

# Reidun Pommeresche - Curriculum Vitae

Født 23.2.1971), +47 993 11 707  
e-mail: [reidun.pommeresche@norsok.no](mailto:reidun.pommeresche@norsok.no)



## Nåværende jobb:

2016-202x- Forsker (Cand. Scient.) og formidler ved **Norsk senter for økologisk landbruk (NORSØK)**, Tingvoll, Norge.

1.juli 2015 - 31.des. 2015, Forsker Cand. Scient. NIBIO, Norsk institutt for bioøkonomi, Tingvoll, Norge.

2006 - juni 2015- Forsker Cand. Scient. ved Bioforsk, Tingvoll, Norway.

1999-2006- NORSØK, Norsk Senter for Økologisk Landbruk, Tingvoll, Norway.

## Forskningsområde:

Jord og biologisk mangfold med fokus på evertebrater i jord, diversitet og funksjoner knyttet til meitemark, spretthaler, edderkopper og jordliv generelt i landbruksjord. Visuell vurdering av jord, jordhelse og karbonkretsløpet. Jordliv og økologi i jordbruksjord.

## Formidling av kunnskap:

Foredrag, kurs og fagdager om de ovenfor nevnte forskningstemaer. Populærvitenskapelig formidling av forskning på en rekke ulike tema til bønder, lærere og folk flest. Deltar med formidling av forskning på ulike web sider.

## Utdanning:

**1997-1999:** Cand. Scient. i «Biologi, systematisk zoologi» ved Universitetet i Bergen, det matematiske- og naturvitenskapelige fakultet. Hovedfag “Diversitet, samfunnsstrukturer og habitatpreferanser hos epigeiske edderkopper (Araneae) i ulike vegetasjonstyper innen Geitaknottane naturreservat, indre Hordaland”.

**2010-2011-** Praktisk pedagogisk utdanning, Universitetet for miljø- og biovitenskap, Ås.

## Utvalg relevant prosjektledelse :

2025-2027- Jordhelse i praksis. [Jordhelse i praksis - Prosjekter - Norsøk](#)

2021-2024- Karbon og biologisk aktivitet i jord med eng- og potetdyrkning (K-BEP) - [Karboninnhold og biologisk aktivitet i eng- og potetjord \(K-BEP\) - Prosjekter - Norsøk \(norsok.no\)](#)

2021-2023 -Network - Sustain Nordic soil health (NetSH)- [Network - Sustain Nordic soil health \(NetSH\) - Projects - Norsøk \(en\) \(norsok.no\)](#)

2016-2019 JordBio - Mer jordliv og bedre jordstruktur i eng og beite-  
<https://www.norsok.no/prosjekter/2017/jordbio-mer-jordliv-og-bedre-jordstruktur-i-eng-og-beite>

2018: Helhetlig jordvurdering- HelJord: <https://www.norsok.no/prosjekter/2018/helhetlig-jordvurdering-heljord>

2012-2019: Levende matjord - <https://www.norsok.no/prosjekter/2015/foregangsfylke-jordkultur-og-jordstruktur-levende-matjord-buskerud>

2017: Biologiske metoder for nedbryting av medisinrester i gjødsel:  
<https://www.norsok.no/prosjekter/2017/biologiske-metoder-for-nedbryting-av-medisinrester-i-gjodsel>

## Publikasjoner:

- Rittl, T.F; Pommeresche, R.; Johansen, A.; Steinshamn, H.; Riley, H.; Løes, AK. (2023) **Anaerobic digestion of dairy cattle slurry—long-term effects on crop yields and chemical soil characteristics.** Org. Agr. Volume 13, pages 547-563.
- Mousavi, H.; Cottis, T.; Pommeresche, R.; Dörsch, P.; Solberg, S.Ø. **Plasma-treated nitrogen-enriched manure does not impose adverse effects on soil fauna feeding activity or springtails and earthworms abundance.** Agronomy 2022,12,2314,1-17.  
<https://www.mdpi.com/2073-4395/12/10/2314>

