

Saksframlegg

GRANÅSEN SKISENTER - OPPGRADERING AV ANLEGGSMASSEN

Arkivsaksnr.: 06/32839

Forslag til vedtak:

1. Bystyret vedtar å oppgradere Granåsen skisenter i følgende prioriterte rekkefølge:

- Utvidelse av løypetraséene
- Ny rørledning for snøproduksjon
- Riving av K80
- Oppgradering av K120 og K 90, m/ ny plast, profilendring og fasilitetsøkning
- Oppgradering av de gamle hoppbakkene / nye rekrutteringsbakker

2. Framdrift og finansiering av oppgraderingen fastsettes i de årlige investeringsbudsjettene.

Trondheim kommune

Saken gjelder:

I denne saken vil jeg legge frem planer for utviklingen av Granåsen skisenter i løpet av perioden 2006 – 2011, med fokus på vinteridrettene som pr i dag har anlegg i Granåsen. I saken har jeg ikke tatt hensyn til Vinter OL 2018. OL 2018 vil innebære en annen dimensjon på anleggene og området rundt anleggene enn det som er aktuelt de nærmeste årene.

Bakgrunn:

Bystyret vedtok i møte 27.10.2005, i forbindelse med behandlingen av Kommunal plan for idrett og friluftsliv 2005 – 2012, at en sak vedr alternative løsninger og finansiering for Granåsen legges frem for bystyret. 27. juni 2006 sa formannskapet ja til at Trondheim kommune engasjerer seg i arbeidet med å fremme Trondheim som Norges søkerby til Vinter OL 2018. OL i Trondheim vil ha stor innvirkning på området i og rundt Granåsen.

Fakta:

OL 2018

Et OL i Trondheim i 2018 vil være noe helt spesielt, og vil stille krav til de ulike anleggene som vi ennå ikke vet omfanget av. Hovedarenaen for de nordiske grenene under OL i 2018 vil kreve store arealer til de ulike øvelsene, deltakerlandsbyen, presse, media, tilskuere, deltakere osv. Området i og rundt Granåsen bør stå til disposisjon for best mulig utnyttelse ved OL 2018. Norges Idrettsforbund (NIF) vil i løpet av mars 2007 bestemme hvilken norsk by som skal være kandidat for OL 2018. Den endelige avgjørelsen om Trondheim blir vertsby for vinter OL 2018 vil ikke foreligge før sommeren 2011.

NM 2008

Langrenn:

I sak 0330/05 tilsluttet formannskapet seg til søknaden om jubileums NM 2008.

For gjennomføring av NM 2008 nordiske grener må en god del utbedringer gjennomføres for å tilfredsstille nåværende internasjonale krav til løypetraséer.

Oppgraderingene er gjennomgått med NSF's kontrollør og funnet akseptable. Det vil ikke bli gjort investeringer eller utskifting av bruene. NSF's kontrollør har godkjent at bruene blir stående slik som de er, og mener dette ikke er kritisk for gjennomføring av NM 2008.

Vedtatte investeringer for 2006 og foreslåtte investeringer i mitt budsjettforslag for 2007 til Granåsen foreslås brukt til å oppgradere langrennsløypene og stadion i forbindelse med gjennomføringen av NM 2008, samt ny rørtrasé fra Leirelva til Hallantjønna for snøproduksjon. Kostnadene for utvidelsene av traséene og stadion er beregnet til kr 2,6 mill. Arbeidene med traséene vil ferdigstilles i løpet av sommeren 2007.

Oppgradering av K120 og K90

K120 i Granåsen har fått dispensasjon fra kravet til profil frem til 31.12.07. For å kunne gjennomføre internasjonale hopprenn må det innen den tid foreligge konkrete planer, med finansiering, for ombygging av profilen og fasilitetene slik at bakken tilfredsstiller kravene.

Det er vinteren 2006 gjennomført en vurdering av hvilke tiltak for modernisering av bakkene K120 og K90 som må gjennomføres. Disse vurderingene er gjort av NSF's anleggsutvalg innen hopp. Det er også satt opp et kostnadsoverslag for disse utbedringene. Kostnadsoverslaget er basert på tall fra

Trondheim kommune

moderniseringen av K120 i Lillehammer.

