

Midler til utvikling av anlegg i 2021



Hovedstyret har som ansvar å sørge for at det eksisterende anlegget vedlikeholdes samt at det videreutvikles til å møte klubbens fremtidige behov. Hovedstyret har satt sammen en anleggskomite bestående av Torstein Jelsa, Jorill Benjaminsen og Christoffer Ruud som har arbeidet med å kartlegge fremtidige utfordringer og muligheter innen anlegget vi besitter.

Kunstgressbanen (KGB) har i over 10 år tilført mye aktivitet for SK Rival. Den har tilrettelagt for helårsbruk av utendørsanlegget, vært en inntektskilde gjennom utleie samt vært et samlingssted for SK Rival medlemmer. Dens tilstand (se vedlegg 1. tilstandsrapport) har, som forventet, holdt stand i sin estimerte levetid, men holder ikke lenger den standard SK Rival ønsker. Med bekreftelse fra tilstandsrapporten har anleggskomiteen anbefalt at dagens kunstgress fjernes, og det legges nytt kunstgress på det eksisterende område.

Hovedstyret besluttet i sommer å tilrettelegge for beach-volleyball og sandhåndball på anlegget i Årølia. Dette var i anledning at Molde Volleyballklubb ble del av SK Rival. I forbindelse med allerede planlagt planering på sørsiden av tomten, ble det besluttet å grave ut areal nok til 2 beach-volleyball baner. Område har fått påfyll av sand som var overflødig fra andre klubber på det tidspunktet. For å ferdigstille området er det behov for ytterligere noen tonn med sand, baneoppsett samt beskyttelse for nærliggende naboer i form av et nett eller en vegg.

Det har blitt jobbet med å innhente tilbud fra konkurransedyktige leverandører, og det legges stor vekt på referanser fra tidligere arbeid. Det er ennå ikke besluttet hvilken leverandør som får ansvar for arbeid med kunstgress eller ferdigstilling av beach-volleybaner, **men hovedstyret ber om mandat fra Årsmøtet om en økonomisk ramme på opptil 2.85 millioner kroner (2.850.000 NOK) i året 2021 for å ferdigstille kunstgressbanen. Hovedstyret ber også om mandat fra Årsmøtet om en økonomisk ramme på 275.000,- for å ferdigstille beach-banene.**

Det er viktig å bemerke at den økonomiske rammen gir hovedstyret friheten til å benytte nevnt sum i ferdigstilling av prosjektene, men at den totale kostnaden er forventet å bli betydelig lavere. Det jobbes med søknader i forbindelse med støtte til idrettsanlegg, sponsorer og andre mulige inntektskilder. Samtidig er det ikke besluttet om disse beløpene skal komme fra egenkapitalen eller om det skal tas opp lån på deler av summene.

Anleggskomiteen jobber også langsiktig med andre prosjekt. I 2022 ser vi for oss å skifte lyspærer på kunstgressbanen som kan være en betydelig utgift. Vi ser også for oss å prosjektere et nytt garderobebygg. Vi har brukt deler av 2020 og ønsker å bruke 2021 på å innhente nødvendig informasjon slik at dette kan fremlegges til årsmøtet ved en senere anledning. **Hovedstyret ber om mandat fra Årsmøtet om en økonomisk ramme på opptil 150 tusen (150.000 NOK) for prosjektering av et nybygg som skal erstatte det eksisterende garderobebygg.**

På vegne av Anleggskomiteen og godkjent av Hovedstyret,
Christoffer Ruud

TILSTANDSRAPPORT ÅRØLIA

KUNSTGRESSBANE

MOLDE KOMMUNE



UTARBEIDET AV:

