

NOTERT



FOTO: JAMES HARDY

Imitert: Flere av reinsdyrene hadde imiterte bittskader i nakke, ryggen og strupen.

REIN

Skal ha mishandlet og drept reinsdyr

* Økokrim har tatt ut tiltalte mot to mannlige reindriftsutøvere i Finnmark som skal ha påført store skader på reinsdyr mens de var i live for å motta erstatning.

De to mennene må møte i retten neste år tiltalt for grov dyremishandling og økonomisk bedrageri, melder NRK.

Reinpolitiet, som har etterforsket saken, mistenker at reineierne blant annet har påført reinsdyr rovdyrskader ved hjelp av verktøy, sendt inn kadavrene for å få erstatning fra Fylkesmannen i Finnmark og merket om andres reinsdyr til egne merker.

Skadene som dyrene var påført, er registrert mellom 2010 og 2014. I samme periode mottok reindriftsutøverne opp mot 1,7 millioner kroner i erstatning fra Fylkesmannen.

– Totalt er det rundt et tjuetalls dyr som man kan bevise er påført skader, sier førstestatsadvokat Tarjei Istad i Økokrims miljøkrimavdeling.

Flere av dyrene hadde imiterte bittskader i nakke, ryggen og strupen. Flesteparten var i live da de ble påført skadene, mens andre var døde.

– Det er ikke dyremishandling hvis dyret var dødt, men det er fortsatt bedrageri, sier Istad. ©NTB

MAT

Spor av peanøtter i glutenfri kornbar

* Det er funnet spor av peanøtter i den glutenfrie kornbaren Treat. Produsenten har besluttet å trekke den fra markedet.

Treat inneholder både sjokolade, bringebær og eple, men ved en kontroll ble det oppdaget spor av peanøtter, som ikke framgår av innholdsmarkeringen på pakningen.

Semper har derfor besluttet å trekke tilbake «Treat sjokolade, bringebær & korn bar» med best før-dato 3.8.2016.

– Personer som er allergiske mot peanøtter, kan få en allergisk reaksjon om de spiser produktet. Semper oppfordrer derfor personer som har kjøpt produktet med holdbarhetsdato som beskrevet over, om å levere tilbake produktet til butikk, eller kontakte Sempers forbrukerkontakt, opplyser leverandøren. ©NTB

* OLJESERVICE

900 til må gå i sørlandsbedrift

Oljeserviceselskapet NOV Norway sier opp 900 fast ansatte i tillegg til de 1.500 som allerede har fått sine arbeidsforhold avsluttet.

National Oilwell Varco Norway (NOVN) opplyser i en pressemelding at produksjonsvirksomhetene på Hjelset og i Søgne vil bli nedlagt.

– I tillegg til de cirka 1.500 fast ansatte og innleide som allerede har fått sitt arbeidsforhold avsluttet i den første nedbemanningen,

vil 900 fast ansatte motta oppsigelse i denne runden, opplyser selskapet.

Usikkerhet

Selskapet opplyser at det vil bli gjennomført organisatoriske og strukturelle endringer.

– Alle ansatte har fått beslut-

ningene meddelt per epost i dag, og det vil bli gjennomført informasjonsmøter med representanter for ledelsen i NOVN til stede på samtlige lokasjoner denne uken, opplyser selskapet.

– Ledelsen i NOVN uttrykker forståelse for at dette skaper usikkerhet blant våre mange ansatte. Vi vil fortsette å legge stor vekt på å gjennomføre en ryddig prosess som ivaretar alle ansatte på best mulig måte i tiden fremover, understrekes det i meldingen.

Fryktet

Ved forrige oppsigelsesrunde i

sommer ble også 900 fast ansatte rammet. I tillegg måtte også 600 innleide gå. Den siste kuttrunden kom imidlertid ikke helt overraskende på de ansatte.