Forslaget til utbedringer går i korthet ut på følgende:

K120

- Økning i bakkestørrelse fra W120 (K120) til W134 (Hillsize, HS140)
- Nytt spor i tilløp, inkl. is-spor
- Utgraving for større bakke, inkl. ny drenering i bunn av bakken
- Ny plast i underlag i unnarenet
- Nye føringskanaler, vant og trapper i deler av bakken
- Ny heis opp til varmebu i tilløp
- Vindskjerming (vindsegl) ved adkomstvei til hoppet
- Vindskjerming (jordvoll eller lignende)
- Utbedring trenertribune svev
- Forbedringer/modernisering av dommertårn.

K90

- Økning i bakkestørrelse fra W90 (K90) til W95 (Hillsize, HS 110)
- Nytt isspor i tilløp
- Utgraving for større bakke, inkl. ny drenering i bunn av bakken
- Ny plast med underlag i unnarenn
- Nye føringskanter, vant og trapper i deler av bakken

I NSF's forslag er det tatt høyder for at Granåsen vil fremstå som et topp moderne anlegg, og at Granåsen vil være konkurransedyktig i minst 10 år fremover så fremt vedlikeholdet av bakkene og området rundt blir gjennomført etter langsiktige planer. Jeg mener dette er et bra og riktig utgangspunkt for hva som må gjøres med de to største bakkene i Granåsen. Uavhengig av utfallet på OL 2018 søknaden bør oppgradering av hoppbakkene gjennomføres. I kostnadsoverslaget fra NSF's anleggsutvalg avd. hopp, er en utbedring og fasilitetsøkning av hoppbakkene beregnet til kr 25 mill.

En stor utgiftsposten er ny plast og nytt underlag for plast. Legging av ny plast og underlag i K120 er beregnet til kr 5,9 mill og for K90, kr 2,8 mil. Ved ikke å legge opp til plasthopping vil det derfor være mulig å spare kr 8,7 mill. Jeg mener likevel det ikke er aktuelt å endre til ny profil i hoppbakkene uten å legge ny plast. Vi tar da bort mye av grunnlaget for utøverne i Trondheim.

I søknaden om støtte til å arrangere NM på ski i Trondheim 2008, viser Sør Trøndelag skikrets til en søknad fra Granåsen arrangement AS vedr fornying av anleggene i Granåsen. Granåsen arrangement AS har presentert dette for formannskapet i Trondheim kommune. I søknaden legges det frem en plan for oppgraderingen delt inn i to faser. Første fase er hoppbakkene med ferdigstillelse i 2006 og fase 2 der langrennstraséer med snøproduksjonsanlegg påbegynnes 2007 og ferdigstilles høsten 2008. Jeg har informert NSF at en utbedring av hoppbakkene i løpet av 2007 ikke ligger inne i mitt forslag til budsjett i 2007.

Jeg foreslår at oppgraderingen av K90 og K120 gjennomføres i perioden 2008-2010. Jeg mener at det ikke skal ha noen konsekvenser for gjennomføringen av NM i hopp i 2008. Vi vil etterstrebe å endre profilen ved hjelp av snøtilpasning i 2007 og under NM i 2008 .

Plastdekket i bakken / Granåsen som trenings- og utviklingsanlegg

Trondheim kommune

Plastdekket i bakken har vært i bruk i 16 år. Gjennomsnittlig levetid for slik plast i hoppbakker er 10 – 12 år. Det vil bli utført en sikkerhetsvurdering av platen i løpet av høsten for å avklare om det er tilrådelig å bruke eksisterende plast flere år.

Sommerhopping er en stor del av grunntrainingen til hopperne og kombinertløperne våre i Trondheimsområdet. Heimdal videregående skoles landslinje i hopp og kombinert er avhengig av at bakkene i Granåsen har plast slik at de får gjennomført hopp trening gjennom høsten før snøen kommer.

Jeg fremmer forslag om at platen blir byttet, blant annet for at landslinjen for hopp ved Heimdal videregående skal opprettholdes. Trondheim kan risikere å miste de fleste utøverne innen hopp og kombinert som ønsker å satse på sin idrett hvis hoppbakkene ikke tilrettelegges for sommerhopping. Jeg mener derfor ny plast i bakkene må inngå ved en oppgradering av bakkene.

Granåsen som rekrutteringsarena

Formannskapet vedtok 08.06.05 i sak 0226/05 å overta de gamle hoppbakkene i Granåsen. Bakkene representerer bakkestørrelser som naturlig bør inngå i et komplett hoppbakkeanlegg.

