



**NORGES
FOTBALLFORBUND**

VEILEDER NÆR MILJØANLEGG



Veileder for bygging av ballbinger og balløkker

Utarbeidet av
Norges Fotballforbund
Oslo, april 2020

Veileder for bygging av nærmiljøanlegg

| Kapittel: | Innhold: | Side |
|------------------|---|-------------|
| 1 | Forord | 3 |
| 2 | Nærmiljøanlegg | 4 |
| | 2.1 Hva er et nærmiljøanlegg? | |
| | 2.2 Bakgrunn for et nærmiljøanlegg | |
| | 2.3 Ballbinger og balløkke i ditt nærmiljø | |
| | 2.4 Kombinasjonsanlegg for friidrett og fotball | |
| | 2.5 Aktivitetspark | |
| 3 | Ideen skapes og behovet avklares | 6 |
| 4 | Utredningsfasen | 7 |
| 5 | Dokumentasjon | 8 |
| | 5.1 Behovsanalyse | |
| | 5.2 Kontakt med kommunen | |
| | 5.3 Økonomi (kalkyler og finansiering) | |
| | 5.4 Annen dokumentasjon | |
| 6 | Spillemidler | 12 |
| 7 | Anbuds- og kontraktsfasen | 13 |
| 8 | Utbyggingsfasen | 14 |
| 9 | Leverandører | 15 |
| 10 | Driftsfasen | 16 |
| 11 | Aktuelle støttepersoner | 17 |

1. Forord

Norges Fotballforbund ser det som svært viktig at det legges til rette for et mangfold av nærmiljøanlegg for barn og unge. Dette gjelder både fotballrelaterte anlegg og andre nærmiljøanlegg som fremmer fysisk utvikling generelt.

Barn har behov for trygge, tilgjengelige og allsidige aktivitetsarenaer som stimulerer til egenorganisert lek og fysisk aktivitet i sitt nærområde.

Norges Fotballforbund har meget gode erfaringer med ballbingen som nærmiljøanlegg.

De senere år er det blitt bygget godt over 3000 ballbinger og løkker fordelt over hele landet.

Med disse nærmiljøanleggene får man en lekegrind med stabilt og slett underlag, på et avgrenset område som er regulert til lek og fritidsaktiviteter hvor barn, unge og voksne kan ha det gøy sammen.

Her kan man utøve mange typer aktiviteter. Det er derfor bra for barna og trygt for foreldrene å ha en ballbinge eller balløkke i sitt nærmiljø.

Et allsidig og utfordrende oppvekstmiljø vil stimulere interessen for å drive med idrett og fysisk aktivitet.

Denne veilederen er ment å være et redskap for dere som skal bygge en ballbinge eller balløkke. Dersom dere følger denne, vil dere oppdage at man med relativt enkle midler og små kostnader kan få et fullverdig nærmiljøanlegg.

Kulturdepartementet har utarbeidet en rekke publikasjoner om planlegging, bygging og drift av idrettsanlegg.

For detaljert info utover det som omtales her, henvises det blant annet til følgende:

- Universell utforming av idretts- og nærmiljøanlegg. V-0511 (www.idrettsanlegg.no).
- Målboka for idrettsanlegg V-0976 (www.idrettsanlegg.no).
- Bestemmelser om tilskudd til anlegg for idrett og fysisk aktivitet V-0732 (www.idrettsanlegg.no). Revideres hvert år.

Denne enkle veilederen, utarbeidet av Norges Fotballforbund (NFF), har som mål å gi utbyggere, anleggseiere, planleggere og andre en innføring i krav til et nærmiljøanlegg med fotball som hovedaktivitet.

Dersom lag og foreninger går sammen med kommunen, vil man ved hjelp av lokal dugnad og kommunalt ansvar, få mange gode nærmiljøanlegg som vil gi barn og unge positive oppvekstvilkår.

Lykke til med prosessen!

Terje Svendsen
President NFF

2. Nærmiljøanlegg

2.1 Hva er et nærmiljøanlegg?

Nærmiljøanlegg er et anlegg eller område for egenorganisert fysisk aktivitet, som ligger i tilknytning til bo- og/eller oppholdsområder. Med nærmiljøanlegg menes kun utendørsanlegg.