- Pommeresche, R., Løes, A.-K., Torp, T. 2017. Effects of animal manure application on springtails (Collembola) in perennial ley. *Applied Soil Ecology*, 110, 137-145.
- Lüscher, Gisela and et al., many inkl. Pommeresche, R. (2016) Farmland biodiversity and agricultural management on 237 farms in 13 European and two African regions. Data Paper. *Ecology*, 96 (6), p 1625.
- Pommeresche, R. og A.-K. Løes. 2014. Diversity and density of springtails (Collembola) in a grass-clover ley in North-west Norway. *Norwegian Journal of Entomology* 61, 165-179
- Berland Frøseth, R. Bakken, A.K., Azzaroli Bleken, M., Riley, H. Pommeresche, R., Thorup-Kristensen, K., Hansen, S., 2014. Effects of green manure herbage management and its digestate from biogas production on barley yield, N recovery, soil structure and earthworm populations. *European Journal of Agronomy* 52, 90-102.
- Pommeresche, R., Bakken A. K. and A. Korsaeth, 2013. Abundance and diversity of spiders (Araneae) in barley and young leys. *The Journal of Arachnology* 41, 168-175.
- Pommeresche, R and A-K. Løes, 2009. Relations between agronomic practice and earthworms in Norwegian arable soils. *Dynamic Soil Dynamic Plant* 3 (Spesial Issue 2) 129- 142.
- A.K. Bakken, L. O. Brandsæter, R. Eltun, S. Hansen, K. Mangerud, R. Pommeresche, H. Riley, 2009. Effect of tractor weight, depth of ploughing and wheel placement during ploughing in an organic cereal rotation on contrasting soils. *Soil & Tillage Research* 103, 433-441.
- Riley, H., Pommeresche, R., Eltun, R., Hansen, S. and A. Korsaeth, 2008. Soil structure, organic matter and earthworm activity in a comparison of cropping systems with contrasting tillage, rotations, fertilizer levels and manure use. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 124, 275-84
- Pommeresche, R. 2004. Surface-active spiders (Araneae) in ley and field margins. *Norwegian Journal of Entomology*. 51, 57-66.
- Pommeresche, R. 2002. Spiders (Araneae) in organically managed ley and pasture. *Norwegian Journal of Entomology* 49, 51-58.
- Pommeresche, R. 2002. Spider (Araneae) species and communities in bog and forest habitats in Geitaknottane Nature Reserve, Western Norway. *European Arachnology* 2000. Proceedings of the 19<sup>th</sup> European Colloquium of Arachnology. 199-205

### Rapporter:

- Sørheim, K.M., Hansdotter, S, Pommeresche, R. Wibe, A. og Rittl, T. 2024. *Kystlyngheia på Nerlandsøy. Forvaltning av store verdier*. NORSØK Rapport 16. 68 ss.
- Pommeresche, R. og T.F. Rittl, 2024. Karbon og biologisk aktivitet i jord med eng- og potetdyrkning (K-BEP). NORSØK Rapport 2.1-50. <https://orgprints.org/id/eprint/52661/>

- Pommeresche, R og Sturite, I. 2022. Innspill til EOV-metoden i prosjektet «Målrettet beiting for bedre jord- og økosystemhelse». Notat nov 2022.
- Hansen, S., Pommeresche, R., Bysveen, K., Grønmyr, F., Rittl, T. og Bleken, M.A. 2021. Karbon til bondens beste. NORSØK rapport 6/11, 2021. <https://orgprints.org/id/eprint/40013/>
- Hansen, S., Pommeresche, R. og McKinnon, K. 2021. Kompostkvalitet og gassutvikling ved ulik behandling av storfetalle. NORSØK rapport 6/13, 2021 <https://orgprints.org/id/eprint/42724/>
- Wibe, A., Pommeresche, R., Rittl, T. og Båtnes, M. 2021. Jordliv i bringebær- og jordbærfelt. Effekter av driftsform innen bringebærproduksjon og ozonbehandling av jordbærplanter. NORSØK- rapport vol6, nr 16. <https://orgprints.org/id/eprint/43284/>
- Hansen, Sissel; Pommeresche, Reidun and Serikstad, Grete Lene (2020) Engbelgvekster med mange oppgaver - Økosystemtjenester fra kløver. NORSØK Rapport, no. 3, Vol 5. Norsk senter for økologisk landbruk, Tingvoll. <https://orgprints.org/38736/>
- Pommeresche, R. 2020. Jordlappen-10 indikatorer for vurdering av jordkvalitet og jordhelse. NORSØK RAPPORT nr 1, vol 5. Norsk senter for økologisk landbruk (NORSØK), 32 sider. <https://orgprints.org/37074/>
- Harestad, A. og Pommeresche, R. 2019. Blautgjødsel og meitemark i eng i Randaberg. NORSØK Rapport vol 4, nr 13, Norsk senter for økologisk landbruk (NORSØK). <https://orgprints.org/36874/>
- Pommeresche, R. og Grøtta Maud. 2019. Tips til demofelt med røtter og jordliv. Lag et demonstrasjonsfelt for å se på planter, røtter jordliv og jordstruktur. 1-12.
- Serikstad, Grete Lene; Pommeresche, Reidun; McKinnon, Kirsty and Hansen, Sissel. 2018. Karbon i jord - kilder, handtering og omdanning, NORSØK rapport 9, 2018.
- Wibe, A., Solemdal,L., Pommeresche, R., Stangeland, J.K. og O. Ween. 2017. Insektslarver som

