

NYHETSBREV OKTOBER 2016

Emballasjeforsk

Forskningsnettverket for emballering



Rob Greenfield har startet et prosjekt han kaller «Trash me», hvor han skal ikke seg alt søppel han etterlater seg i løpet av en måned. Med søppel mener han i stor grad emballasje.

Foto: www.RobGreenField.tv

- **Matsvinn i media**

Som svar på mediaomtalen av Rob Greenfields ovennevnte prosjekt, kunne vi i Aftenpostens spalte «Debatt» lese følgende 3.10:

«Det er fascinerende – og skremmende – til stadighet å lese om enkelte miljøaktivisters frykt for emballasje – kanskje spesielt matemballasje, uten at de ofrer en tanke på at emballasjen rundt maten er der for å beskytte maten, slik at den ikke blir uspiselig.

I Aftenposten kan vi den ene dagen lese om Rob Greenfield, som med prosjektet Trash me skal ikke seg alt søppel han bruker i løpet av en måned, og når han snakker om søppel mener han stort sett emballasje. Den neste dagen ble ferske tall for matsvinnet i Norge presentert. Det har heldigvis gått ned de seneste årene.

Side 2)

Tallene fra matbransjens prosjekt ForMat viser at hver nordmann kastet i snitt over 42 kg spiselig mat i fjor mot over 46 kg i 2011. Den viktigste grunnen til at folk kaster mat, er at den er utgått på dato. God emballering kan bidra til å øke holdbarheten og redusere matsvinnet.»

Innlegget er skrevet av Marit Kvalvåg Petterson, seniorforsker i Nofima og faglig ansvarlig i prosjektet «Riktig emballering for redusert matsvinn» (ReForReM) og Wenche Aale Hægermark, som er kommunikasjonsrådgiver i Nofima og kommunikasjonsansvarlig i samme matsvinnprosjekt, hvor Bama forøvrig er prosjekteier.

[Les hele innlegget her](#)



Marit Kvalvåg Petterson, seniorforsker i Nofima og prosjektleder for forskningsdelen i prosjektet «Riktig emballering for redusert matsvinn». Foto: Kjell J. Merok/ fotoarkiv Nofima



Wenche Aale Hægermark, kommunikasjonsrådgiver i Nofima og kommunikasjonsansvarlig i prosjektet «Riktig emballering for redusert matsvinn». Foto: Jon-Are Berg-Jacobsen

- **Nordic Centre of Excellence**

Det tas nå et tydelig initiativ i EU til økende satsning på biobaserte prosjekter. En spin-off av prosjektet SPIN (Scandinavian Packaging Innovation Network) er at det er sendt inn søknad til Nordforsk om å bli et Nordic Center of Excellence. Prosjektets tittel er «F2F – Forest biomass to food value chains».

- **EUs forsknings- og innovasjonsprogram, Horizon 2020**

EU har etablert et eget program som gir retningslinjer for forskning og innovasjon, programmet er kalt Horizon 2020. I kjølvannet av dette, vil EU-kommisjonen opprette et utvalg som skal gi råd om hvordan man kan få optimalt igjen for EUs investeringer innenfor forskning og innovasjon.

- **EU Platform on Food Losses and Food Waste**

EU og medlemslandene er forpliktet til å møte de bærekraftige utviklingsmålene som ble vedtatt i 2015. Disse inkluderer en målsetning om å halvere matsvinnet pr. hode på forhandler- og konsumentnivå innen 2030, samtidig som man reduserer svinnet i hele kjeden for matproduksjon og –distribusjon. Matvett, Østfoldforskning, Nofima og LMD har akseptert invitasjonen fra EU om å delta i dette arbeidet.

- **Forskningsdagene**

I år ble Forskningsdagene arrangert rundt om i landet fra 21.9 til 2.10. I Oslo var det blant annet stort fokus på emballering og matsvinn, og ReForRem-prosjektet hadde eget seminar. Nofima var ansvarlig for seminaret, prosjekteier for ReForRem er Bama.

- **Emballasjedagene 2.-4. november**

Det er en god investering å sette av tid til å være til stede på Emballasjedagene i Sandefjord 2.-4. november. Blant mange gode foredragsholdere, er Emballasjeforsks leder og forskningssjef i Nofima, dr. scient Helga Næs, som skal snakke om noe hun brenner spesielt for, nemlig bærekraftig emballering.

Hvis du ikke allerede har meldt deg på Emballasjedagene, [kan du gjøre det her](#).