Det kan søkes om tilskudd til nærmiljøanlegg som er fritt, allment tilgjengelig for egenorganisert, fysisk aktivitet, først og fremst for barn og ungdom (6-19 år), men også for lokalbefolkningen for øvrig. Nærmiljøanlegg kan kun unntaksvis brukes til organisert fysisk aktivitet, og skal ikke ivareta den organiserte aktivitetens behov på fast basis.

(Kulturdepartementets (KUD) egen beskrivelse av nærmiljøanlegg)

Nærmiljøanlegg for ballspill, bygget som en aktivitetsarena med håndball/fotballmål, basketball-kurver, volleyballnett mm. ble første gang bygd i 1993.

I dag har vi passert 3000 anlegg. Dette er anlegg for egenorganisert sport og lek, tilrettelagt i nærmiljøet. Tilbakemeldingene er at det er veldig mye aktivitet både på dagtid og kveldstid, og anleggene fungerer som et positivt møtested.

2.2 Bakgrunn for nærmiljøanlegg.

”Idretts- og anleggspolitikken skal bidra til at befolkningen har et bredt spekter av lokalt forankrede tilbud både i regi av den frivillige medlemsbaserte idretten og gjennom mulighet for egenorganisert aktivitet.

Anlegg i lokalmiljøet som stimulerer og tilfredsstillende barns behov for fysisk aktivitet i organiserte og egenorganiserte former, prioritetes særskilt. Når det gjelder ungdom, tas det sikte på å utvikle anlegg som tilfredsstillende ungdommens behov for utfordringer og variasjon.

Ungdom må gis mulighet til å medvirke i utformingen av anlegg. Anleggene bør fungere som sosiale møteplasser i lokalsamfunnet”.

(Kulturdepartementets egen beskrivelse av statlig anleggspolitikk)

Stadig flere barn og unge har en fysisk inaktiv hverdag. Dataspill, internett og en økende mengde TV-kanaler holder barn innendørs og stillesittende. Det blir derfor stadig viktigere å tilrettelegge for stimulerende nærmiljøanlegg som innbyr til lek, idrett og fysisk aktivitet for barn og unge. Grunnlaget for gode aktivitetsvaner legges tidlig. Det bør derfor være i alles interesse å være med på å etablere et allsidig oppvekst- og utemiljø som gjør barn glade i å bruke kroppen samtidig som det gir nyttig bevegelsestrening. Barn har forskjellige forutsetninger og må gis utfordringer og valgmuligheter ut fra ulike utviklingsnivå.

Når det etableres nye boligfelt, er det viktig at man påvirker utbygger til å legge slike anlegg inn som et rekkefølgekrav i reguleringsplanene for boligfeltet og som utbygger dermed må forholde seg til.

2.3 Ballbinge eller balløkke i ditt nærmiljø

Kort og godt fordi vi har sett at ballbingen/-løkka fungerer helt i tråd med de forutsetningene som blant annet er lagt til grunn for KUD's egen beskrivelse av nærmiljøanlegg - en positiv møteplass i nærmiljøet som er

- tilpasset mange idretter
- ikke krever medlemskap i lag eller foreninger
- treffer alle brukergrupper
- ivaretar barns oppvekstvilkår
- et aktivitetssenter for egenorganisert idrett og lek i trygge former
- et møtested i lokalmiljøet
- en utmerket arena for integrering
- har høy politisk prioritet og oppmerksomhet
- er berettiget til tilskudd gjennom spillemidlene



2.4 Kombinasjonsanlegg friidrett og fotball

FriFot-konseptet tar utgangspunkt i at skolens uteområde kan bli et innbydende område til lek og egenorganisert aktivitet både i skole- og fritid. FriFot-anlegget ønskes primært bygd som et nærmiljøanlegg for skolebruk og for egenorganisert trening på ettermiddag/kveldstid. Anlegget skal og bør ha fast dekke for friidrett og med kunstgress for fotball, noe som gir lang levetid og normalt mindre vedlikehold over tid.

