



## Oslo Skikrets over 100 år og sprekere enn noensinne

Oslo skikrets er ansvarlig for all organisert skiaktivitet i Oslo

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| Alpint   | Freestyle | Telemark  |
| Langrenn | Hopp      | Kombinert |

Oslo Skikrets består av 43 klubber med over 12 000 aktive skiløpere, sammen med Skiforeningens nesten 5000 aktive er vi den største idretten på vinteraktivitet

**I tillegg kommer alle som vil drive skiaktivitet uten å være organisert i klubb**

### Norges beste skikrets:

Vi aktiviserer skiløpere i alle aldre og det er utøvere fra klubbene i Oslo på alle landslagene. Prestasjonene er på topp uansett om det er "Distanseskort på nett" eller VM

[www.osloskikrets.no](http://www.osloskikrets.no)



# RAPPORT

## Snøsikre anlegg i Oslo 2019

Oslo Skikrets har de siste 13 årene hatt snøsikre bydelsanlegg i Oslo som prioritert satsingsområde. Hensikten med prosjektet er å sikre at vi har snø i så mange anlegg som mulig, uavhengig av om vi får naturlig snø eller ikke.

Bevilgningen på totalt kr 420 000,- fra Oslo Kommune fordeles og går uavkortet til anleggene som er samlet i søknaden. Støtten er hovedsakelig vært tenkt brukt som tilskudd til snøproduksjonen og andre oppgaver knyttet til snøproduksjon/preparering av skiløyper i anleggene. Kommunens bevilgning er en del av et spleiselag der Skiforeningen, Skiklubbene og Oslo Skikrets bidrar økonomisk og administrativt for å få disse fire anleggene klare for skiaktivitet.

### Korte rapporter fra anleggene i prosjektet sesongen 2019

#### Ekeberg:

Nytt av året var flytting av snøproduksjonen fra sletta ved Ekeberg Camping til et område ved kommunens serviceområde på "Smedstua". Formålet med flyttingen har vært å etablere snøproduksjon i umiddelbar nærhet av området som tradisjonelt har vært brukt av skigående på Ekeberg. Det har vært spesielt viktig å ha noenlunde nærhet til lysløypen på Brannfjell og akebakken ved Ekeberg skole. Det ble kjøpt inn ny transformator og eksisterende transformator ble flyttet for å muliggjøre tilkobling av to snøkanoner. (Snøkanon nr 2 ble kjøpt inn forrige sesong men er de to kanonene er ikke tidligere brukt i full drift samtidig pga begrenset strømkapasitet.) Det ble etablert vannuttak for to snøkanoner i kum. Det ble produsert ca 2000 kubikk snø som ble planert ut til lekeområdet ved hjelp av egen løypemaskin. Det har vært kjørt løyper på denne snøen og snø ellers på Ekeberg / Brannfjell med høy regularitet. Løypene brukes av et stort antall skiløpere, både utøvere som har tilhørighet til klubben og andre. Flyttingen har medført større bruk av kunstsnoen av skiløpere enn det som har vært tilfelle tidligere når snø ble produsert ved Ekeberg Camping. Samtidig er det avdekket noen utfordringer med den nye lokasjonen knyttet til at snøproduksjonen til tider har ført til utilsiktet snølegging av fotballbanene til KFUM i umiddelbar nærhet. Vi vil jobbe videre med denne utfordringen neste sesong, men er likevel overbevist om at det er i dette området snøproduksjon skal etableres permanent i fremtiden.

#### Sognsvann Snøpark

Lyn Ski drifter snøproduksjonsanlegget og bekoster utkjøring i samarbeid med NIH. Oslo kommune preparerer løyper. Målet er snølagt skileikområde og opp mot 2,5 km løyper, avhengig av produksjonsforholdene. Anlegget benyttes til organisert trening og karusellrenn av Lyn Ski og Koll, i tillegg arrangeres det sprintrenn i anlegget. Anlegget bidrar til stabile snøforhold og sesong frem til påske i nærområdet rundt Sognsvann.

For å drifte anlegget gjennomføres det en stor dugnadsinnsats, og i sesongen 2018/2019 er det gjennomført 48 vakter fordelt på 38 personer. Det er til sesongen 2018 / 2019 investert i en ny lansekanon, samtidig er vann- og luftrør til begge lansene skiftet ut. Dette medfører at anlegget nå har meget god kapasitet og betydelig bedre driftsstabilitet.