- **Emballasjeforsk støtter opp om Emballasjeskolen**

Hele 17 elever har begynt på Emballasjeskolen i høst. Dette samsvarer med de tilbakemeldingene vi har fått fra bedrifter i verdikjeden de senere årene – Emballasjeskolen er et «must» hvis du skal jobbe med Emballasje og Emballering. Ikke bare gir det verdifull teoretisk, faglig kunnskap, men det gir deg et nettverk som du vil ha stor glede av i ditt daglige arbeid.

- **Viktig møte om avfallspolitikk og sirkulær økonomi**

Kari Bunes, som er sekretariatsleder for Emballasjeforsk og direktør i Emballasjeforeningen, var til stede på innspillmøte om Stortingsmeldingen vedrørende avfallspolitikk og sirkulær økonomi. Miljødirektoratet foreslår å forskriftsregulere produsentansvaret for emballasje. [Les Miljødirektoratets publisering her](#)

Myndighetene er fornøyd med hvordan produsentansvaret har vært ivaretatt gjennom frivillige bransjeavtaler i over 20 år. Dette har gitt gode resultater gjennom mange år.

Utfordringen er at nye returselskaper ikke er bundet av de gjeldende bransjeavtalene, og Miljødirektoratet frykter at disse kan komme til å velge å samle inn den emballasjen som gir best betalt. Dette vil i så fall undergrave systemet og være en trussel mot håndtering av emballasjeavfall, mener de.

Intensjonen med den nye forskriften er at den skal sikre like konkurransevilkår i gjenvinningsbransjen. Miljødirektoratet foreslår at alle returselskaper skal godkjennes av dem, og at alle som produserer eller importerer emballasje eller emballerte produkter, må være medlem i et godkjent returselskap.

Pål Spillum, som er seksjonssjef for avfall og gjenvinning i Miljødirektoratet, vil under Emballasjedagene forklare mer om forskriftsreguleringen av produsentansvaret. Hvis du ikke har meldt deg på Emballasjedagene, kan du gjøre det [her](#).

- **Debatt om marin forsøpling**

Kari Bunes deltok også, på vegne av Emballasjeforsk og Emballasjeforeningen, i paneldebatt under Arendalsuka, om marin forsøpling og næringslivets rolle. Miljødirektoratet har kommet med en tiltakspakke, som inneholder syv forslag som myndighetene nå skal vurdere.

- **Har din bedrift søkt om midler fra Forskningsrådet?**

Hele 53 millioner kroner er fordelt på 13 nye BIA-prosjekter etter utlysningen som hadde frist 25. mai i år. Se alle innvilgede søknader om støtte til forskningsprosjekter [her](#).

- **Arenaprogrammet om klyngesamarbeid**

Som nevnt i nyhetsbrev tidligere i år, ble vår prosjektskisse til søknad om støtte fra Arenaprogrammet dessverre ikke anbefalt av Innovasjon Norge. I og med at vi ble sterkt anmodet om å utvikle søknaden videre, har styret i Emballasjeforsk besluttet å gjøre dette.

- **Om medlemskap i Emballasjeforsk**

Driften av Emballasjeforsk er finansiert med medlemskontingent. Denne er på 20.000 kroner for konsern og 13.000 kroner for enkeltbedrifter.

Medlemmene i Emballasjeforsk er emballasjeproduserende bedrifter, emballasjebrukende bedrifter, utstyrsleverandører og forskningsinstitusjoner. Sammensetningen gir en tverrfaglig kompetanse som er et godt utgangspunkt for å diskutere og initiere FoU-prosjekter og -søknader.

Er din virksomhet også opptatt av FoU innenfor emballasje og emballering? Ta i så fall kontakt med oss for å bli medlem, bruk gjerne e-postadressen: post@emballasjeforsk.no

Nyttige lenker

- ostfoldforskning.no
- Sintef.no
- Pfi.no
- www.nofima.no
- www.norner.no
- www.innovasjon norge.no
- www.forskningsradet.no
- [Emballasjeforsk.no \(kommer snart\)](http://Emballasjeforsk.no)
- Emballasjeforeningen.no



Emballasjeforsk ble etablert i 1998. Forumet arbeider for å fremme bærekraftig og innovativ emballering gjennom forskning og utvikling.

Emballasjeforsk, post@emballasjeforsk.no, styrets leder er Helga Næs, tlf. 915 94 673.