Norges Fotballforbund

v/Jon Asgaut Flesjå

i samarbeid med Rival Fotball

03.12.2020

Innholdsfortegnelse

GENERELT	
1. INNLEDNING	5
2. BEHOVSVURDERING	4
3. KUNSTGRESS, KRAV, FUNKSJONSKRAV OG TYPER.....	6
4. TILSTAND.....	7
5. PLAN FOR REHABILITERING OG ANBEFALT UTBEDRING	9
6. SPILLEMIDLER/ FINANSIERING.....	10
7. TEGNINGER OG VEDLEGG	11

GENERELT

Denne tilstandsrapporten bygger på veileder for «rehabilitering/ombygging av eldre idrettsanlegg, bestemmelser for tilskudd fra spillemidlene», utgitt av Kulturdepartementet (V-823 B).

Det kan ytes tilskudd til omfattende rehabiliteringer av anlegg når dette primært vil gi større og bedre forhold for aktivitet blant barn og ungdom. Søknadsprosedyrene og tilskuddssatsene er i hovedsak de samme som for nye anlegg.

Av generelle bestemmelser er det verdt å merke seg at anlegget må være prioritert i den vedtatte kommunale plan for idrett og fysisk aktivitet. Forhåndsgodkjenning av planer skal gjøres etter samme regler som for nye anlegg.

Grunnlaget for rehabiliteringen skal være utilfredsstillende bruksfunksjoner og/eller stor bruksslitasje som ikke kan rettes opp ved normalt vedlikehold. Kunstgressbanen må normalt være minst 10 år før det kan søkes om tilskudd til rehabilitering.

Tilstandsrapportens struktur, metodikk og terminologi er, så langt det er naturlig, utført i henhold til NS 3424. Rapporten er likevel ingen garanti for at det ikke kan finnes skulde feil, skader og mangler ettersom det ikke er foretatt prøvegravinger, rørinnspeksjoner eller åpning av konstruksjoner. Rapporten bygger i stor grad på visuelle observasjoner og opplysninger fra eier/drifter.

Materialbeskrivelser og beskrivelser av symptomer på tilstandssvekkelse er i tråd med NBI's veiledning for NS 3424 og tilhørende definisjoner og terminologi. Tilstandssvekkelser angis også etter denne standarden på følgende måte:

- Tilstandsgrad 0: Ingen symptomer
- Tilstandsgrad 1: Svake symptomer
- Tilstandsgrad 2: Middels kraftige symptomer
- Tilstandsgrad 3: Kraftige symptomer (også sammenbrudd og total funksjonssvikt)

NS 3424 har undersøkelsesnivåer fra 1-3. Denne rapporten er basert på undersøkelsesnivå 1 som er laveste detaljeringsnivå. I praksis betyr dette at gjennomføringen av befaringen begrenses som følger:

- Det utføres kun visuelle observasjoner på tilgjengelige flater uten fysiske inngrep.
- Inspeksjon blir kun utført på lett tilgjengelige deler av konstruksjonen

- Flater som er skjult av snø eller på andre måter er skjult er ikke kontrollert
- Det er ikke foretatt funksjonsprøvinger på bygningsdeler eller installasjoner.

NS 3420 (Beskrivelsestekster), NS 3451 (Bygningsdelstabell) og NS 3455 (Bygningsfunksjoner) er funnet uhensiktsmessig og er ikke lagt til grunn i framstillingen av rapporten.

1. INNLEDNING

1.1 *Årølia kunstgress.*

1.1.1 Beliggenhet

Anlegget ligg sentralt plassert i forhold til skole, busetnad og annen type infrastruktur

1.1.2 Idrettsanlegg i området og utviklingspotensiale

Anleggsnr.

Anlegget er bygget i 2009 og består av klubbhus, garderober og 1 fullskala 11-er gressbane. Spilleflate er 65x105 meter pluss sikkerhetszone. Gresset er av typen Duraspine Ultra og har 40 mm lang gressfiber. Leverandør er Unisport

Anlegget fikk spillemidler i 2010, Totalt: 2,125 mill.. Banen ble til kunstgress i 2005. Banen har pag og undervarme og er vinteråpen.