Det er gjennomført en tilstandsrapport på 80-metersbakken i Granåsen m/tilhørende konstruksjoner. Tilstandsrapporten konkluderer med at anlegget bør være revet i løpet av 2-3 år. Det er ikke behov for å bygge opp en ny 80 metersbakke som rekrutteringsbakke.

Byåsen IL har store planer for utviklingen av rekrutteringsområdet. Planene går i korte trekk ut på å få etablert flere mindre bakker, K8 – K16 og K28, plast i bakkene, renovering av K38 og K65, flytting av heisen, drenering av hoppflaten og etablering av klubbhus/garderobebygg. En riving av K80 frigjør plass til nye momenter som flytting av heis og ny trasé til en ny bakke. Driftsmessig vil nye bakker naturlig medføre noe større utgifter i forbindelse med preparering og istandsetting sommerstid.

Uten rekrutteringsanlegg innen hopp vil det være vanskelig å rekruttere hopperne og kombinertløperne. Det er viktig at de gamle hoppbakkene blir tatt vare på og videreutviklet for å ha et tilbud til yngre utøvere som ønsker å utvikle sine ferdigheter, og for etter hvert kunne mestre større og større bakker. Det vil ikke være fornuftig kun å oppgradere K120 og K90. Uten rekrutteringsbakker vil det etter hvert bli lite aktivitet i de store bakkene. Jeg mener derfor anleggene bør sees på som en enhet. Det er like viktig å oppgradere rekrutteringsbakkene og bygge nye mindre bakker for å kunne ha et anlegg tilrettelagt for stor aktivitet blant barn og unge, som å ha et topp internasjonalt anlegg for eliten.

Først og fremst må K80 bakken rives. Jeg anbefaler at dette blir utført så fort som mulig ettersom konstruksjonen i både selve hoppstillaset og dommertribunen inklusive tribuner har mangler som medfører fare for sikkerheten.

Jeg foreslår å bruke kr 2 mill til riving av K80 i 2008 og kr 9 mill til bygging av nye bakker og oppgradering av eksisterende bakker i en periode fra 2010-2011. Rekrutteringsmiljøet innen hopp har ytret ønske en raskere istandsetting av rekrutteringsbakkene. Å vente til 2010 før det skjer en oppgradering av anlegget er lang tid. Men jeg finner ikke å kunne prioritere dette før en oppgradering av løypenettet og oppgraderingen av K90 og K120.

Snøproduksjon:

Dagens situasjon er at all snøen produseres på langrennsarenaen og i hoppbakkene. Snøen som

Trondheim kommune

produseres må transporteres ut i løypenettet med lastebiler. Arbeidsoperasjonen er omfattende og transporterungen kan til dels være ødeleggende for løypene dersom det ikke er tilstrekkelig tele i bakken til å tåle denne trafikken av tungt maskinelt utstyr. Med dagens utstyr er selve jobben med døgnkontinuerlig drift av kanonene kostbar. Arbeidskostnaden for snøproduksjonen er ca 24 000 kr pr døgn. Et helautomatisk anlegg vil redusere arbeidskostnadene.

Når det produseres snø i Granåsen skjer det ved en tilførsel fra hovedvannledningen i Smistadkrysset. Vannet holder en temperatur på +7°C og det er for varmt for en optimal produksjon. Fremføringen av vann fra Smistadkrysset via midlertidige slangeløsninger er både tungvint og kostbar. Dette innebærer at det er nødt til å bli en permanent løsning på tilførselen av vann for snøproduksjon. Det er utarbeidet et forslag om å legge en Ø150 mm rørledning fra Leirelva til Hallantjønna. Lengden vil være på ca 875 m. Kostnadene for dette er beregnet til 1,5 mill.

Et permanent og helautomatisk snøproduksjonsanlegg i Granåsen vil være gunstig for gjennomføringen av det årlige Worldcup arrangementet i desember. Det vil også øke mulighetene for å få Worldcup langrenn til Trondheim. I tillegg ville det være en investering som alle skiinteresserte Trondhjemmere har glede av ettersom de kunne starte med trening på ski tidligere enn ellers. Et permanent og helautomatisk snøproduksjonsanlegg med produksjon direkte i traséene i 7 km er beregnet til ca kr 20 mill. I tillegg kommer driftskostnadene.