Samarbeidet med- og relasjonene til Skikrets, NIH og Oslo kommune oppleves som svært gode. Det er en tett dialog med løypekjørere i Oslo kommune om den daglige aktiviteten i anlegget både i vinter og sommersesongen (utbedring av traseer).

## Sørkedalen

Endelig på plass! Med støtte fra Hans Herman Horns stiftelse har Skiforeningen nå fått på plass helt nytt anlegg hos oss i Sørkedalen. Vi har nå anledning til å plass produsere snøen i noe større grad, og har mer enn fordoblet kapasiteten. Sammen med hel-elektronisk styring blir nå produksjonen bedre og enklere. Samtidig så er det også mere omfattende og større produksjon. Dette gjør at vi må ha resurser med kompetanse tilgjengelig i nærheten, selv om de ikke trenger å overvåke produksjonen. Til det bemanner vi med frivillige nattvakter sammen med Røa. Ettersom produksjonen nå er mer effektiv og enklere for nattevaktene, samtidig som vi lagde nytt vaktssystem, så ble hele produksjonen en mer takknemlig oppgave i år enn tidligere. Det blir mindre dugnadstimer, men noe mere kostnader til kompetente resurser. Vi har også lært mye av det første året. Nødvendige justeringer blir gjort ila sommer og høst, og vi ser optimistisk frem til en ny snø-produksjons periode.

## Røa Idrettspark (tidl. Voksenjordet)

Røa IL (langrenn) drifter og produserer snø på Røa Idrettspark med støtte fra Oslo Skikrets og Oslo Kommune. Anlegget har hatt en mer krevende sesong da gjennomsnittstemperaturen har vært noen grader høyere enn tidligere. Til tross for dette har 72 snøkanon vakter fordelt på 26 personer. Det er dessverre mange av snøkanonvaktene som blir gjenbrukt da Røa IL har forpliktet seg til å avse mange snøkanonvakter til anlegget i Sørkedalen.

Røa Idrettspark har hatt stabile snøforhold hele sesongen 2019. Det har vært gjennomført langrenns treninger mandag, onsdag og torsdag for Røa IL. I tillegg har skiklubbene Njård og Vestre Aker benyttet anlegget til langrennstrening vederlagsfritt av Røa IL. I tillegg til Røa IL, Njård og Vestre Aker har 3 barnehager i nærområdet og barneskoler benyttet anlegget flittig. Skoler fra Oslo sentrum, Bolteløkka skole, benyttet seg av anlegget. En sideeffekt av snøproduksjonen, vi ikke kunne forutse, er den uorganiserte spontane skileiken vi har hatt på jordet. Barn fra Hovseter, Vestre Aker, Røa og Ullern møtes med ski på beina og leker seg i langrennscross anlegget. Dette er et element som vi mener er med og endrer oppvekstvilkårene for barn og unge i nærområdet til det bedre.

Snøproduksjon, vedlikehold og pleie av anlegget bidro til at vi kunne ha gode skiforhold sentralt i Oslo ut Mars. Den 21.03.2019 arrangerte Røa IL MartinCrossen for 750 skiløpere. Evalueringen av skirennnet, og skirennets profil, viser at MartinCrossen er det mest populære skirennnet i Oslo. MartinCrossen er et langrennscross renn og bringer inn flere elementer enn kun tidtaking og kondisjon. Rennets profil inneholder bruke av tidsriktig musikk og fyrverkeri er med å gjør skirennnet til noe annet enn tradisjonelle skirenn som sliter med fallende deltagelse. Hvis vi innvilges økt støtte i sesongen 2019 ønsker vi å øke deltagelsen på MartinCrossen fra 750 til 1200. MartinCrossen vil da være et stort Norsk skirenn som arrangeres sentralt i Oslo. Pengene prioriteres brukt, slik at de kommer hverdagsutøverne og hverdagsidretten til gode. Bydelsanleggene er veldig viktig for at bydelenes skoler, idrettslag, foreninger og barnehager kan samles på ski der de bor.



