



01-09-2014

Sagsnr.
2014-0096533

Dokumentnr.
2014-0096533-1

Svar til Allan Ahmed vedr. snerydning af kunstgræsbaner

Spørgsmål

Allan Ahmed (Ø) har stillet et spørgsmål om muligheden for en mere effektiv snerydning af de københavnske kunstgræsbaner.

Svar

Om vinteren vil der være perioder, hvor kunstgræsbanerne skal ryddes for sne. Dette kan gøres på to forskellige måder, alt efter mængden af sne: Ved mindre mængde sne kræver det enten salt eller et tømiddel Icebreaker at holde kunstgræsbanen snefri og ved større mængder sne er der behov for manuel snerydning ved maskine. Skal man forbedre effektiviteten af snerydning kan man anvende et sneberedskab til weekenden. Dette vil kræve flere ressourcer.

Mindre mængde sne – under 2 cm

Med under ca. 2cm holdes sneen nede ved salt eller tømiddel Icebreaker. Begge løsninger har samme effekt, når det kommer til at holde banerne snefri, men har forskellig miljøbelastning. Icebreaker er en alternativ miljøvenlig løsning til snerydning uden en miljøbelastning og med en markedspris ca. 5 gange større end salt. Det skønnes, at merprisen ved at anvende produktet Icebreaker i stedet for salt er ca. 1 mio. kr. årligt i drift. Hertil kommer en engangsinvestering i størrelsesordenen 800.000 kr. I beløbet er indregnet, at merprisen for Icebreaker ifh. til salt er 30.000 kr. årligt pr. kunstgræsbane og dertil kræver en engangsinvestering på 40.000 kr pr. anlæg til materiel.

Der anvendes i dag allerede enten salt eller Icebreaker på Kultur- og Fritidsforvaltningens kunstgræsbaner.

Teknik- og Miljøforvaltningen har arbejdet med et andet lignende miljøvenligt produkt på offentlige veje og særlige typer belægninger og med gode erfaringer. Det er endnu ikke forsøgt at anvende produktet på kunstgræsbaner.

Større mængde sne – over 2cm

Ved større mængder sne over 2cm kræves det at banerne ryddes manuelt. De forskellige lokale teams rydder i dag banerne i hverdagene og erfaringer fra Valby Idrætspark viser, at det tager ca. 2 timer at gøre en bane snefri og derefter 1 time at sprede salt. Manuel snerydning af et helt baneanlæg vil være afhængig af antal kunstgræs baner, mandskab og materiel – herunder traktor og sneskovl.

I dag er der i kommunen ikke praksis for at rydde sne i weekenden. Hvis det sner i weekenden er der derfor risiko for at kampe og træning må aflyses. Et sneberedskab kan etableres mod et tillæg og betaling af

Planlægning

Nyropsgade 1
1602 København V

Mobil
2928 1712

E-mail
CM0A@kff.kk.dk

EAN nummer
5798009780393

ekstratimer, så banerne i weekenden fra kl. 04 om morgenen. Aftalen er at først snerydde de offentlige arealer i forhold til politivedtægten og derefter kunstgræsbanerne.

Det er Kultur og Fritidsforvaltningens vurdering, at der vil være behov for at anvende sneberedskabet ca. 5 gange om året afhængig af vintersæson. Tager man udgangspunkt i nøgletal fra Valby Idrætspark vil det minimum koste 580.000 kr. at have et sneberedskab til at rydde byens 29 kunstgræsbaner 5 gange i vintersæsonen. Dette dækker både Kultur- og Fritidsforvaltningens og Teknik- og Miljøforvaltningens kunstgræsbaner.

Mange af kunstgræsbanerne rundt i byen har ikke de fornødne materialer til snerydning. I beregningerne for sneberedskab er der ikke inkluderet meromkostning til køb af traktorer og andet material samt ekstra arbejdstid til transport. Sneberedskabet vil stige i drift, hvis det også skal varetage snerydning af de nye kunstgræsbaner i København.

Dialog med Teknik- og Miljøforvaltningen

Teknik- og Miljøforvaltningen fortæller, at man gennem flere år har haft forsøg med at anvende mere miljøvenlige metoder til fjernelse af is på plader og veje. Dette skyldes blandt andet at sådanne stoffer er mere skånsomme og for granit og brosten. Forvaltningen har ikke erfaringer med at bruge andre materialer end salt til at fjerne sne på kunstgræs.

Skal der arbejdes videre med et særligt sneberedskab på kunstgræsbaner vil det ske i dialog med Teknik- og Miljøforvaltningen. Heri vil indgå, hvor en sådan opgave løses mest hensigtsmæssigt.

/Carsten Haurum

/Mads Kamp Hansen