

ROTSETHORNTUNNELEN I VOLDA

Personbil kørde inn i fjellveggen

Ein personbil kørde inn i fjellveggen på E39 i Rotsethorn-tunnelen i Volda, natt til tysdag.

– Førar var påverka av alkohol. Vedkommende vart teken med til legevakt for sjekk og blodprøvetaking, opplyste operasjonsleiar Per Åge Ferstad i Sunnmøre politidistrikt. Tunnelen var stengt i rundt 25 minutt før den igjen vart opna for trafikk.



ÅLESUND

Bilfører sikta for kjøring i rus

En bilfører er sikta for ruskjøring etter at vedkommende ble stoppa av politiet i Ålesund sentrum natt til tirsdag.

–Føreren var påverka og det ble gjort funn av mindre mengder narkotika på vedkommende, opplyste operasjonsleder ved Sunnmøre politidistrikt. Ifølge politiet var bilen påsatt skilt fra et annet kjøretøy og fører hadde heller ikke før førerkort. Etter utvida prøve ved legevakta ble vedkommende satt i arresten.

Rød løper for taresatsing

- Avspark for tareprosjekt i Ålesund med norske og internasjonale partnere

ÅLESUND

I går ble den røde løperen rullet ut for ca. 50 deltagere som møtte til avspark for det unike tareprosjektet i regi av Møreforskning. Deltakere fra forskningsmiljø og industripartnere har store forventninger.

Det er nesten ett år siden prosjektleder Annelise Chapman satte seg ned for å skrive søknaden til Promac. Nå er prosjektet blitt en realitet.

– Det har vært en veldig lang prosess, sier hun og synes det er kjekt endelig å kunne snakke fag. Vi legger nå grunnlaget og finner gode kommunikasjonskanaler slik at vi greier å utvikle prosjektet som helhet. I forhold til Promac har vi ambisjoner om å tenke tverrfaglig, utenom boksen og utenom fagområdet.

Signerer kontrakter. De forventer å signere kontrakter innen juni. Prosjektet løper fra 1. januar 2015 til 31. desember 2018 og har et budsjett på 40 millioner kroner. 35 millioner kroner har de fått gjennom Forskningsrådets Bionærprogram.

Chapmann fremhever Tafjord Kraft sin sentrale rolle når det gjelder ideer om å bruke energi på en effektiv måte.

Algesesongen i gang. – Folk er begynt å gjøre jobben ulike steder. Nå er sesongen for å høste algene. Ting skjer ulike steder; i Bodø, i Trondheim, samt hos noen industripartnere og partnere på Island og i Frankrike.

Dette er første gangen vi er samla. Premissene er lagt. Nå skal vi bli kjent og snakke konkret om hvordan vi skal koordinere arbeidet, sier Chapman og snakker om planlegging ned på detaljnivå om det som omtales som et blågrønt prosjekt.

Industrielle partnere. – Dette er første gang at de industrielle partnerne får presentere seg, sier hun.

Flere har meldt sin interesse. Men de som var med da søknaden ble skrevet er, foruten Tafjord kraft, Orkla Foods Norway, Felleskjøpet, algeoppdretteren Hortimare, som er lokalisert både i Norge og Nederland, islandske Marinox, den marine klyngen Legasea og Firmenich Bjørge Biomarin.

Blågrønt. Chapman sier det er viktig å se hele bildet hele tiden, derfor er møter som dette viktig



AVSPARK: Sentrale aktører og rådgivere. Fra v. Turid Hiller, forskningsrådet, Åshild Krogdahl, NMBU, Pierre Ronan CEVA, Frankrike, Ana Carvajal, Sintef fiskeri og havbruk, Steinar Bergseth, Forskningsrådet, Katja Hansen, EPEA, Tyskland, Annelise Chapman, Møreforskning, Knut Arve Tafjord, Tafjord Kraft AS, Oddmund Oterhals, Møreforskning, Margarita Nova-Garrido, Bioforsk, og direktør for Møreforskning Elisabeth Maråk Støle.

FAKTA

- PROMAC er et storprosjekt med mange aktører som skal utrede muligheten for å etablere et pilotanlegg for makroalger i Møre og Romsdal.
- Først og fremst for å dyrke og høste alger, samt en tørkefabrikk.
- Overskuddsenergi fra Tafjord kraft skal brukes til et tørkeanlegg på Grautneset.
- Her er areal både for fabrikk og kaianlegg.

– Det ligger masse penger i EU-systemet

STEINAR BERGSETH



MØTE I ÅLESUND: Prosjektleder i Promac, Annelise Chapman fra Møreforskning og markedssjef Knut Arve Tafjord i Tafjord Kraft AS.

der en får møte partnere, rådgivere, bidragsyttere og supportere og å sette det hele i et bredere perspektiv, både nasjonalt og internasjonalt.

Tareprosjektet handler både om menneskelig føde og dyrefor, samt å ta det hele et steg videre, skape næringsmessige verdier og kanskje aller viktigst; sette verdikjeden i et helhetlig perspektiv, sier hun.

Penger å hente. Timing er også midt i blinken i forhold EUs satsing, sier spesialrådgiver i Norges forskningsråd, Steinar Bergseth og oppfordrer forskerne til å kjempe om forskningsmidlene.

– Det ligger masse penger i EU-systemet. Dere bør passe på når det i 2016 kommer utlysninger som går direkte på alger, sier han.

EUs blå strategi i Horizon 2020 er verdens største program for innovasjon og forskning der norske myndigheter også spytter inn midler. Over åtte år skal EU tildele 80 milliarder kroner.

– Det går rykte om at det krever mye å være i interaksjon med det europeiske nettverket om mulighetene. Derfor er det viktig at dere kontakter oss i Forskningsrådet slik at dere kan komme dere inn i dette og utnytte mulighetene, sier Bergseth.

Bioraffineri. – Her er det snakk om makroalger. Utfordringen er å lære seg å raffinere dem.

– Nå driver vi og lærer oss å bygge bioraffinerier, og dette er også tingen i EU for tiden. En er ekstremt opptatt av disse bioraffineriene, hvordan de utvikles og kan gi oss de verdiene som vi snakker om, sier han.

INGER OTTERLEI
inger.otterlei@smp.no

ODIN JÆGER (FOTO)
foto@smp.no