

April 2024

Styreleder Helga Næs har ordet



Nytt år, nye muligheter – Emballasjeforsk er godt i gang med vårens aktiviteter. Det første som skjer, er årsmøte med fagseminar i Trøndelag 22. og 23. mai. Vi ser frem til et spennende program med besøk hos BEWI Norplasta i Stjørdal, BEWI på Frøya og Hitra, samt besøk hos Salmar. BEWI og Salmar er, sammen med 16 andre partnere, med i Grønn plattform-prosjektet Re3-plast – som hadde kickoff 5. og 6. mars (se beskrivelse under). Vi ser frem til spennende forsknings-, utviklings-, og innovasjonsaktiviteter i prosjektet som vil styrke deltagernes verdiskaping og konkurransevne.

Emballasjeforsk er et viktig nettverk for nettopp å initiere denne type prosjekter, og jeg vil oppfordre flere til å bli medlem for å styrke og øke aktivitetsnivået innen forskning på emballasje og emballering i Norge. Under kan dere lese utsagn fra noen av våre medlemsbedrifter om viktigheten av å være med i nettverket.

Vi ser frem til en aktiv og spennende vår!

Oppstart for Re3-plast: Reduce, Reuse, Recycle



Fra oppstartsmøtet i Re3-plast. FOTO: Wenche Aale Hægermark, Nofima

5. og 6. mars hadde Grønn plattform-prosjektet Re3-plast oppstart hos Nofima i Ås. Prosjektet ledes av Marit Kvalvåg Pettersen, seniorforsker i Nofima, og eies av Nortura ved Per Berg.

Målene for Re3-plast er å redusere plastemballasjeforbruk, utvikle og øke bruken av gjenbruksløsninger og resirkulert plast i matemballasje. For å lykkes, skal prosjektet utvikle forskningsbasert kunnskap, innovasjonsløsninger og -aktiviteter.

Under oppstartssamlingen presenterte de 18 prosjektpartnerne seg, og hvilke arbeidsområder de vil jobbe med i prosjektet. Det ble i tillegg gitt presentasjoner av de ulike delprosjektene, deres mål, forventninger og avhengigheter til andre deler av prosjektet.

Siste nytt om EUs forordning for emballasje og emballasjeavfall



Bildet er laget ved hjelp av kunstig intelligens.

4. mars ble Europarådet og EU-parlamentet enige om en foreløpig politisk avtale om ny forordning for emballasje og emballasjeavfall (PPWR).

Målet er å håndtere økende mengder med emballasjeavfall i EU, samkjøre det interne markedet og sette fart på den sirkulære økonomien, [skriver unionen i en pressemelding](#).

At avtalen er foreløpig, betyr at partene er enige om lovtekstens ordlyd og utforming, og at den vil gå videre til avstemning i de relevante kamrene i EU. De siste indikasjonene fra EU er at lovverket vil bli vedtatt i midten av april, og vil tre i kraft 18 måneder etter siste avstemning.

I avtalen blir målene for minimumsgrad av gjenvunnet materiale i plastemballasje ivaretatt. Det blir stilt bindende krav til mål om gjenbruk av emballasje innen 2030, og veiledende mål innen 2040. Målene varierer med typen emballasje som blir brukt. Bølgepapp, som hovedregel, er unntatt kravene.

Det blir fastsatt en plikt for take-away-bedrifter til å tilby kundene muligheten til å ta med egne beholdere til varm og kald drikke, og ferdig tilberedt mat, uten ekstra kostnad. I tillegg må take-away-bedrifter tilby 10 prosent av produktene sine i emballasje egnet for gjenbruk innen 2030.

Det nye regelverket vil også redusere unødvendig emballasje ved å sette en maksimumsgrense for tomrom i emballasjen på 50 prosent i flerpakninger, og i transport- og e-handleemballasje. I tillegg skal produsenter og importører sikre at emballasjens vekt og volum er minimert, med unntak av emballasjetyper og -design som har fått dispensasjon til å videreføres, så lenge dispensasjonen ble gitt før regelverket trer i kraft.