2. BEHOVSVURDERING

Kunstgressbanen blir veldig mye brukt hele året, og brøytes om vinteren. Det forsterker slitasjen

3. KUNSTGRESS, KRAV, FUNKSJONSKRAV OG TYPER

3.1 *KRAV TIL KUNSTGRESSBANER*

3.1.1 Krav til overbygning

Det stilles strenge krav til overflatejevnhet på kunstgressbaner. Det tillates ikke større overflateavvik enn ± 10 mm på 3 m rettholt på ferdig lagt kunstgressdekke. For å sikre en jevn nok overflate, må det ikke forekomme setninger eller telehiv i banen. Overbygningen må derfor bestå av ikke telefarlig og

setningsfri masse. Telefarlig masse i grunnen kan sikres enten med isolasjon eller ved masseutskifting.

3.1.2 Krav til drenering

Det er krav om at det skal være god drenering av kunstgressbaner. Kravet til selve kunstgresset (og også for underliggende sjikt), er at en 180 mm vannsøyle over en avgrenset flate skal kunne ledes ned i grunnen i løpet av en time. Dette kan bare oppfylles dersom grunnen er godt drenerende og dersom bære- og avrettingslag er godt vanngjennomslippelig. Ved tette masser i grunnen må det legges et drensssystem i banen.

3.1.3 Krav til spillebanen

11-er baner:

I utgangspunktet anbefales det at en kunstgressbane har en spilleflate på min 64x100m. Imidlertid er krav til spillebanens størrelse avhengig av i hvilken divisjon banen skal benyttes, mens kravet til sikkerhetssoner gjelder for alle baner der det spilles organisert fotball. Fra og med

3. divisjon herrer og lavere kan fotballkretsen stille krav til spillebanens størrelse og kvalitet. Som regel settes kravet til minimum 60x100 m. Detaljer rundt banestørrelser finnes i den enkelte divisjons Turneringsbestemmelser og i Norges Fotballforbunds (NFF) Kampreglement.

Ved seriespill i de høyere divisjoner, er kravet at spillebanen skal være minimum 64x100 m for 2. div herrer og 1. div kvinner og 68x105 for divisjoner over. Ved særtilfeller kan det gis dispensasjon fra dette.

7-er baner.

Her er minstekravet en spilleflate på 30x50m for de yngste, mens det anbefales 40x60m for seniorer.

I forhold til banestørrelser har nå NFF gjort endringer av størrelser i forbindelse med at det innføres 9-er fotball. 9-er baner vil ha en anbefalt str på 48-50x64-70m og en 5-er bane 20x30-40m. Det er også fra tildelingen i 2016 innført egne tilskuddssatsen for tilskudd av spillemidlene for 9-er baner og de minste 7-er banen.

3.1.4 Krav til sikkerhetssoner

11-er baner:

Uansett banestørrelse er det krav om at det i tillegg til spillebanen skal være en sikkerhetssone utenfor spillebanen på totalt 4m utenfor sidelinjene (hvorav minimum 2 m med kunstgress) og 5m utenfor mållinjene (hvorav minimum 3 m med kunstgress).

9-er, 7-er og 5-er baner:

Utenfor spillebanen skal det være en sikkerhetssone på totalt 3m utenfor både sidelinjene og mållinjene. Minimum halve sikkerhetssonen skal bestå av kunstgress. Det anbefales imidlertid min 2,0 m kunstgress. Denne sikkerhetssonen gjelder alle baner mindre enn 45x90m.

For begge banetyper gjelder det at i sikkerhetssonen skal det ikke være fysisk hinder slik som flomlysmaster, innbytterbenker, reklameskilt, tilskuere, vegetasjon, sperregjerder og lignende.

