

◆◆ Cryotech heter underverket som kommunen nå bruker i kampen mot snø og is på kunstgressbanen.

Fjerner snø med kjemikalier

Av Thomas Tangen

Sel kommune har tatt i bruk et snø- og isfjerningsmiddel for å vedlikeholde kunstgressbanen i Øya. Kjemikaliet Cryotech CMA har flere fordeler ved seg – det er miljøvennlig og har langtidseffekt. Kjemikaliet er en snø og is kontrollerende teknologi for å hindre iskrystallene fra å binde seg til hverandre samt sette seg fast på underlaget. I tillegg til dette kan kjemikaliet spare kommunene for utgifter.

- Jeg tror jeg med sikkerhet kan si at vi sparer utrolig mye penger ved bruk av dette midlet, sier vedlikeholdsleder i Sel kommune, Jon Leirflaten.

Kostnader

Prisen for Cryotech er 22.000 kroner per tonn. Leirflaten bekrefter overfor Norddalen at dette er ett godt utgangspunkt med tanke på innsparing fra fjoråret.

- Det positive er at vi ikke trenger å behandle med flere tonn hver gang, etter å ha behandlet én gang, kan vi etterbehandle med 300-500 kilo, sier Leirflaten.

Gode tilbakemeldinger

Effekten av kjemikaliet er allerede testet ut, og resultatene er gode. Ved bruk av Cryotech skal effekten minskes etter -7C, men Leirflaten bekrefter at effekten er minst like god ved -15C.

- De som har brukt banen etter at vi prøvde ut Cryotech har vært kjempefornøyde. Vi har fått gode tilbakemeldinger, noe som viser at dette har en god effekt, sier Leirflaten

Utelukkende positivt

Otta Idrettslag var spent på resultatet i forkant av bruken



Jon Leirflaten er godt fornøyd med kjemikaliet som skal bidra til en snøfri kunstgressbane

av Cryotech, og om det sportslike tilbudet ble opprettholdt.

- De tilbakemeldingene jeg har fått har vært utelukkende positive. Vi ser gode resultater, sier dagligleder i Otta Idrettslag Sverre Blankenborg. Han roser dermed kommunen som har satt de økonomiske rammene og samtidig klart og opprettholdt det sportslike tilbudet.

Tipset av utflyttet Selvær

Det var den utflyttede selværen Egil Ekrehagen som tipset kommunen om Cryotech, han drifer selv 12 ulike kunstgressbaner og omegn i Oslo ved bruk av Cryotech.

- Noen på huset her leste en artikkel om Cryotech det Ekrehagen var nevnt, derfra ballet det på seg, sier Leirflaten.

I og med at Cryotech er basert på blant annet Eddik, avgir dette en lukt som lett setter seg i klærne. Utover dette er det ingen dokumenterte negative egenskaper.

- Flere har merket seg at det kan lukte edikk etter en treningsøkt på banen, dette er normalt fordi Cryotech inneholder blant annet edikk, sier Leirflaten.

Bruker traktor

Kommunen bruker traktor og gjødselspreder for å behandle kunstgressbanen. Cryotech kommer i gjødselsform og passer dermed perfekt i en gjødselspreder. Hvor ofte kommunene må gå inn å behandle banen varierer på snømengden og temperatur. Så langt i år har det

vært behandlet én gang, og lovnaden om langtidseffekt overholdes.

- Det er godt å se at det fungerer som det skal, det har mye å si for fremtidig investering også, sier Leirflaten.

Ny kunstgressbane

Dersom kjemikaliet fortsetter å vise seg fra sin gode side kan dette være med på å legge grunnlaget for en ny kunstgressbane på Otta. Dette bekrefter Blankenborg.

- Det er på planleggingsstadiet enda, men at en innsparing ved bruk av dette kjemikaliet har skutt fart kan legge grunnlaget for at vi gjør noe mer med planene, sier Blankenborg.