IPN-utlysning fra Forskningsrådet

[Forskningsrådet har varslet om årets utlysning for innovasjonsprosjekter i næringslivet \(IPN\).](#)

Utlysningen er rettet mot bedrifter, og midlene skal gå til innovasjonsprosjekter med omfattende innhold av forskning og utvikling (FoU). Forskningsrådet ønsker å støtte prosjekter hvor partnere jobber sammen for fornyelse, verdiskaping og bærekraftige innovasjoner, enten gjennom å utvikle nye produkter, tjenester eller produksjonsprosesser, eller ved å forbedre eksisterende løsninger.

I tillegg forventes det at prosjektpartnerne tilegner seg ny kunnskap og innsikt gjennom innovasjonsarbeidet, og at prosjektet skal føre til samfunnsøkonomiske gevinster ved at ny kunnskap og nye løsninger fra prosjektet blir tilgjengelige for flere.

Det er ikke avklart hvilke temaområder som vil bli åpnet for IPN-søknader, eller hvor mye midler som vil være tilgjengelig, men det er sannsynlig at utlysninger vil komme på de «vante» områdene:

- Industri og tjenestenæringer
- Landbasert mat, miljø og bioressurser
- Energi, transport og lavutslipp
- Hav
- Petroleum

Den fullstendige utlysningen kommer i starten av juni, og det åpnes for søknader i august.

Hør fra medlemsbedriftene i Emballasjeforsk



Åse Øygarden, nestleder i Emballasjeforsk og emballasjesjef i BAMA Gruppen AS:

«Ved å delta i Emballasjeforsk er det enklere å holde seg oppdatert på det nyeste innen emballasjeforskning. Sammen med forskere, andre bedrifter og emballasjeleverandører leter vi etter interessante forskningsmuligheter. BAMA er særlig opptatt av forskningstema som kan bidra til å løse bærekraftsutfordringer eller nå nye myndighetskrav på emballasjeområdet. Ved å ha nestleder i Emballasjeforsks styre, bidrar vi til å ta ansvar, men samtidig får vi mye inspirasjon fra dette interessante nettverket.»



Solenne Roudot, styremedlem i Emballasjeforsk og Senior emballasjeutvikler i TINE SA:

«Ved å være en del av Emballasjeforsk, et forskningsnettverk som samarbeider med ulike interessenter for å utvikle bærekraftige og sirkulære emballaseløsninger for matindustrien, kan TINE få tilgang til cutting-edge kunnskap, teknologi og innovasjon som kan styrke selskapets konkurransevne og nå ambisiøse bærekraftsmål.»



Hanna Nedreberg Burud, styremedlem i Emballasjeforsk og Fagsjef Bærekraftig Emballasje i UNIL:

«Emballasjeforsk gjør at jeg kan holde meg oppdatert på emballasjeforskning. Det gir også en plattform for å bygge relasjoner på tvers av industri og forskningsmiljøer, legger til rette for kunnskapsdeling og muligheten for samarbeid og deltagelse i forskningsprosjekter. Med alt det spennende som skjer på dette feltet, så er forskning og innovasjon viktig for å bidra til en bærekraftig utvikling.»

Bli med i Norges største nettverk for forskning på emballasje og emballering



EMBALLASJEFORSK

Navet for forskningsbasert innovasjon

Emballasjeforsk - nettverket for forskningsbasert innovasjon innenfor emballering - er et organ for samarbeid og koordinering av emballasjeforskning i Norge.



EMBALLASJEFORSK

Navet for forskningsbasert innovasjon

Emballasjeforsk arbeider for å fremme bærekraftig og innovativ emballering gjennom forskning og utvikling. Gjennom samarbeid mellom næringsliv, forskningsmiljø og myndigheter, skal vi bidra til økt verdiskaping og styrket konkurranseevne.

Som medlem i Emballasjeforsk blir man del av et faglig sterkt og aktivt kunnskapsnettverk bestående av virksomheter med samme fokus og behov.

Emballasjeforsk vil sterkt oppfordre bedrifter og institusjoner til å bli medlem for å bidra til økt forskning og utvikling til beste for dem selv og bransjen. Våre møter er et utmerket forum for faglige diskusjoner på tvers av bransjer, med tilgang på FoU-miljøer som bidrar med å realisere prosjekter i arbeidet med å ruste bedrifter til det grønne skiftet.

Våre medlemmer er emballasjeproduserende bedrifter, emballasjebrukende bedrifter, utstyrsleverandører og forskningsinstitusjoner med kompetanse innen ulike deler av emballasjens livssyklus.

Meld din interesse