3.1.5 Krav til flomlysanlegg

Ved bygging av kunstgressbaner anbefaler NFF et flomlysanlegg med en belysningsstyrke på 200 lux med en jevnhet (Emin/Emid) på 0,6. Dette vil tilfredsstille kravet til konkurranser på mellomnivå som har middels store tilskuermengder med middels lange syns avstander (belysningsklasse II). Dette tilfredsstiller også kravene fra KUD vedr tilskudd av spillemidlene.

For konkurranser på lavt nivå som vanligvis ikke har tilskuere samt til generell trening, er det tilstrekkelig med en belysningsstyrke på 100 lux med en jevnhet (Emin/Emid) på 0,6. Flomlysanlegget skal tilfredsstille kravene i NS-EN 12193.

For baner i høyere divisjoner gjelder egne krav til belysningsstyrke.

3.2 FUNKSJONSKRAV KUNSTGRESSDEKKER

3.2.1 Kunstgress for breddefotball eller toppfotball

NFF (som setter krav til spilleunderlag i obligatoriske kamper) har nå innført 2 klasser kunstgress. En klasse beregnet på breddefotball, og en klasse skal tilfredsstille FIFA-kravene, beregnet på toppfotball. Kulturdepartementet (KUD) vil ikke skille på klassene, og gir spillemidler på lik linje uansett hvilken klasse som velges.

For breddefotball:

Kravene i denne klassen er gitt i Nordisk Standard. Kunstgresset som tilfredsstiller kravene i denne klassen, vil bli godkjent av KUD for spillemidler, og av NFF for kamper i breddefotballen.

Baneier bør likevel vurdere om de også vil investere i et FIFA Quality sertifisert kunstgress ut fra kvalitetshensyn. NFF anbefaler at vi stiller et slikt FIFA Quality krav for å sikre gode spilleegenskaper.

For toppfotball:

For kampavvikling i toppfotballen (3 øverste divisjoner menn og 2 øverste divisjoner kvinner) gjelder i tillegg FIFA Quality Pro - kravene. Se også den enkelte divisjons Turneringsbestemmelser.

En breddeklubb vil selv kunne velge klasse ut i fra bl.a. økonomi, mens en toppklubb må velge «FIFA Quality Pro» for å kunne spille kamper på kunstgress. «FIFA Quality Pro» kan være vanskelig å tilfredsstille uten å benytte en gummipad under gressteppet. Gummipaden vil vanligvis kunne beholdes når kunstgresset skiftes ut første gang. Det stilles ikke krav om gummipad selv for toppfotball, men ut fra det en vet om eksisterende kunstgress, vil en sterkt anbefale dette.

3.2.2 Standard konkurransegrunnlag

NFF's og Kulturdepartementets standard konkurransegrunnlag for innhenting av tilbud for kunstgress til fotball (V-0857B) skal brukes ved innhenting av tilbud på kunstgressdekket. Disse vil i løpet av 2016 bli revidert. Inntil da har NFF en mal som anbefales brukt.

3.3 KUNSTGRESSTYPER

3.3.1 Generelt

NFF (Norges Fotballforbund) setter svært strenge krav til kvaliteten på kunstgressdekker. Intens bruk og krav om lang levetid med gode idrettsfunksjonelle egenskaper, stiller store krav til kunstfiberens slitestyrke og til et godt vedlikehold.

3.3.2 Sandfylt kunstgress

Sandfylt kunstgress har vært på markedet siden 1989 og benyttes i dag ikke på 7-er og 11-er baner. I sandfylte systemer ble det som oftest lagt en gummipad under kunstgressdekket. Dette systemet betraktes i dag som forrige generasjon.

3.3.3 Gummifylte systemer

Gummifylt kunstgress er utviklet de siste årene og ble først gang lagt i Norge i 1999. For breddefotball kan systemet legges direkte på et avrettet grusunderlag uten støtdempingssjikt (pad), selv om NFF anbefaler støtdempingssjikt også her. For anlegg for toppfotball må/bør det legges et eget støtdempingssjikt.

