

Kolliderte

En semitrailer og en personbil kolliderte i går formiddag på E39 ved Eikåstunelen. – Det var to kvinner i personbilen da ulykken skjedde. De tas hånd om av helsepersonell, sier operasjonsleder Hans-Eirik Thue i politiet. Skadeomfanget etter ulykken er ukjent.



KRASJET: Ulykken skjedde like ved Felleskjøpet i Steinsesøveien ved Breistein.
FOTO: EIRIK HAGESÆTER

Stakk av med dopapir

En 46 år gammel kvinne er anmeldt etter et noe spesielt innbrudd natt til torsdag. Politiet rykket ut til Arnatveit etter melding fra et vaktelskap. Et par hundre meter unna bedriftslokalet fant politiet en kvinne som bar på gjenstander som stammet fra bedriften. – Det var mye verdier i bygget som kunne blitt stjålet, men i stedet hadde hun valgt å stikke av med en del tørkeruller og svarte bøsseker, forklarer Laukeland. Kvinnen er kjente forholdet på stedet, og ble anmeldt.

Forskere vil spå været flere år fremover



SPRENGKULDE: Slik så det ut i Grimstadfjorden under sprengkulden i januar 2010.

FOTO: MAGNE TURØY

– Sprengkulde fra neste helg

Nytt, bergensbasert forskningsprosjekt skal melde været flere år frem i tid.

OLE MARTIN RØSSLAND
ole.rossland@ba.no

– Vi har indikasjoner på at vi kan få en periode sprengkulde fra og med neste helg. Kanskje litt som den vi hadde vinteren 2009-2010, sier klimaforsker Erik Kolstad ved Uni Research og Bjerknessenteret.

Han leder det såkalte SFE-prosjektet. SFE står for Seasonal forecasting engine, og tar sikte på å kunne melde været lenger frem i tid enn det som i dag er vanlig.

– Vi jobber blant annet med en modell som skal kunne spå været flere år frem i tid, forteller Kolstad.

Klimaforskeren forklarer at det naturligvis ikke vil være mulig å melde været detaljert på samme måte som Yr gjør uke for uke.

– Vi kan ikke melde at det blir

regn og fire sekundmeter vind 17. mai 2020, men vi kan for eksempel si noe om det er sannsynlig at det blir kaldt eller varmt i forhold til det som er normalt i en viss periode.

Presser polluft

Prosjektet, som skal vare i fire år, er fremdeles i startfasen, men har allerede grunnlag for å si at det er sannsynlig at vi får en periode med sprengkulde fra og med neste helg som vil vare i omtrent to uker.

– Vi har jo jobbet en del med dette temaet også før vi gikk løs på dette prosjektet.

Nå ser Kolstad og hans team temperaturendringer i stratosfæren over polområdet i nord. Det de observerer er temperaturer opptil 50 grader varmere enn normalt 20 til 100 kilometer over jordoverflaten.

Enkelt forklart presser denne varme luften i nord den kalde

luften som vanligvis ligger der lenger sør, mot Bergen for eksempel.

I løpet av de neste ukene er det den kalde polluften som kan forårsake et par uker med sprengkulde mot slutten av februar.

– Det er denne typen ting vi ser etter når vi skal varsle været langt frem i tid. Vi ser også på hvor mye hav-is det er i Barentshavet, hvor varm havoverflaten er utenfor kysten og andre slike ting som har noe å si for været.

Modellene er sannsynlighetsbasert og kan først og fremst si noe om temperatur.

Forutser orkaner

SFE-prosjektet samarbeider allerede med blant annet tre strømleverandører som er interesserte i å bruke varslene deres. Trygg forsikring er også involvert.

– Vi ser at det er mange selskaper som er interessert i denne typen informasjon. Tryg for eksempel vil gjerne rette ekstra forebyggende tiltak når meldingene sier at det er en kuldeperiode på vei, forklarer Kolstad.

– Et annet eksempel er Storm-Geo, som blant annet planlegger skipsruter. Dersom vi kan varsle at det er ting som tyder på at det vil oppstå en tropisk orkan ute i Atlanteren noen uker frem i tid, så er det viktig å være klar over.

SFE-prosjektet er en del av en internasjonal forskningssatsing og den nært forestående kuldeperioden er et godt eksempel på tema som Kolstad og hans kolleger diskuterer i internasjonale fora.

Det bergensbaserte forskningsprosjektet er imidlertid det eneste prosjektet i Norge som tar sikte på å melde været så langt frem i tid, og tar dermed naturlig nok sikte på å bidra spesielt inn mot norske bedrifter som kan ha interesse av våre meldinger.

Avviser kritikken

Tidligere eier av Ulvedalen Torg AS reagerer kraftig på påstanden om at de skal ha latt Efes Pizza i stikken.

KASPAR KNUDSEN
kaspar.knudsen@ba.no

I onsdagens utgave av BA måtte Ulvedalen Torg AS tåle kritikk fra Efes Pizza på Flaktveit, for at de som eier av lokalene, ikke hadde sørget for tillatelse til å drive restaurant i bygget på et tidligere tidspunkt.

Storebjørn Eiendom AS eide tidligere aksjene i Ulvedalen Torg AS, som igjen sto som huseier av lokalene Efes Pizza leide.

– Fikk vite i 2016

Gjennom sin advokat svarer selskapet nå på kritikken.

– I løpet av første halvår 2016 ble selskapet kjent med at lokalene hvor det ble drevet pizzeriarestaurant ikke hadde brukstillatelse som serveringssted. Dette ble kjent etter at Efes Pizza hadde søkt om serveringstillatelse, og hvor det i løpet av denne prosessen ble klart at eksisterende brukstillatelser ikke dekket virksomhet som serveringssted. Før dette var en i den tro at eksisterende ferdigattest også dekket slik drift i og med at denne driften hadde vært til stede i flere år før vår klient overtok eierskapet til Ulvedalen Torg AS, skriver advokat Chriss Bjørøy i en e-post til BA.

– Samarbeidet

Ifølge innehaver av Efes Pizza, Hussein Dagvedid, hadde Ulvedalen Torg AS opplyst at et juridisk selskap mente det ikke var nødvendig å skaffe tillatelse for å drive matservering i bygget.

Den påstanden avviser selskapets advokat.

– Dette er helt ukjent for selskapet. Prosessen med å søke bruksendring av lokalene til serveringssted ble så vidt en kan bringe på det rene igangsatt nokså fortløpende etter at det ble klart at slik bruksendring var nødvendig. Denne prosessen har blitt gjennomført i samarbeid med leietaker. Av velvillighet overfor leietaker, påtok Ulvedalen Torg AS seg å dekke en betydelig del av kostnadene til bruksendringen, herunder også fysiske tiltak i lokalene, svarer advokat Chriss Bjørøy.