

Voldtektsanmeldelse av Frp-politiker henlagt

Voldtektsanmeldelsen av en stortingsrepresentant fra Frp er henlagt, opplyser Agder politidistrikt.

Kristiansand: En partifelle som sitter i Kristiansand bystyre anmeldte stortingsrepresentanten for en voldtekt i 2008 og to tilfeller av seksuell trakassering i 2009.

Voldtektssaken er nå henlagt av politiet, mens episodene fra 2009 er foreldet, bekrefter politiadvokat Ingrid Thorsen i Agder politidistrikt.

Foreldelsesfristen for de to forholdene som gjelder seksuell trakassering gikk ut i mai.

Stortingsrepresentanten for

Frp er lettet over henleggelsen.

– Jeg er fornøyd med at politiet kommer til samme konklusjon som meg og min advokat. Jeg er lettet over resultatet. Ut over det vil jeg ikke kommentere saken videre, sier stortingsrepresentanten til NRK. Han har hele tiden avvist påstandene.

Hans advokat, Andreas Bjørn Salvesen, sier til Dagbladet at henleggelsen var ventet, og at hele anmeldelsen var grunnløs.

– Veldig skuffet

– Jeg er veldig skuffet, sier den kvinnelige partikollegaen til Fædrelandsvennen. Hun vil nå ta kontakt med sin advokat for å finne ut hva de skal gjøre videre.

– Jeg er sikker på at jeg kommer til å påklage denne avgjørelsen, på grunnlag av at politiet ikke har fortalt meg at det er en foreldelsesfrist på to år på saker om seksuell trakassering, sier hun.

Hun reagerer også sterkt på måten motparten har gått ut på i mediene og mener det er direkte sjikanerende overfor henne.

Byrådsrepresentanten har også gitt uttrykk for at hun føler seg dolket i ryggen av partikolleger etter at hun gikk ut med nyheten om anmeldelsen og har sagt at hun vurderer å trekke seg fra partiet.

LINE AALTVEDT
NTB



FAKTA

Havisen

- Smeltesesongen i Arktis varer fra mars/april til september.
 - Da fryser isen til igjen og øker i utbredelse gjennom hele høsten og vinteren og når sin maksimale utbredelse tidlig på våren.
 - Deretter begynner smeltesesongen.
 - Ifølge målinger utført av Universitetet i Bremen var årets isminimum i Arktis, registrert 8. september, det laveste noensinne siden satellittmålingene begynte i 1979.
 - Sommerisen i Arktis er nå på et nivå som forskerne trodde ville komme i 2020–2030.
 - Målinger de siste tiårene viser også store endringer i istykkelsen. For 30 år siden var andelen tykk flerårsis om lag 90 prosent. Nå er det mindre enn 20 prosent is som er to-tre år gammel eller eldre.
 - Tykkelsen på flerårsis gikk ned med 37 prosent fra 2005 til 2009.
- Kilde: Universitetet i Bremen, Norsk Polarinstitutt



Elevene krever ny skole

• **Røros:** Rådmannen vil utsette rehabiliteringen av lokalene til mellomtrinnet ved Røros skole. Det liker ikke elevene. Nylig demonstrerte de ved å gå i tog og fremføre appeller i Røros sentrum. – Hvis vi får ny skole, kan vi bruke kreftene på å konsentrere oss, ikke på å holde varmen, skriver elevene i et brev til kommunestyret. Ifølge Arbeidets rett skulle kommunen bruke 18 millioner kroner neste år til riving og nybygging av skolen, men nå ønsker rådmannen å utsette rehabiliteringen.

- Alarmerende

Isutviklingen i Arktis bekymrer klimaforskerne.

– Den rekordhurtige tilbakegangen i ismengde er alarmerende, sier klimaforsker Helge Drange (bildet) ved Bjerknessenteret for klimaforskning i Bergen.



Han sier den nye studien tilbakeviser påstander fra enkelte hold om det var mindre havis i Arktis i 1930-årene enn det er i dag.

– Det er satt frem påstander med nærmest anekdoter som sannhetsbevis på at det har vært perioder med svært lite is i Ark-

tis tidligere. Denne studien viser at det ikke er tilfelle, og at dagens ismengde er på et historisk lavnivå, sier Helge Drange.

– Hvilken rolle spiller den globale oppvarmingen i isutviklingen?

– Selv om vi tar hensyn til naturlige svingninger i klimaet, er det umulig å forklare den sterke issmeltingen uten å inkludere effekten av klimagassen i atmosfæren. Trolig er minst halvparten av den store temperaturøkningen i nordområdene, som er dobbelt så stor som ellers på kloden, et resultat av global oppvarming, sier forskeren.

Begynnelsen på endringene

Han mener det som gjør utviklingen særlig bekymringsfull er at de klimaendringene vi har registrert hittil, høyst sannsynlig bare er begynnelsen på langt mer alvorligere endringer.

– Flere forhold bidrar til en selvforsterkende effekt som til slutt ikke lar seg stanse.

Enkelte forskere mener vi allerede er kommet til et slikt vippepunkt i Arktis og at utviklingen vil skyte ytterligere fart i årene som kommer. Personlig ser jeg ikke at vi har passert vippepunktet, men vi nærmer oss raskt, sier Helge Drange.

– Trolig er minst halvparten av den store temperaturøkningen i nordområdene, som er dobbelt så stor som ellers på kloden, et resultat av global oppvarming.

HELGE DRANGE, klimaforsker ved Bjerknessenteret for klimaforskning

KJØP PAR 2 RIMELIGSTE PARET 1/2 PRIS

TILBUDET GJELDER TORSDAG, FREDAG OG LØRDAG

www.falkanger.no

FALKANGER EUROSKO

Den Grønne Brygge • Trondheim Torg • Byhaven • City Syd • Melhus-Torget • Solsiden • Byåsen butikkcenter

Det er jul i Palmehaven

Under en evig tent stjernehimmel i Palmehaven serverer vi:

Julelunsj (mandag til fredag)
Julebordsbuffet (tirsdag til lørdag)
Familiejulebord (søndager i advent)
Dans til levende musikk (fredag og lørdag)

Fremdeles ledige plasser - **Velkommen!**

Palmehaven RESTAURANT

For bordbestilling ring 73 800 830
e-post: palmehaven@britannia.no