- proteinfor til fisk og husdyr. (Insect larvae as protein feed for fish and livestock).  
 NORSØK RAPPORT, vol 2, nr 9 2017. Tingvoll. <http://orgprints.org/32367/>
- Pommeresche, Reidun; Mckinnon, Kirsty; Sørheim, Kristin and Hansen, Sissel, 2017. Biologiske metoder for nedbryting av medisinrester i gjødsel, Sluttrapport. NORSØK Rapport 11, 2017. <http://orgprints.org/32541/>
- Løes, A.-K., Pommeresche, R. Khalil, R. 2017. Effects of marble application to manure and anaerobic digestates. NORSØK report 5, 2017.
- Pommeresche, R., Hofmann Aslaksby, K., Øverli, S.M., Sadiku, A., Marthinsen, U. og G. Dahle. 2011. Hvordan fremme aktivitetsbasert læring i den pedagogiske hverdagen. Pedagogisk utviklingsprosjekt i pedagogikk. UMB, Institutt for matematiske realfag og teknologi, Seksjon for læring og lærerutdanning. Ca 100 sider
- Pommeresche, R. 2000. Fauna i landbruksjord- mangfold av virvelløse dyr og deres funksjoner. NORSØK-Report, 38 pp.
- Pommeresche, R. 1999. Diversitet, samfunnsstrukturer og habitatpreferanser hos epigeiske edderkopper (Araneae) i ulike vegetasjonstyper innen Geitaknottane naturreservat, indre Hordaland. Theses Cand. scient. 70 pp.