– Vi hadde håpet på noen måneders pusterom, men så får vi beskjed om at det blir en kuttrunde til. Det er tungt, sa hovedtillitsvalgt Kaspar Frengstad i Industri Energi i NOV til Stavanger Aftenblad i begynnelsen av november.

Allerede da var nye kutt på trappene, og de ansatte håpet på «edruelige tall».

Over halvert

Fra å ha rundt 4.500 ansatte i Norge, blir det som har vært Sørlandets største private arbeidsgiver, dermed mer enn halvert på svært kort tid.

Den norske delen av selskapet er et datterselskap av National Oilwell Varco, som har hovedkontor i Houston i den amerikanske delstaten Texas. På verdensbasis har selskapet over 60.000 ansatte, ifølge nettsidene.

Det leverer boreutstyr til både landbaserte rigger og offshoreinstallasjoner, i tillegg til tjenester som rørinspeksjoner.

LINUS RØVIK HAUGE, NTB
redaksjonen@nationen.no



Tung dag: Det var en tung dag for de ansatte i oljeserviceselskapet NOV Norway mandag.

FOTO: TORSTEIN BØE / NTB SCANPIX

HÅPET SVANT

« Vi hadde håpet på noen måneders pusterom, men så får vi beskjed om at det blir en kuttrunde til.»

KASPAR FRENGSTAD
HOVEDTILLITSVALGT

– Sjeldan straumfenomen

FØRDEFJORDEN

Forskarar meiner dei kan ha sett eit straumfenomen i Førdefjorden som ikkje er godt nok kartlagt i tidlegare konsekvensutgreiingar.



Førdefjorden. FOTO: SIMO RÄSÄNEN

Fenomenet blir kalla «hydraulisk sprang» og er sjeldan, men kan oppstå der havstraumar plutselig blir pressa inn i til dømes tronge og grunne sund, fortel NRK.no. Ålasundet i Førdefjorden er eit slikt trongt sund.

– Under visse føresetnader kan det hende at straumen i Ålasundet nærmar seg det vi kallar «kritisk straum». Då er sjansen stor for at det kan oppstå kraftig turbulens i området der det planlagde deponiet skal liggje, seier Tor Gammelsrød, professor

i oseanografi ved Universitetet i Bergen (UiB).

Selskapet Nordic Mining har planlagt gruvedrift i området, og vil deponere overskotsmasse i eit sjødeponi i fjorden. Regjeringa har godteke reguleringsplanen for gruvedrift, og gitt utsleppsløyve. Har UiB-forskarane rett, kan det innebære at straumane fører til større spreieing frå det planlagde sjødeponiet enn tidlegare antatt, skriv NRK.no. ©NPK

Rekeskal mot sopp

FORSKING

Reker kan brukast til mykje meir enn mat. Forskarar har no funne ut at rekeskal kan kurere sopp i underlivet.

Vaginale infeksjonar, for eksempel soppinfeksjonen candida albicans – bakteriell vaginose – er noko dei fleste kvinner blir ramma av ein eller fleire gonger i livet.

Sjølv etter behandling opplever 60 prosent av alle kvinner som blir ramma av bakteriell vaginose, at ein ny infeksjon dukkar opp.

Forskar Toril Andersen ved Universitetet i Tromsø har i samarbeid med doktoravhandlinga si undersøkt om ein kur utvunnen

frå rekeskal kan vere ei løysing. Og resultatet av forskinga er oppsiktsvekkjande:

Andersen fortel at ho har oppdaga at eit stoff vunne ut frå rekeskal, faktisk kan kurere vaginale infeksjonar.

– Chitosomer kan hemme veksten av, eller til og med drepe dei bakteriane eller den soppen som gjer at du får vaginale infeksjonar, seier ho.

Forskinga til Andersen viser at kuren er trygg og samtidig gir færre biverknadar enn behandlinga som blir brukt i dag.

– Chitosomene kan også kombinerast med antibiotika, og dermed har ein to angrepspunkt, fortel ho. ©NPK