I systemer med støtdempingssjikt brukes som oftest et kortere kunstgress (40-50mm) mot 50-60mm uten. I kunstgresset legges det først et lag med sand av varierende tykkelse (7–15 mm) slik at kunstgresset blir stabilt. Deretter fylles det opp med 15-30 mm løs gummigranulat. Noen leverandører leverer nå også systemer med kun gummigranulat.

For fotballanlegg uten støtdempingssjikt, må hele systemet skiftes ut ved rehabilitering av anlegget. Dersom det er benyttet et støtdempende sjikt under kunstgresset, kan dette ofte beholdes ved rehabilitering.

4. VURDERING AV BANENS TILSTAND IHT NS 3424

4.1 ÅRÆLIA KUNSTGRESSBANE, MOLDE KOMMUNE

4.1.1 Reguleringsmessige forhold:

Det blir opplyst at området er regulert til idrettsformål.

4.1.2 Grunnforhold

Beskrivelse grunnforhold og oppbygging:

Anlegget ble i 2009 ombygd til kunstgress. Oppbyggingen er gjennomført i henhold til forskrift og anbefalinger. Kunstgresset har pad og fiberlengde er opplyst å være 40 mm. Gresset er av typen Duraspine Ultra og er levert av Unisport. Det er også undervarme med fjernvarme som energikilde.

Vurdering:

God ut fra informasjon og visuell vurdering. Men eventuelle ujevnheter må sjekkes når gresset er fjernet. Også pad må sjekkes for å forsikre seg om at der ikke er skader i denne.

Tilstandsgrad: 1

4.1.3 Dreneringssystem:

Beskrivelse:

Samle- og overflatedrenering rundt kunstgrasbanen med 3 stk. kummer på hver langside. Dette blir opplyst å fungere tilfredsstillende, og befaringen bekrefter dette.

Vurdering:

Opplyses til å være godt.

Tilstandsgrad: 0

4.1.4 Funksjonskrav dekke, se også vedlegg 1.

Beskrivelse av eksisterende dekke / kunstgress-system:

Kunstgressbanen ombygd fra naturgress til kunstgress i 2009. Kunstgresset er av typen Duraspine Ultra, har monofiber og er opprinnelig 40 mm langt. Det er støtdemping/pad og undervarme under.

Vurdering:

Kunstgresset begynner å bli betydelig slitt etter intens bruk. Vi observerte at fiberen har lagt seg og begynner å splittes opp. Det øker risikoen for at fiber kan løsne fra bacingen og fiberflukt kan bli en miljømessig utfordring. Vi observerte også en del granulat utenfor baneområde ved befarings.

anbefaler at de miljøtiltak som er skissert for kunstgressbaner i henhold til ny forskrift, (se vedlegg), gjennomføres ved rehabiliteringen. Vi så også at der var sår i gressmatten og at enkelte partier var skiftet ut og gresset hadde forskjøvet seg. Dette skyldes trolig også mekaniske skader i forbindelse med snøbrøyting

Tilstandsgrad: 2

4.1.5 Flomlysanlegg

Beskrivelse:

6 master; 3 på hver side av banen. Fra 2009 og opplyses til å være bra. Lysstyrke 500Lux. Ble ikke vurdert ved befaring på dagtid.

Vurdering:

Lysanlegget bør vurderes for å avklare lux verdi og jevnhet. Deretter bør en oppgradering med LED armatur vurderes da disse er mer effektive, kan seksjoneres og er veldig energibesparende.

Tilstandsgrad: 1

4.1.6 Tilgjengelighet

Beskrivelse:

Gode atkomster og parkeringsmuligheter – også for funksjonshemmede

Vurdering:

Tilfredsstillende

Tilstandsgrad: 0

4.1.7 Drift og vedlikehold

Beskrivelse:

Rival Fotball har ansvaret for drift og vedlikehold av banen og har bra utstyr til disposisjon.

