



Denne saken er hentet fra VG Nett.

URL: <http://www.vg.no/pub/vgart.hbs?artid=304871>

Krever 11 års fengsel for drap på 16-åring

SANDNES TINGRETT(VG Nett) Aktor krever 11 års fengsel for 17-åringen som drepte kjæresten Ingrid-Elisabeth Berg (16).

Av Geir Fragell , Hege Lyngved Odinsen

Førstestatsadvokat Harald L. Grønlien la ned påstanden i Sandnes tingrett i dag.

Den følelseladete rettssaken etter drapet på den unge jenta, går mot slutten. Aktor brukte onsdag lang tid på å forklare hvor tett myndighetene har vært på å kreve forvaring for 17-åringen og hvor tett de var på å tiltale ham for overlagt drap.

Ingrid-Elisabeth Berg ble [skutt og drept av kjæresten](#) etter en fotballfest på Hommersåk i Sandnes 22. januar i år.

-Det ligger svært nær forvaring. Det ligger svært nær overlegg. Politiet innstilte på overlagt drap, men en vurdering hos statsadvokat og riksadvokat gjorde at de ender på forsettlig, sa aktor Harald L. Grønlien i sin prosedyre for å understreke hvor alvorlig de ser på saken.

- En henrettelse

Aktor sa at de siste tre skuddene han avfyrte mot brystet etter at hun var skutt i kneet og magen, fremstår som en henrettelsessituasjon. Aktoratet mener at han må ha sett at hun lå nede og pustet.

Det er blant annet alder som har spilt inn i formildende retning når det gjelder forslaget om straffeutmåling. Det teller også positivt for 17-åringen at han har gitt full tilståelse.

I stedet for det vanlige som ville være 13 år for en slik forbrytelse, ender aktor på en påstand om fengsel i 11 år.

Den 17 år gamle kjæresten har innrømmet drapet og erkjente straffeskyld da rettssaken mot ham startet mandag. 17-åringen [hentet et skytevåpen hjemme](#) hos seg og vendte tilbake til festlokalet. Han hevdet i retten av hensikten var å [skremme henne fordi hun hadde gjort ham sjalu](#). 17-åringen er tiltalt for forsettlig drap. Da foreldrene forklarte seg i retten i går [beskrev de drapet som en livstidsdom](#).

VG NETT 21.06.2006



DREPT: Ingrid-Elisabeth Berg (16). Foto: Photoline/Scanpix