### Fagartikler, foredrag, nettsaker:

- Pommeresche, R. 2024. Jordliv i kystlyngheias faser. Sluttseminar, Forsnavåg 13.12.
- Pommeresche, R. 2024. Jordhelse og jordkarbon. Foredrag på Jorddag Ås 5.des.
- Pommeresche, R. 2024. Økologisk landbruk- agroøkologi og regenerativt. Foredrag 27.11..
- Pommeresche, R og Bysveen, K. 2024. Matjordas økosystem. Foredrag på Jordkurs NLR Helhetlig jordvurdering. Grunnkurs for NLR rådgivarar. Hamar 16.-18. sep. 2024.
- Pommeresche, R. 2024. Vurdering av jordhelse- tester og analyser prøvd i ulike prosjekter. Foredrag på Jordsamling 19.-20.sep for NLR-rådgivere og for jordforskere.
- Pommeresche, R.2024. Småkryp i kystlyngheia. FD på fagkveld for bønder og forvaltning, 29.2.
- Pommeresche, R. 2024. Hvordan måle jordhelse? Foredrag på webinaret SOLO Soil week, 1.2.
- Pommeresche, R. 2024. Jordhelse og karbonforvaltning - frå teori til gardspraksis. Foredrag på Samling for bønder i Møre og Romsdal, 23-24.feb. Arr Statsforvaltaren i MR, Vestnes.
- Pommeresche, R. Rittl, T.F. og Farsund P.G. 2023. Et stort mangfold av mikroorganismer i jordbruksjord avdekket med DNA analyser. NORSØK Faginfo 6. <https://orgprints.org/id/eprint/52076/>
- Pommeresche, R., Hansdotter,S. og Rittl, T.F. 2023. Assessing soil health indicators in an organically managed grassland. Poster og abstract på Konferansen Agroecology Europe Forum 2023 in Hungary, 16-18.nov.
- Pommeresche, R. 2023. Jordhelse. Fagartikkel i Økologisk landbruk Nr 2. Storutsending
- Pommeresche, R og Rittl, T. 2023. Jordhelse med vekt på jordlivet- hvordan måle og vurdere jordhelse på gårdsnivå? FD Landbrukets Økologikongress 2023, Gardemoen 7.2.2023
- NKJ News 2.jan 2023. Concrete tools for checking the health of soil. <https://nordicagriresearch.org/news/concrete-tools-for-checking-the-health-of-soil/>
- Jordlappen filmer inkludert Bedre jordkvalitet med jordhelsekortet (film). [Introduksjon til jordlappen og nyttig utstyr med Reidun Pommeresche. - YouTube](#)
- Haug, Erlend. Nationen 10.4. 2023 Karbonlagring ikkje nok for å øke nivåene av karbon  
**Tiltakene bør vris.**
- Pommeresche, R. 2023. Meitemark og anna jordliv. Foredrag på Samling for næring og forvaltning i BG 2.0. Tingvoll 12.12. hybridmøte.
- Pommeresche, R og Rittl, T. 2023. Jordhelse med vekt på jordlivet- hvordan måle og vurdere jordhelse på gårdsnivå? FD på Landbrukets Økologikongress 2023, Gardemoen 7.2.
- Pommeresche, R. 2023. Meitemarkens rike og jordhelse. 2 FD Økouka Nordland, Bodø.18.9.
- Pommeresche, R. 2023. The soil ecosystem- ecology and biology, FL NMBU, 21.09. Zoom
- Pommeresche, R. 2023. The soil ecosystem-taxonomy and identification, FL NMBU, 21.09.Zoom
- Pommeresche, R.2023. Nettforedrag "Kule småkryp i eng og beite" arr. NLR Østafjells, 27.9.
- Pommeresche, R. 2022. Samarbeid for bedre jordhelse i Norden - Nyheter - Norsøk (norsok.no). I prosjektet Network - Sustain Nordic soil health (NetSH) 21.sept.

- Pommeresche, R. og Hansen, S. 2022. Karbonkalkulator for jord - kan en karbonkalkulator for jord være til nytte for landbruket? Økologisk landbruk 1, 26-29.
- Pommeresche, R. og T. Rittl. 2022. Testing av et utvalg jordhelsetester. Økologisk landb 2, 32-37.
- Pommeresche, R. og S. Hansen. 2022. Erfaringer ved bruk av Jordlappen i organisk jord. Økologisk landbruk 2, 26-31.