Vurdering:

Fiberen har lagt seg, er splittet og er risikoen for at den løsner fra backingen vil tilta.. Dette skyldes intens bruk og slitasje ved brøyting og vinterdrift.

Tilstandsgrad: 2

5. PLAN FOR REHABILITRING OG ANBEFALT UTBEDRING

5.1 PLAN FOR REHABILITERING

5.1.2 Plassering av banen

Ingen endringer av plassering .

5.1.3 Banestørrelse

68x105 som forblir uendret

5.1.4 Sikkerhetssoner

Sikkerhetssonene og kunstgressarealet er iht krav. Etter det vi observerte synet sikkerhetssonene å fungere etter intensjonene og forskriftene. Det bør likevel legges kunstgress helt ut til kant/gjerde ved rehabilitering. Vi anbefaler også at anlegget lukkes i tråd med ny forskrift om miljøtiltak for å hindre granulatflukt. (Se vedlagt veileder).

5.1.5 Ballfangernett

Det er ballfangnett bak målene. Det må vurderes ei oppgradering av disse. Det bør også skje ei oppgradering av flettverksgjerde rundt banen i forbindelse med miljøtiltakene og en «lukking av anlegget.»

5.1.6 Adkomst og parkering

Adkomst og parkering blir uendret.

5.1.7 Publikumsarealer

Som før.

5.1.8 Garderobeanlegg

Garderobes med dusj og dommergarderobe i klubbhuset ved siden av kunstgressbanen. Garderobes og klubbhus er ikke befart og tilstand er ikke vurdert

5.1.9 Universell utforming

Adkomst og parkering til banen var tilfredsstillende og oppfyller dagens krav til universell utforming. Ved en lukking av anlegget bør en likevel påse at kravene til universell utforming oppfylles. Garderobes og klubbhus er ikke kontrollert i forhold til universell utforming.

5.1.10 Flomlys

Lysanlegget må sjekkes og en oppgradering til led-lys bør vurderes

5.1.11 Eksisterende anlegg for overvann, drenering og trekkør

Fungerer noenlunde bra, men bør sjekkes om det er tette masser/dårlig drenering og om det fungerer etter intensjonene. Drensgrøftene bør kontrolleres og sjekkes slik at vi har garanti for at de fungerer etter intensjonene. Det bør også tas «en ekstra runde» for å sjekke at jevnheten på avrettingslaget er tilfredsstillende i henhold til krav om både drenering og jevnhet.

5.1.12 Banedrenering og avskjærende drenering/overvann

Virker bra og forblir uendret. Bør likevel sjekkes i forhold 5.1.11.

5.1.13 Trekkerør

Uendret.

5.2 ANBEFALT UTBEDRING

5.2.1 Eksisterende baneoppbygging

Eksisterende baneoppbygging er noenlunde bra. Det må likevel vurderes eventuell utskifting av deler av masse/pad etter at kunstgresset er tatt av, om en finner det nødvendig i forhold til jevnhet og vanngjennomtrengelighet.

5.2.2 Planlagt baneoppbygging

Ser ikke ut til å være behov for utbetring her, men eventuelle ujevnheter bør rettes opp ved avtaking gammelt kunstgress. Drensgrøfter må sjekkes for å få bekreftet at de fungerer etter intensjonene.

5.2.3 Fall/overhøyde

Er bra og endres ikke. Må likevel kontrolleres.

5.2.4 Flomlysanlegg

Det må gjøres en oppgradering om målinger bekrefter at det er for svak lysstyrke. Da må LED-armaturer vurderes.

