

Ungdomsmesterskap i Lørenskoghallen:

Vellykket stevne gir senior-NM neste år?

Det blir massemonstring av brytere i Lørenskoghallen lørdag og søndag. Det er allerede duket for sesongens høydepunkt for de aktive i aldersgruppen 14 til 17 år: Ungdomsmesterskapet.

Et vellykket arrangement vil kanskje gi Lørenskog Bryteklubb neste års NM-arrangement for seniorer.

Av Helge Rønning

215 påmeldte brytere skal kjempe om årets ungdomsmesterskap. 34 klubber fra Kirkenes i nord til Kristiansand i sør vil være representert under mesterskapet. Hos arrangørklubben Lørenskog Bryteklubb gleder alle seg til å ta i mot bryteentusiastene. — Det er første gang vi har påtatt oss et så stort stevne.

Når vi attpåtil har to-tre mesterskapsfavoritter på plass fra vår egen klubb, både gleder vi oss og ser med spenning fram mot helgen.

Det sier junioroppmannen i klubben, Cyril Hansen. Går arrangementet til Lørenskog Bryteklubb knirkefritt er det klubbens håp at senior-norgesmesterskapet skal bli neste store brytemønstring i

Lørenskoghallen.

— Vi er interessert i å arrangere neste års senior-NM. Går alt galt i helga, kan vi selvsagt se langt etter det mesterskapet. Derfor legger vi alle kluter til for å lage et vellykket ungdomsmesterskap, sier Cyril Hansen til AA/RB.

Første brytetak vil bli tidlig lørdag morgen, mens finalene vil gå av stabelen på ettermiddagen søndag.

Egne favoritter

Bjørn Sylte og Glenn Hansen får anledning til å forsvare mesterskapsseirene fra fjorårets ungdomsmesterskap på hjemmebane. Lørenskog-bryterne er favoritter også i år. En annen lørenskoging som kan nå høyt opp i helga, er Per Felpeto. Han er 17 år, og har dermed sin siste mulighet til å gå helt til topps i ungdomsmesterskapet. Hvis det blir toppllasseringer på disse tre favorittene stiller også arrangørklubben sterkt i kampen om å bli ungdomsmesterskapets beste klubb.



Det blir harde tak i Lørenskoghallen, fra tidlig lørdag morgen til søndag kveld. Årets høydepunkt, Ungdomsmesterskapet, går av stabelen med Lørenskogklubber som arrangerer.