- Pommeresche, R. 2022. **Jordlivets betydning for jordkvalitet.** Lectures for students at Høgskolen i Innlandet. ZOOM 10.januar.
- Pommeresche, R. 2022. Jordliv. Lectures for farmers and students 8.2.
- Pommeresche, R. 23.3.2021. Jordstruktur, jordkarbon og jordbiologi -viktig for produsent og miljø. Innlegg på NLR Vest si Våronnveke på web. 82 deltakere. Arrangør NLR Vest.
- Pommeresche, R. 4.3.2021. Bli kjent med jorda di. Nettforedrag i prosjektet Småskala økologisk dyrking. Arr NORSØK.
- Pommeresche, R. 15.4.2021. Biologisk mangfold i jordbruksjord. Nettforedrag i prosjektet Småskala økologisk dyrking. Arr NORSØK.
- Pommeresche, R. 22.6.2021. Nordic farms and soils. Foredrag på Kick-off møtet til Network - Sustain Nordic soil health (NetSH) på nett.
- Pommeresche, R. 31.8.2021. Matjordas sitt økosystem og jordbiologi. Nettforedrag i Modul 2 av kurset «Helhetlig jordvurdering» som NLR og NORSØK arrangerer for NLR.
- Pommeresche, R. 1.9.2021. Jordlappen og visuelle metoder for bedømming av jordkvalitet - historie og forskning. Nettforedrag i Modul 2 av kurset «Helhetlig jordvurdering» som NLR og NORSØK arrangerer for NLR- ansatte.
- Pommeresche, R. 1.9.2021. Makrofauna i jord - spretthaler, midd og meitemark. Nettforedrag i Modul 2 av kurs «Helhetlig jordvurdering» som NLR og NORSØK arr.for NLR- ansatte.
- Pommeresche, R. 1.9.2021. Jordlappen med 10 indikatorer for vurdering av jordkvalitet og jordhelse. Nettforedrag i Modul 2 av kurset «Helhetlig jordvurdering» som NLR og NORSØK arrangerer for NLR- ansatte.
- Pommeresche, R. 2021. The soil ecosystem - identification and taxonomy. Forelesning ved NMBU i Jord 330. 29.9.
- Pommeresche, R. 2021. The soil ecosystem - ecology and biology. Forelesning ved NMBU i Jord 330. 29.9.
- Pommeresche, R. 2021. Presentation of the Network- Sustain Nordic Soil Health (NetSH) and Nordic agriculture. Webseminar - Soil health in Nordic region. 27.10.
- Pommeresche, R. 2021. The soil certificate/Jordlappen-10 things to check in the soil. Webworkshop Soil health in Nordic region, 27.10.
- Pommeresche, R. 2021. Kløvereng er bra for jordliv og jordkarbon. Innlegg på Seminar for arktisk Landbruk, NIBIO arrangerte. Zoom 8.11.2021
- Pommeresche, R. 2021. Organic agriculture- management and certification. 17.nov 8-9. Forelesning ved NMBU (Zoom) Jord330.
- Pommeresche, R. 2021. Organic agriculture- management and soil health. 17.nov 9-10, Forelesning ved NMBU (Zoom) Jord330.
- Botterli, V. og Pommeresche, R. 2021. Hva skjer når karbon tilføres norsk landbruksjord? Artikkel i Bonde og småbruker nr 5, 4.juni 2021.
- Pommeresche, R. 2021. Helhetlig forvaltning av gården ressurser. Økologisk landbruk 2, 8-9.
- Pommeresche, R. 21.10.2020. Jordmarkdag i Rauma, Landbruk Nordvest og Godkarbon- prosjektet arrangerte. Jordlapp, jordkjemi, nedgravde bomullskluter.
- Pommeresche, R. 2020. Jordbiologi og jordhelse. 4 x opplegg for bønder i Jordhelsegrupper. Gruppene består av bønder og ledes av NLR ved Maren Holte og Else Villadsen.
- Pommeresche, R. 17.9.2020. «Meitemark og spretthaler er viktige makroorganismer i matjorda. Hva er deres liv og virke, og hvordan påvirkes de av landbruket?» Foredrag online i Webinarserie om jord og jordhelse, NLR arrangør 17.9.2020.
- Pommeresche, R., Hansen, S. og Solbakk, K. Bakterier i jord og kompost. NORSØK faginfo Nr.2. 2020. 1-8. <https://orgprints.org/38394/>
- Pommeresche, R 2020.Fagdag om jord - Jordlappen i Aure. 11.sept 2020. Landbruk Nordvest . Maud og Gunn Randi.
- Pommeresche, R. 2020. Jordlappen Holt. Foredrag og praktisk opplegg for kursdeltakere på Fagdag for Markedshage. Holt, Tromsø. 5.sept. 2020, 16 deltakere.
- Pommeresche, R. 2020. Jordhelse og jordstruktur. Webforedrag på Webinaret «Eit klima- og miljøvennleg landbruk i Stavanger» 18.juni.
- Harestad, A. og Pommeresche, R. Verknad av blautgjødsel på meitemark. Økologisk Landbruk. Nr 1, 2020, s 21- 23.
- Harestad, A. og Pommeresche, R. Blautgjødsel og meitemark i eng. Kor mykje tynn . storfegjødsel spreidd på overflata toler meitemark? Bondevennen, N2 16, 2020. Tilgang for medlemmer på nett
- Pommeresche, R. 2019. Stikk spaden og fingrene i jorda. Fagartikkel om produkter fra prosjektet JordBio. Agropub 22. februar 2019. <https://www.agropub.no/nyheter/stikk-spaden-og-fingrene-i-jorda>
- Pommeresche, Reidun, Serikstad, Grete Lene og Sissel Hansen. 2019. Karbondynamikk i norsk