5.2.5 Undervarme

Ikke eksisterende

5.2.6 Konklusjon

Kunstgresset er slitt etter veldig intens bruk over mange år. Vinterbrøyting vil forsterke slitasjen. Vi anbefaler at anlegget lukkes i tråd med ny forskrift, og trafikken ut og inn av anlegget «sluses inn» til færrest mulig innganger/utganger. Filter må monteres i drenskummer (se veilder) og det bør etableres et eget snødeponi, event. en innsnevring av bane for å deponere snøen ved brøyting inne på anlegget slik at granulat kan føres tilbake på banen.

Vi anbefaler at en reduserer antall sluser for utganger og innganger til baneområdet til det som dere mener er et minimumsbehov eller funksjonelt. Likevel ber vi om at det i forbindelse med en rehabilitering monteres rister til avbørsting av event. granulat som har festet seg til sko og klær ved disse slusene. Det samme gjøres ved hovedport for spillerinnmarsj/inngang. I dag er den helt åpen. Her kan såkalte børstestasjoner for spillere og publikum kjøpes inn ferdig.

Alt dette i henhold til ny forskrift for å hindre granulatsvinn og mikroplast. Det bør også tas en betydelig opprydding/oppsuging av granulat som låg i sikkerhetssone ved befarings.

GENERELT:

Gammelt kunstgress må tas av og resirkuleres. Det finns nå norske firma som har, eller er i ferd med å få på plass et mobilt opplegg for mottak og resirkulering av kunstgress. Pr. i dag har TeBe Sport i Trondheim en slik løsning, men flere vil følge etter i løpet av det kommende halvår. Vi anbefaler sterkt at en slik løsning for mottak og resirkulering anvendes. Dette er både den mest miljø- og klimavennlige måten å håndtere gammelt kunstgress på, og en vil om mulig også kunne gjenbruke sand eller granulat om de tilfredsstillende kravene vi setter; Sirkulærøkonomi.

På bakgrunn av ovanfornevnte vurderinger og opplysninger, mener vi at Årølia Kunstgressbane bør få nytt kunstgressdekke i 2021-2022. Eller så snart som praktisk mulig for klubb og baneeier.

6. SPILLEMIDLER / FINANSIERING

6.1 Spillemidler

Ved rehabilitering av kunstgressdekke kan det etter minst 10 år fra ferdigstillelse og etter at en tilstandsrapport tilsier det, gis spillemidler med inntil 1/3 av total kostnad begrenset oppad til 1 mill kr for 11er baner og inntil kr 400.000 for 7er baner (spilleflate 40x60m). For rehabilitering av andre elementer enn kunstgressdekke må tiltaket være minst 20 år for å kunne være spillemiddelberettiget. For Nord-Norge er det tillegg se www.idrettsanlegg.no.

Ved nybygg av kunstgressbaner er tilskuddssatsene 1/3 av total kostnad oppad begrenset til 2.5 mill kr for 11er baner (64x100m) og 1 mill kr for 7er baner. Dette inkluderer grunnarbeider, kunstgressdekke og lysanlegg.

Vi viser for øvrig til ”Bestemmelser om tilskudd til anlegg for idrett og fysisk aktivitet” V-0732 utgitt av Det Kongelige Kulturdepartement når det gjelder øvrige krav ved tildeling av spillemidler, se www.idrettsanlegg.no.

6.2 Merverdiavgift

Det kan gis kompensasjon av merverdiavgift ved bygging av idrettsanlegg. Dette gjelder også idrettslag, som kan søke Kulturdepartementet etter nærmere regler. Se www.idrettsanlegg.no og «bestemmelser for kompensasjon av merverdiavgift ved bygging av idrettsanlegg».

7. TEGNINGER OG VEDLEGG

7.1 Tegningsliste

<u>Tegn. nr.</u>	<u>Tegningens tittel</u>	<u>Målestokk</u>
------------------	--------------------------	------------------

	Flyfoto	
--	---------	--

7.2 Vedlegg

Vedlegg nr 1: Grunnlagsdata

Vedlegg nr 2: Billedmontasje, Miljøvennlige kunstgressbaner m.m

