



Norges Skiforbund
Norwegian Ski Federation
NO-0840 Oslo
Besøksadresse: Sognsveien 75 B1 Ullevål Stadion

T: (+47) 21 02 90 00
Org.nr. 821 596 572

skiforbundet.no – post@skiforbundet.no

Til LK i Skikrets

Oslo, 15.09.2017

SAK VEDRØRENDE SMØREVETT- OG AVFALLSREGLER, FORBUD MOT BRUK AV FLUORHOLDIGE PRODUKTER BLANT YNGRE UTØVERE

Bakgrunn:

I august 2016 ble NSF langrenn invitert til møte i Helse og Omsorgsdepartementet om temaet - helsefarlige produkter i skismøring. Helse og omsorgsdepartementet pekte på folkehelseinstituttet som en samarbeidspartner for NSF som skulle se på problemstillingen rundt bruk av fluor i skismøring.

I tillegg startet kampanjen «tøffest uten fluor» etter initiativ fra Asker skiklubb langrenn og Holmen IF langrenn.

Klubbene i Akershus skikrets ble enige på sitt vårmøte 10. mai 2017 å sende ett brev der Akershus Skikrets ber NSF innføre et nasjonalt forbud mot bruk av fluor i glidprodukter på skirenn for aldersbestemte årsklasser til vårmøtet til Norges Skiforbund i juni.

Skiforbundet satte ned en prosjektgruppe som skulle se på saken.

Gruppesammensetning

- Ragna Bogen Hetland – Folkehelseinstituttet (Rune Becher og Line Småstuen Haug)
- Christian Gløggård – FoU sjef Swix
- Vegard Kvisle – Tøffest uten fluor
- Sindre Bergan – LK
- Marte Kobbersletten Jensen – LK
- Espen Bjervig – NSF administrasjon
- Brit Baldishol – NSF administrasjon

På fagmøtet på Gardermoen 11.juni 2017 ble saken om å innføre et forbud mot bruk av fluorholdige produkter for langrennsutøvere under junioralder diskutert.

Prosjektgruppen la fram forslag til smørevettregler for NSF arrangementer og regler for avfallshåndtering av smøreavfall.

Disse ble gjennomgått og fagmøtet rådet LK til å vedta disse med noen justeringer i teksten. LK vedtok den 29. juni 2017 at fluor håndtering og smørevettregler skal inn i arrangøravtaler. Se vedlegg

Fagmøtet er rådgivende organ for LK, og fikk følgende 2 forslag til avstemming:

a: Fagmøtet råder LK til å vedta forslag om forbud mot bruk av fluor under 17 år. Forbudet skal gjelde alle glidprodukter som inneholder fluor, herunder LF, HF, fluider, klosser og pulver. Det er kun tillatt å bruke CH – glider eller tilsvarende rene hydrokarbonvokser.

b: Fagmøtet ønsker et fluorforbud om bruk av fluor under 17 år. Fagmøtet råder LK til å be prosjektgruppen utarbeide et bredere grunnlag til beslutning på høstmøtet 2017”

Det ble 8 stemmer for alternativ b, og 4 stemmer for alternativ a.

LK har da valgt å følge rådet fra fagmøtet med å be prosjektgruppen utarbeide et bredere grunnlag til beslutning på høstmøtet.

Buskerud Skikrets har på vegne av alle skikretsene bedt om svar som kan behandles i egne komiteer før NSF høstmøte.

Nåsituasjon:

Prosjektgruppen har jobbet videre med å se på løsninger for kontroll av fluorholdige produkter på ski, samt presisering av regler for opphold og bruk av smørefasiliteter ved NSF arrangement.

Prosjektgruppa har laget presisering av regler for opphold og bruk av smørefasiliteter ved NSF arrangement. Se vedlegg.

Når det gjelder løsning for kontroll av fluorprodukter på ski har Christian Gløgård jobbet med å se på test av instrument for kontroll av fluor i skisåle.

Konklusjonen av dette arbeidet er at det i dag ikke finnes noen metoder for å sikkert avsløre mengden fluor i skisåle.

Teste av instrumenter **NIR og Raman** for deteksjon av fluor på skisåle gir ingen resultater overhode på svart såle. Metoden ble også testet på hvit skisåle og her fungerte metoden som den skulle og man kunne enkelt skille mellom ski preparert med HF, LF og CH voks. (Denne testmetoden kunne vært i bruk i forkant av start dersom den hadde fungert)

Det har også vært testet **svaber og løsemiddel** som sendes til laboratoriet for analyse.

Dette er en metode som fungerer i lab med konstant temperatur.

Kontakttiden svaberen trenger for å ta opp fluor som ligger på skisålen er avhengig av mengden og type løsemiddel som benyttes samt temperaturen på utstyret og i omgivelsene. Jo lavere temperatur, desto lengre kontaktid vil kreves for å gjøre jobben.

For denne applikasjonen så vil det bli behov for å verifisere prøvetakingsmetode under forskjellige temperaturer og med varierende løsemiddelmengder og kontakttider.

Ut i fra dette har vi per dato ingen testmetode utenfor laboratoriet (skiene i laboratoriet) som kan benyttes for å teste med presisjon, mengden fluor på skiene.

Forslag til NSF høstmøte som skikretsene må ta stilling til.

Uansett hvilket forslag som blir vedtatt, mener prosjektgruppen at det er riktig å sette i gang en holdningskampanje der fokus er: **Helse og miljø i langrenn, og en idrett der alle kan være med.** Her må det økonomiske aspektet ved langrenn settes på dagsorden. Hva med annet utstyr som antall par ski, type sko, og type staver.

Fluor i skismøring for skiløper under junioralder.

LK har sammen med prosjektgruppen sett på 3 mulige forslag i saken som de ønsker kretsene skal vurdere til høstmøtet:

Forslag 1

Forbud med muligheter for kontroll dersom den muligheten blir tilgjengelig før eller under sesongen.

Forslag 2

Forbud uten kontroll

Forslag 3

Ingen forbud

Her er det flere aspekter som skikretsen bør ta med i betraktningene.

Forslag 1:

- dersom vi finner testmetode i løpet av sesongen kan dette settes i gang med umiddelbar virkning?
- tester etter metoden tilfeldig utplukket eller de beste på resultatlisten?
- hvem gjennomfører testene, og hva skal testene brukes til? – Sanksjoner eller statistikk
- hva gjør vi fram til vi har testmetode?

Forslag 2.

- hvordan skal dette følges opp?
- hvilke konsekvenser vil dette få for «mistenkelighetskulturen»

Forslag 3:

- skal vi bare fortsette som tidligere?
- hva vil dette bety for rekrutteringen?

LK og prosjektgruppen ønsker at fagmøtet skal gjøre seg opp en formening om dette spørsmålet, og så vil LK ta en endelig avgjørelse i saken.

Med vennlig hilsen

Langrennkomitéen
v/ LK-leder Torbjørn Skogstad