- landbruksjord. NORSØK FAGINFO 2, s 1-8. Norsk senter for økologisk landbruk, Tingvoll. <http://orgprints.org/34476/>
- Pommeresche, Reidun, Frøseth, Randi Berland og Hugh Riley. 2019. Hvordan måles innholdet av organisk materiale og karbon i norsk jord? NORSØK FAGINFO 1, s. 1-6. Norsk senter for økologisk landbruk, Tingvoll. <http://orgprints.org/34362/>
- Pommeresche, R. 2019. 11. mars. Jord og jordstruktur (foredrag). For studenter fra Blæstad/høgskolen i Hedmark, 22 stk. Tingvoll.
- Pommeresche, R. 2019. 12. mars. Karbon i jord (innlegg og diskusjonspanel). For studenter fra Blæstad/høgskolen i Hedmark, 22 stk. Tingvoll.
- Pommeresche, R. 2019. 21.mars. Matjordlagets økosystem. Flere foredrag med diskusjoner. På fagmøtet til Jordhelsegruppa (bønder) i Østfold. Matjordlagets økosystem med hovedfokus på meitemark. Plantevernmidler og jordliv. Presentasjon av Jordlappen.
- Pommeresche, R. 2018. Veileder til Jordlappen. Jordlappen Trinn 1- kurs om jord. <http://orgprints.org/34216/>
- Pommeresche, R. 2018. Plansjer Veileder til Jordlappen, stor og liten fil av samme plansjer. <http://orgprints.org/34212/>
- Pommeresche, R. og Ruissen, T. 2018. Mykorrhiza i landbruksjord. Norsøk Faginfo Nr 6, 8s. <http://orgprints.org/34139/>
- Pommeresche, R. og Seniczak, A. Jordlevende midd - jordas glemte nyttedyr. Norsøk Faginfo Nr 7, 2018. <http://orgprints.org/34140/>
- Pommeresche, R., Berge, K. and V. LilliehöökPommeresche, R. 2018 Jordlappen - mer helhetlig vurdering av jordkvalitet, 10 indikatorer som brukes. Teori og praksis. Dagskurs. 23.august Skjetein, 5.sept Særheim og 6.sept Tveit.
- Pommeresche, R. 2018. Matjordlagets økosystem (Foredrag). 15. sept., Kalnes. , 15-17.9. 2018. "Helhetlig jordvurdering- Kurs for landbruksrådgivere". Arrangør og faglig ansvar for 3 dagerskurs for 22 landbruks-rådgivere, Kalnes.
- Pommeresche, R. og H. Riley, 2018. Karbonlagring i jord er avhengig av både planter og jordliv. Forskning.no 25, 3. <https://forskning.no/jord-og-skog-landbruk-miljo-klima-planteverden/2018/03/karbonlagring-i-jord-ikke-lelt-avhengig-av-bade-planter-jordliv>
- Pommeresche, R., Rasse, D. og E. Joner. 2018. Biokull-status for forskning og utprøving i Norge. Agropub. 18.4. <https://www.agropub.no/fagartikler/biokull-status-for-forskning-og-utprøving-i-norge>
- Pommeresche, R og M. Grøtta. 2017. JordBio -Mer jordliv og bedre jordstruktur i eng og beiter, notat fra demofelt 2016. Notat med bilder, 10 sider. <http://orgprints.org/31240/>
- Pommeresche, R. og Haugerud, Ø. 2017. Biologisk jordstruktur. NORSØK Faginfo 5, 1-7. Lenke til Organic eprint: <http://orgprints.org/32349/>
- Pommeresche, R. og Hansen, S. 2017.Sjekk belgvekstenes egen nitrogenproduksjon. FertilCrop
- Pommeresche, R. og Hansen, S. 2017. Examining root nodules activity on legumes. FertilCrop Technical Note, 4 pp. Download from [www.fertilcrop.net](http://www.fertilcrop.net)
- Pommeresche, R. og B. Swensen. 2016. Organisk materiale i jord - fra stoff til økosystem. NORSØK FAGINFO 1, 1-5. <http://orgprints.org/30082/>
- Pommeresche, R. og B. Swensen. 2016. Matjordas økosystem. NORSØK FAGINFO 2, 1-6. <http://orgprints.org/30083/>
- Pommeresche, R. og B. Swensen. 2016. Humusmysteriet- fra stoff til økosystem, Økologisk Landbruk,3 12-14.
- Pommeresche, R. og B. Swensen. 2016. Matjordas økosystem. Økologisk Landbruk, 3, 15-17.
- Pommeresche, R. 2016. 12.mars. Hva er levende, frisk jord? (foredrag). 25 stk. Grunnkurs ved Hardangerakademiet v/Vidar Rune Synnevåg. Jondal, Hardanger
- Pommeresche, R. 2016. Matjordas økosystem, funksjoner, sammenhenger og kretsløp (foredrag). På kurs for landbruksrådgivere. 12-14.september, Matjorda vårt felles livsgrunnlag - Innføringskurs. Arr NLR og Foregangsfylke levende matjord på Bygdø Kongsgård.
- Pommeresche, R. 2016. Makrofauna i jord, spretthaler, midd og meitemark - mangfold og systematikk (foredrag og praktiske øvelser). På kurs for landbruksrådgivere. 12-14.september, Matjorda vårt felles livsgrunnlag - Innføringskurs. Arr NLR og Foregangsfylke levende matjord på Bygdø Kongsgård
- Pommeresche, R. 2016. Visuell vurdering av jord - Visual soil evaluation (Foredrag og feltøvelser). På kurs for landbruksrådgivere. 14-16.september, Matjorda vårt felles livsgrunnlag - videregående kurs. Arr NLR og Foregangsfylke levende matjord på Bygdø Kongsgård.
- Pommeresche, R. 2016. Matjorda økosystem- om livet i en levende matjord (foredrag). 5.desember. Tingvoll fjordhotell. Verdens Jordverndag markeres. Arrangør Jordvern

