



Claus Buch
Medlem af Borgerrepræsentationen

**Spørgsmål til skriftlig besvarelse stillet af Claus Buch den 1. juli 2024
om vanding af fodboldbaner**

Spørgsmål

1. Bliver Københavns Kommunes fodboldbaner vandet i dag?
2. Hvis det ikke er tilfældet, vurderer forvaltningen, at der vil være en kapacitetsforbedring ved vanding af fodboldbanerne?
3. Hvad vil udgiften være ved vanding af hhv. en og alle de fodboldbaner, der i givet fald ikke vandes i dag?

Spørgsmål 1

Bliver Københavns Kommunes fodboldbaner vandet i dag?

Svar

Københavns Kommune vander generelt ikke græsboldbaner. Stadionbanerne på Tingbjerg Idrætspark og Østerbro Stadion er de eneste baner i Københavns Kommune, der vandes regelmæssigt ved behov. Dette skyldes, at disse baner benyttes til divisionsfodbold, hvorfor der er en række krav (Fifa Quality Pro tests), der skal overholdes – hvilket blandt andet inkluderer vanding af banerne.

Derudover er der vandingsudstyr på en træningsbane i Sundby Idrætspark samt i Svanemøllen Idrætsanlæg, som består af to 11-mands baner og et par mindre baner.

Spørgsmål 2

Hvis det ikke er tilfældet, vurderer forvaltningen, at der vil være en kapacitetsforbedring ved vanding af fodboldbanerne?

Svar

I nedenstående besvarelse fortolkes 'kapacitetsforbedring' som en ændring i antallet af timer, græsboldbanerne kan benyttes.

6. august 2024

Edoc sagsnummer
2024-0243894

F2 sagsnummer
2024 - 14205

Administrerende direktør
Rådhuset
1. sal vær. 83
1599 København V

www.kk.dk

Forvaltningen vurderer ikke, at vanding af banerne vil medføre en markant kapacitetsforbedring.

I forhold til kapacitet vil vanding generelt være relevant i forhold til to scenarier: Tørke og såning af græs

Tørke

Særligt ved længerevarende tørkeperioder vil regelmæssig vanding være en fordel, da græstæppet kan blive beskadiget grundet tørken. I tørkeperioder, hvor græsset med fordel kan vandes, vil der dog ofte være anbefalinger mod vanding eller direkte vandingsforbud.

Græsbanerne lukkes yderst sjældent på baggrund af tørke, og forvaltningen vurderer derfor ikke, at regelmæssig vanding vil have indflydelse på kapaciteten. Vandingen vil dog have en positiv indvirkning på kvaliteten af banerne, herunder særligt spilleoplevelsen, da græstæppet forventeligt vil komme i bedre stand med regelmæssig vanding.

Græssåning

I perioder med såning af græs vil vanding være fordelagtig, da dette vil bidrage til hurtigere fremspiring. Perioden, hvor banen holdes lukket, vil derfor forkortes. Græssåningen planlægges derfor så vidt muligt til perioder med nedbør for at sikre kortest mulig lukketid.

Afhængig af vejrforhold vurderer forvaltningen at vanding generelt vil forkorte lukkeperioden ifm. græssåning med to til tre uger.

Spørgsmål 3

Hvad vil udgiften være ved vanding af hhv. en og alle de fodboldbaner, der i givet fald ikke vandes i dag?

Svar

Vandingen af de kommunale baner vil, udover en årlig udgift til vand, medføre en række anlægsudgifter, mandskabsressourcer og lignende.

Vand

Vandingsbehovet påvirkes særligt af vejrforhold. Nedenstående beregning er lavet med udgangspunkt i en grøn, gennemvandet bane uden tørre områder eller lignende.

Kultur- og Fritidsforvaltningen benytter cirka 1.800 kubikmeter vand årligt pr. bane, når der vandes mest. Pr. 1. januar 2024 koster en kubikmeter vand 42,18 kr. som erhvervskunde i København.

Den gennemsnitlige pris for vanding af en bane er derfor cirka 75.925 kr. pr. år.

Kultur- og Fritidsforvaltningen driver cirka 150 11-mands fodboldbaner i græs, både i parkarealer og på egentlige idrætsanlæg.

Den gennemsnitlige pris for vanding af samtlige baner er derfor cirka 11.389.000 kr. pr. år.

Andre ressourcer

Fast vanding af græsbanerne vil kræve en række investeringer og resourceprioriteringer. Forvaltningen har ikke mulighed for at konkretisere prisen, da en sådan beslutning vil kræve et offentligt udbud på etablering af særligt vandledninger og -pumper ved hver enkelt bane.

Der vil skulle anlægges en vandledning samt pumpe til samtlige græsbaner for at sikre et vandtryk, hvorved sprinklerne eller et transportabelt vandingsanlæg kan fungere.

Flere steder vil vandforsyningsnettet skulle udbedres, da nettet ikke kan levere den fornødne mængde vand eller vandtryk. Dette vil særligt være tilfældet i parkområder, hvor parken og omkringliggende bebyggelse benytter samme forsyningsnet.

Et transportabelt vandingsanlæg kan vande cirka en tredjedel af en bane i løbet af en arbejdsdag. Opsætning og flytning vil være ressourcekrævende. Forvaltningen estimerer, at der i perioder med vanding vil skulle afsættes to medarbejdere til udelukkende at beskæftige sig med dette.

Med venlig hilsen

Søren Tegen Pedersen

Administrerende direktør