Det finnes løsninger som ligger mellom en permanent snøproduksjon i hele løypenettet og dagens løsning. En mulighet er å kombinere et permanent anlegg i deler av traséene med produksjon av snø på stadion for utkjøring. Ved å etablere 3-4 nye vannuttak på sentrale plasser i løypenettet vil behovet for produksjon på stadion reduseres. Etablering av snøproduksjonsanlegg samtidig med utvidelsen av løypenettet vil være økonomisk og ressursmessig gunstig. Kostnadene for snøproduksjonsanlegget vil da være knyttet til de materielle kostnadene.

I prinsippet er jeg enig i at et permanent og helautomatisk snøproduksjonsanlegg burde anlegges i Granåsen. Men jeg vil ikke prioritere det i første omgang. Jeg foreslår og tilrettelegge for en bedre snøproduksjon ved å legge ny rørtrasé fra Leirelva til Hallantjønna for å optimalisere forutsetningene for produksjonen, og fortsatt benytte stadion og hoppbakken som baser for produksjonen. Jeg foreslår at dette gjennomføres i 2007.

Arrangementserfaring:

I mange år har de frivillige gjort en fantastisk innsats i Granåsen. Arrangementskompetansen i Granåsen er anerkjent i mange land og har et svært godt omdømme. Denne kompetansen er det viktig å ta vare på gjennom årlige arrangementer. Uten en oppgradering av Granåsen er det en risiko for at deler eller hele arrangementskomiteen trekker seg. Forholdene må legges til rette slik at arrangementskomiteen består og slik at kompetansen innen avvikling av store renn opprettholdes og videreføres.

Konklusjon:

Granåsen er Norges mest benyttede hoppanlegg og kanskje Trondheims mest populære utgangspunkt for turer i skog og mark. Mange av Norges beste hoppere, langrenns- og kombinertløpere har Granåsen som sin treningsarena. Uten utbedringer vil vi om relativt kort tid være nødt til å stenge deler av anlegget og vedlikeholdskostnadene vil øke.

Granåsen skisenter slik det fremstår i dag ble bygd til VM på ski i 1997. Selve idrettsarenaene har gått ut på dato og holder ikke lengre de internasjonale kravene. Jeg anbefaler at Granåsen skisenter blir et

Trondheim kommune

satsningsområdet for Trondheim kommune. I 2006 og i økonomiplanen for 2007-2010 fremmer jeg forslag om at det avsettes investeringsmidler til oppgradering av Granåsen skisenter.

Jeg foreslår derfor følgende prioriteringer med forslag til finansiering:

ÅR	TILTAK	KOSTNAD	FINANSIERING
2006	Utvidelse av løypetraséene	Ca 1,6 mill	TK 1,6 mill
2007	Utvidelse av løypetraséene	Ca 1,0 mill	TK 1,0 mill
2007	Ny rørledning for snøproduksjon	Ca 1,5 mill	TK 1,0 mill Spillemidler 0,5 mill
2008	Riving av K80 + dommertårn	Ca 2 mill	TK 2 mill
2008/ 2009/ 2010	Oppgradering av K120 og K90. m/ ny plast, profilending og fasilitetsøkning.	Ca 25 mill	TK 12,0 mill STFK 7,0 mill Spillemidler 3,4 mill NSF 2,6 mill*
2010	Oppgradering av de gamle hoppbakkene / nye rekrutteringsbakker	Ca 3 mill	TK 1,0 mill NSF 0,7 mill Spillemidler 0,8 mill Dugnad 0,5 mill
2011	Oppgradering av de gamle hoppbakkene / nye rekrutteringsbakker	Ca 6 mill	TK 5 mill Spillemidler 1 mill

* NSF har satt av 2,6 mill til oppgraderingen av hoppbakkene i Granåsen med oppstart i 2007, om de står forutsatt oppstart 2008 er usikkert.

Rekkefølgen av prioriteringene begrunnes med at jeg først og fremst må sikre en gjennomføring av jubileums NM 2008 ved å utvide løypetraséer og fremføring av rørledning for snøproduksjon. Videre må anlegget sikres ved å rive K 80. Gjennomføring av oppgraderingen av K120 og K90 for å tilrettelegge for utøvere og for å kunne gjennomføre Worldcup, er prioritert foran en oppgradering av rekrutteringsanlegget.

Rådmannen i Trondheim, 04.10.06

Gerhard Dalen
rådmann/kommunaldirektør

Hanne Sandstad
rådgiver