- Møre og Romsdal, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, MR Bondelag, MR Bonde- og Småbrukerlag.
- Pommeresche, R. sept 2015. **Jordliv og mangfold**, 3 timers kurs i klassifisering av småkrypljord. Bygdøy kongsgård. I kurset "Matjorda - vårt felles livsgrunnlag", 25-27.august. Arr. Norsk landbruksrådgivning og prosjektet "Levende Matjord".
- Pommeresche, R. sept 2015. **Artsbestemmelse av meitemark i landbruksjord**, 3 timers kurs For landbruksrådgivere. I kurset "Matjorda - vårt felles livsgrunnlag", 25-27.august. Arr. Norsk landbruksrådgivning og prosjektet "Levende Matjord".
- Pommeresche, R. mai 2015. Meitemark-jordas arbeidskar, Grønn Barneby Trondheim (Plansje).
- Pommeresche, R og de Boer, A. mai 2015. Artsnøkkel vanlige småkryp. Grønn Barneby Trondheim (Plansje).
- Pommeresche, R. 2015. 6.2. **Liv i jorda- liv på planeten (foredrag)**. Fag- og inspirasjonssamling for økologisk landbruk i Rogaland, Bru, Rennesøy,
- Pommeresche, R. 2015. 13.3. **Hvordan få mer liv i jorda og bedre plantevekst? (foredrag)**. Blæstad. Oikos sitt fagseminar Den levende jord. ØL, NLR, Blæstad/høgsk. i Hedmark.
- Pommeresche, R. og Løes, A.-K. 2015. **Flere meitemark døde etter fire tonn blautgjødsel.** Økologisk Landbruk 1, 11-13.
- Pommeresche, R. 2015. **Livet er i rotsonen.** Økologisk Landbruk 1: 12-13.