arbeidsår. 79 (93).  
 Trøndelag Myrselskap 75 år. 79 (96).  
 Stubsjøen, Magne: Forskningsrådet og forskningsstyringen. 80 (147).  
 Sundstøl, F.: Forsøk med strandrør. 80 (52). +  
 Sveistrup, T. E.: Kornstørrelsesgrupper i mineraljord. Forslag til klassifisering. 77 (29). +  
 Metodikk ved jordbunnkartlegging etter jordtyper. 79 (164).  
 Torp, Hans Øyvind: Nitratinnholdet i gras ved stigende nitrogengjødsling.  
 Enkelte resultater fra nyere granskinger med høsting på ulike utviklingstrinn. 79 (43). +  
 Treholt, Thorstein: Minnetaler. 79 (154).  
 Tveitnes, Aksel: Tollef Eide. Til minne. 77 (164).  
 Gudbrand Hartmann Paulsen. Minneord. 78 (25).  
 Tveitnes, Steinar: Innhold og virkning av plantenæringsstoffer i fjørfegjødsel. 79 (59).  
 Uhlen, Gotfred: Virkningen av fullgjødsel, superfosfat og halmnedpløyning på behovet for kalking. 79 (20).  
 Vikeland, Nils: Myrforsøksstasjonen i Bremen 100 år. 78 (105).  
 Vorum, Gunnar: Nydyrkning i Avzze, Kautokeino kommune. 81 (121).  
 Wold, Einar: Representantskapsmøte i Det norske jord- og myrselskap. 77 (110).  
 Produksjonen av torv i 1977. 78 (74).  
 Representantskapsmøte i Det norske jord- og myrselskap. 78 (110).  
 Representantskapsmøte i Det norske jord- og myrselskap. 79 (153).  
 Det norske jord- og myrselskaps representantskapsmøte. 80 (94).  
 Ødelien, M.: Vannets ulike surhetsgradsmønstre i Sørlands-elver. 77 (9). +  
 Kjemiske analyser av avrenningsvann fra noen myrarealer høsten 1976. 77 (45).  
 Sulfatakkumulering i sur sphagnumtorv. 78 (41). +  
 Asbjørn Sortebergs skriftlige arbeider 1940 – 1978. 79 (4).  
 Transport og akkumulering av jern i profiler av et dyrket myrareal. 80 (106).  
 Øksnes, Oskar: Jordressursenes betydning for landbruks utbygging. Foredrag under Landbruksveka 1978. 78 (29).  
 Landbrukspolitiske målsettinger for jorddyrkning. Utdrag av foredrag. 80 (96).  
 Øygard, Gunnar: Synspunkter på forskningskoordineringen – spesielt om landbrukshøgskolens rolle. 80 (151).  
 Aase, K.: Forsøk med strandrør. 80 (52). +  
 Aasen, Ivar. Frå sjøbotn til åkerland. 79 (29).  
 Landbruks opplysningstjeneste (LOT):  
     Dyrk mer engfrø. 77 (44).  
     Leplanting skaper trivsel. 78 (27).  
     Torv tar opp fosfor fra vann. 78 (28).  
     Doble veksthus – sparar fyringskostnadene. 78 (49).  
     Kalking. Artikkelsamling redigert av Olav Prestvik. 78 (144).  
     Frøavl. Produksjon i framgang. 78 (144).  
     Småskrift om dyrking og grøfting. 79 (155).  
 Redaksjonen.  
     Dyrk mer engfrø. 77 (44).  
     Landbruksveka 1978. 77 (137).  
     Norsk forening for jordforskning. 77 (144).  
     Jord og myr. 77 (144).  
     Nye medlemmer 1977. 77 (167).  
     Selskapets diplomer. 78 (12).

Jordarbeiding. Småskrift fra LOT. 78 (28).  
Kloakkslam – Et samfunnsproblem. Behandling og bruk. 78 (75).  
Program for «Høgskoledagene 1978». 78 (76).  
Nye kontorer. 78 (112, 127).  
Nye medlemmer 1978. 78 (142).

Småskrift om dyrking og grøfting. 79 (155)  
Høgskoledagane 4. og 5. okt. 1979. 79 (157).  
Program for Høgskoledagene. 79 (158). Legater til nybrottsarbeid og bureising. 81 (17).  
Etatskontorene innen landbruket. Utdrag av rundskriv. 81 (20).

## Myrforskning

Under rådsmøtet den 11. og 12. oktober d.å. i Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd opplyste rådets formann, skogeier Annie Blakstad, at det i løpet av høsten kan ventes lagt fram i alt 14 utredninger for å klarlegge forskningsbehovet på forskjellige områder. Rådet vil vurdere å ta forskningsoppgavene inn i den nye langtidsplanen for norsk landbruksforskning som NLVF nå har under arbeid.

En av forskningsoppgavene omfatter myrforskningen. Det er derfor særdeles spennende for oss i Det norske jord- og myrselskap og de mange jordbrukere som dyrker myrjord, om myrforskningen får en tilfredsstillende plass i den nye langtidsplanen for norsk landbruksforskning.

Behovet for å satse sterkere på myrforskningen er ved flere anledninger fremholdt og understreket av Det norske jord- og myrselskap. Det er således rettet en rekke henstiller om dette forhold til Landbruksdepartementet, til Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd og til Statens forskningsstasjoner i landbruk. De vanskelige driftsforhold som myrjorda ofte byr brukeren og den store betydning som myrjorda har som produksjons-

grunnlag for mange brukere og distrikter i vårt land, gjør at det er et meget aktuelt behov for øket myrforskning.

Det som foreligger av data viser at 15 – 20 % av landets dyrkede jordbruksareal består av myrjord. Av det areal som årlig oppdyrkes til hytt jordbruksland utgjør myrjord en langt større andel. Andelen av myrjord vil derfor stadig øke.

Behovet for en sterkere satsing på myrforskningen i vårt land har også sammenheng med klimaforholdene, myrjordas struktur og omdannelsesgrad, samt grunnforholdene under torvlagene m.v.

Det er som nevnt med stor interesse og spenning at vi imøteser resultatet av behandlingen av utredningen om myrforskningen og plasseringen av myrforskningen i den nye langtidsplanen for norsk landbruksforskning. Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd har her et meget viktig arbeid i utformingen av langtidsplanen.

Vi forstår selvsagt at det er mange viktige forskningsoppgaver som skal med i vurderingen, men håper likevel på en tilfredsstillende plass for myrforskningen.

Ole Lie