



FREDRIKSTAD
KOMMUNE



Skøyteis – en kort guide for islegging i Fredrikstad kommune

Hvor

I utgangspunktet er et hvilket som helst flatt område med enkel tilgang til vann egnet for å bygge opp som isflate, en lekeplass/lballøkke eller idrettsplass er et fint utgangspunkt. Grusbaner eller asfalterte plasser er best egnet, det er også mulig å legge is på gressplener men det vil ofte forringe gresskvaliteten til våren pga isbrann, og kan være vanskeligere å få et godt resultat.

Når

Jo mer stabilt vinterklima det er på stedet jo lettere er det å etablere og vedlikeholde en isflate. Vekslede plussgrader og kuldegrader med nedbør gjør arbeidet mer krevende. Før man starter vanning bør telen ha satt seg i bakken, en ukes tid med kuldegrader er et godt utgangspunkt.

Hvordan

Hvis det er første gangen det legges is kan være lurt å begynne med en liten isflate slik at man får erfaring med arbeidsmengde og bruksmønsteret for anlegget. En liten bane på 15X20 meter kan være stor nok for et boligfelt. En bane på 20x50 meter nærmer seg grensen for det som er realistisk å vedlikeholde på dugnad.

Det kreves store mengder vann for å sprøyte en isflate, og det er tidkrevende. Vannuttaket bør ha en minimumsdimensjon på 25mm, og være plassert i nærheten av banen.

I begynnelsen legges bare tynne lag slik at det hurtig danner seg ei skorpe. Etter hvert kan man legge på mer vann. Trekk vannslangen diagonalt ut til lengste hjørne og fordel vannet jevnt utover i sektorer på tvers av banen bakover mot vannuttaket igjen. Bruk spredemunnstykke på slangen for jevn fordeling av vannet. Det er ikke lurt å la åpen slange ligge og

renne over tid fordi det raskt danner seg ei grop i isen foran slangen, dessuten vil vannet flyte utover og danne "terrasser".

Etter vanning er det avgjørende at slangen oppbevares frostfritt, det tar lang tid å tine den igjen og deler kan lett fryse i stykker.

Når isen er etablert består vedlikeholdet stort sett av snøbrøyting, isskraping og evt kosting av banen etter bruk, samt vedlikeholdsvanning. Ved stabilt vintervær er det nok med preparering 1-2 ganger i uken, mens nedbør og/eller vekslende kulde og mildvær kan kreve daglig vedlikehold. Generelt kan man si at kortvarig regn (en dag eller to) på en isflate ikke er noe problem, mens snø eller sludd bør fjernes før den fryser fast i isen. Dette er den mest slitsomme delen av vedlikeholdet av en isflate.

Hvem

Nærmiljøutvalg, velforeninger eller foreldregrupper eller andre interessegrupper kan legge is på dugnad. Dersom vannuttaket tas ut direkte fra vannledningsnettet via brannstender stilles det krav til vedkommende som skal koble til. På grunn av drikkevannshygiene og fare for konsekvenser for vannforsyningen må tilkoblingen skje av brannmann eller godkjent anleggsrørlegger. Kontakt kommunen dersom dere er i tvil, vi kan evt bistå med hjelp til dette.



Hva kan kommunen bidra med

I mange tilfeller kan det være hensiktsmessig å legge en liten kant for å lette isleggingen, dette kan kommunen bidra med på forespørsel. Kommunen stiller utstyr til disposisjon dersom det organiseres dugnad i et område, og kan evt kjøpe inn slanger og tilkoblingsutstyr.

Dersom noen ønsker å legge is men er forhindret på grunn av manglende vannuttak, vil kommunen vurdere å etablere dette for å legge til rette for fremtidig is.

Dersom det er behov kan kommunen brøyte/feie isflatene etter snøfall etter avtale med den enkelte dugnadsgjeng. Maskinen som brukes til dette inngår i kommunale brøyte- og strørunder og isbanene vil tas etter at veiene er ferdig brøytet eller påfølgende dag.

Steder der frivillige legger is årlig kan det søkes om oppsetting av lys dersom dette ikke finnes allerede.

For spørsmål eller utlån av utstyr, kontakt kommunens servicetorg 69 30 60 00.

Lykke til!