



BLIR I BYEN: Thomas Mjøvik (33) og Tom Motoyoshi Kalland (33) fra Asker velger å bli Tokyo, men drar hvis situasjonen blir verre. her sammen med vennene til Tom Pura-san og Sera Fukuzaki på stam-puben «Place» i går kveld. Foto: Yngve Johan Larsen



SJEKKES: Statens strålevern har sjekket midtnorske reindriftssamer for radioaktivitet i alle år siden Tsjernobyl. Fra 1965 fram til desember 2010 ble også nordsamer sjekket for påvirkning fra prøvesprengning av

” Selv med strålingsfaren hengende over oss, føler jeg meg tryggere i Tokyo enn i Oslo. 

Tom Motoyoshi Kalland (33) fra Asker

Kameratene Tom Motoyoshi Kalland (33) og Thomas Mjøvik (33) fra Asker velger å bli i Tokyo, selv om atomfaren henger over dem.



I JAPAN
Yngve Johan
Larsen
2400@db.no

TOKYO (Dagbladet): Når Thomas går ut, har han med seg lom-melykt og munnbind. I går kveld var kameratene på stambaren «Place» med venner og diskuterte utviklingen i Japan.

Føler seg trygge

– For meg føles det ikke riktig å reise fra Tokyo nå. Det er her jeg bor, her jeg har venner og naboer, og jeg har ikke lyst til å forlate dem i en så vanskelig situasjon. Dessuten har jeg en jobb å skjøtte, sier Tom, som jobber i et stort, japansk firma.

Thomas har fått klarsignal fra arbeidsgiveren til å reise om han ønsker det.

– Selv med strålingsfaren hengende over oss, føler jeg meg

tryggere i Tokyo enn i Oslo, så jeg ser ingen grunn til å reise hjem akkurat nå. Om situasjonen skulle bli virkelig alvorlig, er det klart jeg stikker, sier han.

Hodelykt på byen

De to nordmennene er optimistiske, men godt forberedte på nye kriser. Thomas har med seg hode-lykt og ansiktsmaske når han drar ut, og hjemme har han pakket en nødsakk med toalettsaker, klesskift, litt mat, pass, sovepose og presenning. Han har også tatt seg en tur med sykkelen for å finne korteste vei til ambassaden i tilfelle en evakuering derfra. Tom er mer bekymret for et nytt, større jordskjelv, og trengsel og panikk under en eventuell evakuering, enn han er for strålingsfaren.

Flere utenlandske bedrifter i Tokyo har redusert eller stoppet virksomheten og sendt de ansatte hjem, mens mange studenter og ansatte i japanske firmaer drar av gårde på eget initiativ. Tom mener det bærer preg av massehysteri.

– Det overrasker meg at det er så mange som stikker, og at det er så mange av mine utenlandske venner som lurar på hvorfor jeg ikke gjør det. På mange måter virker det som japanerne takler situasjonen bedre, sier Tom.

Radioa

25 år etter Tsjernobyl-ulykka har reinerne i Nord-Trøndelag fortsatt ti ganger mer radioaktivitet i kroppen enn andre i Norge.

Tekst: Beate Haarstad
2400@db.no

SNÅSA (Dagbladet): Det er ikke bare folk i Japan som måles for radioaktivitet i disse dager. I går og i dag er Statens Stråleverns mobile

enhet for radioaktiv måling plassert på Snåsa i Nord-Trøndelag. 25 år etter Tsjernobyl-ulykka kan nedfallet fra atomkraftverket fortsatt merkes i den mest utsatte befolkningsgruppa.

Ti ganger mer

Sørsamene er blitt målt jevnlig, og det mest ekstreme utslaget er på 4200 becquerel hos en enkelt person. I dag er gjennomsnittet på 10 Bq per kilo kroppsvekt generelt i Norge, mens reinerne i Røros har 50 Bq/kilo og i Snåsa 100 Bq/kilo.

– Reineierne i Snåsa ville hatt ti ganger mer radioaktivitet i kroppen de første åra hvis vi ikke hadde iverksatt tiltak. Det er nok ingen andre i verden som har gjort så systematiske målinger av denne typen som her, sier Lavrans Skuterud, forsker i Strålevernet og ansvarlig for de mobile målin-gene.

Reineiere spiser mye rein-kjøtt, og tiltakene det er snakk om er å velge slaktedyr med minst mulig radioaktivitet, nedfôring av rein med pellets og å spise annen mat enn tradisjonelt samisk kosthold.