## Vi har satt opp følgende Prosjektregnskap 2019 – Snøsikre anlegg i Oslo

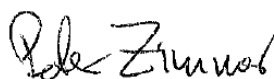
| REGNSKAP 2019                                |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                   |                   |                     |                     |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
|  | Sorkedalen        |                   | Voksenjordet      |                     | Ekeberg           |                   | Sognsvann         |                   | Totalt              |                     |
|  | Budsjett          | Regnsk            | Budsjett          | Regnsk              | Budsjett          | Regnsk            | Budsjett          | Regnsk            | Budsjett            | Regnsk              |
| Tilskudd Oslo kommune                        |                   | kr 70 000         |                   | kr 160 000          |                   | kr 60 000         |                   | kr 130 000        |                     | kr 420 000          |
| Egenfinansiering                             | kr 438 000        | kr 259 973        | kr 923 500        | kr 984 691          | kr 192 250        | kr 147 000        | kr 610 000        | kr 380 675        | kr 2 163 750        | kr 2 076 014        |
| Energiutgifter                               | kr 140 000        |                   | kr 130 000        | kr 162 000          | kr 45 000         | kr 42 000         | kr 95 000         | kr 109 205        | kr 410 000          | kr 313 205          |
| Utgifter til utstyr                          | kr 20 000         | kr 22 368         | kr 580 000        | kr 620 788          | kr 67 250         | kr 105 500        | kr 395 000        | kr 346 590        | kr 1 062 250        | kr 1 336 336        |
| Utgifter til utkjøring                       | kr 90 000         | kr 32 803         | kr 213 500        | kr 233 938          | kr 27 500         | kr 0              | kr 90 000         | kr 42 500         | kr 421 000          | kr 351 741          |
| Andre utgifter                               | kr 188 000        | kr 274 802        |                   | kr 127 965          | kr 52 500         | kr 59 500         | kr 30 000         | kr 12 380         | kr 270 500          | kr 427 527          |
| <b>Totalt utgifter inkl energi kostnader</b> | <b>kr 438 000</b> | <b>kr 329 973</b> | <b>kr 923 500</b> | <b>kr 1 144 691</b> | <b>kr 192 250</b> | <b>kr 207 000</b> | <b>kr 610 000</b> | <b>kr 510 675</b> | <b>kr 2 163 750</b> | <b>kr 2 496 014</b> |
| Dugnadstimer                                 | 350               | 158               | 675               | 630                 | 400               | 350               | 500               | 500               | 1925                | 1638                |

|  |   |
|--|---|
| <b>Mål/plan for søknaden</b>             | Målet har vært å sikre noen "snøsikre" anlegg i Oslo, til glede for både organiserte og uorganiserte skiløpere. I denne sesongen har det stort sett vært bra med snø, men den produserte snøen har vært essensielt for å være sikre på gode forhold for alle over store deler av sesongen |
| <b>Mva</b>                               | Ikke mva pliktige   |
| <b>Vilkår for tidligere tilskudd</b>     | Vi har oppfylt våre forpliktelser i forhold til denne type tilskudd   |
| <b>Anvendelse av tilskudd</b>            | Viser til rapporter for anleggene og regnskapet. Hver enkelt klubb/anlegg har sine respektive revisorer og vi anser hvert enkelt prosjekt som «selvstendige» tiltak.  |
| <b>Regnskap og rapport</b>               | Avgis av Oslo skikrets med bakgrunn i budsjett og regnskapsrapport fra anleggene. Det er hentet tall fra de ulike klubbenes regnskaper. Disse blir revidert av klubbens revisor, og kan fremvises på forespørsel av Bymiljøetaten   |
| <b>Markedsføring av mottatt tilskudd</b> | Det er laget flere Web saker om våre anlegg og snøproduksjon, både på klubbenes Web sider og på Oslo skikrets sine sider. Vi ser på Oslo kommune som vår viktigste samarbeidspartner.   |

Klubbene har brukt nesten 2,5 millioner, på drift/investering i anleggene og har jobbet over 1600 timer dugnad. Sammen med arbeidet som Oslo Kommune også har gjort i anleggene, så er dette en fantastisk innsats for å tilrettelegge for at alle skal kunne ha glede av disse anleggene.

Vi håper dette er en tilfredsstillende rapport for prosjektet. Vi er sikre på at uorganiserte og organiserte skiløpere i Oslo er veldig fornøyd med den innsatsen Oslo kommune gjør for skiidretten, spesielt med tanke på bistand på preparering av løyper.

Er det spørsmål, så ta kontakt med Administrasjonssjef Toril Vik, på telefon 971 78 040 eller e-post [toril.vik@skiforbundet.no](mailto:toril.vik@skiforbundet.no)



Peter Zimmer

Anleggsansvarlig Skikretsstyret



Toril Vik

Administrasjonssjef