I det det regjeringsoppnevnte «Fjørtoftutvalget», vedrørende fremtidens utbygging av idrettsanlegg, er en av hovedkonklusjonene at fremtidens idrettsanlegg i større grad bør bygges i tilknytning til skoler. Norges friidrettsforbund og Norges Fotballforbund (NFIF og NFF) sitt FriFot-konsept er et resultat av dette, men også et resultat av de føringene som ligger i deler av begge forbundene sine handlingsplaner for fremtidens anleggsutbygging. Se også veileder for FriFot:

<https://www.regjeringen.no/contentassets/6d62d6f2d5cc464b936e3ab47e6a4634/v-1009-frifot-skolens-idrettsplass-uu-2019.pdf>



2.5 Aktivitetspark

Denne aktivitetsparken er basert på at ballbingen skal være midtpunktet, men at mange aktiviteter rundt er avgjørende for å skape en god møteplass som inviterer flere brukergrupper inn.

Det er viktig å skape møteplasser der barn og unge i alle aldre kan være i aktivitet sammen. Gode møteplasser er en avgjørende del av fremtidens samfunn.

Dette kan utvidet enda mer ved å inkludere trampoliner og hengeplasser og mer organiske former på plassen så har tatt høyde for dette.



3. Ideen skapes og behovet avklares

3.1 Ideen skapes

Før man går i gang med et slikt prosjekt, er det viktig at man definerer behovet.

- Hvor mange barn og unge er det i det definerte området?
- Hvilke fritidstilbud har de både av organisert og egenorganisert karakter?
- Hvor langt er det til disse?
- Hvordan kan man med enkle midler øke tilbudet?

Det er viktig at man involverer aktuelle aktører på et tidlig tidspunkt.

Dette kan gjøres med åpne møter eller man kan invitere definerte ressurspersoner til et møte.

3.2 Møte og avklaringer

En god start på et slikt prosjekt, kan være at noen ildsjeler setter seg sammen for å gå gjennom hva dette vil innebære for nærmiljøet og den lokale skolen.

Forslag til møtedeltakere:

- Skolen v/ rektor og FAU
- Idrettslaget
- Velforeningen
- Kommunen v/kulturkonsulent og idrettsråd
- NFF's anleggskonsulent.

I det første møtet med de aktuelle aktørene, bør det være en åpen debatt om temaet.

- Hva er et nærmiljøanlegg?
- Skal man gå for en ballbinge eller balløkke alternativt kombinasjonsanlegg?
 - Ballbinge: Ei aktivitetsflate med vant/vegger rundt
 - Balløkke: Ei aktivitetsflate uten vant rundt (en liten fotballbane)
 - Frifot: En kombinasjon av balløkke og friidrettsanlegg
 - Aktivitetspark: En kombinasjon av flere nærmiljøanlegg
- Er det behov for en slik i nærmiljøet?
- Kan dette være aktuelt å jobbe videre med?
- Hvem kan tenke seg å være med i en prosjektgruppe?
- Kan man trekke på andre lokale ressurser?
- Hvem kan hjelpe til i prosessen?
- Hvordan kan denne bygges (i kommunal eller privat regi)?
- Hvor skal den eventuelt plasseres?
- Hva vil prosjektet koste og hvordan skal det finansieres?
- Hva er den videre fremdriften i prosjektet og hvem gjør hva?

4. Utredningsfasen – Veien videre

For å få fremdrift og fullført prosjektet, vil det være ulike måter å organisere seg på. Nedenfor finner du et forslag som sier noe om komitéorganisering og de ulike fasene i arbeidet.

| Fremdrift: | Arbeidsoppgaver: | Hvem: | Frist: |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| • Idéfase | - forslag til prosjekt - vedtak om utredning - infomøte | Alle | |
| • Utredningsfase | - tomte vurdering, - avklare naboforhold - total areal disp. | Byggekomité (1 – 3 personer) | etter behov (2 – 3 uker) |
| • Prosjektfase | - behovsanalyse - kontakt med kommunen - økonomi - kostnader - finansiering | Byggekomité | hele året hele året |
| • Spillemidler | - spillemiddelsøknad | Byggekomité | Innen kommunens søknadsfrist (høsten) |
| • Anbuds- og kontraktsfase | - utarbeide tilbud - avtale med entreprenør/leverandør | Byggekomité | |
| • Utbyggingsfase | - utarbeide fremdriftsplan - dugnadsveileder/-arbeid - oppfølging entreprenør - oppfølging leverandør | Dugnadskomité (1 – 3 personer) | |
| • Driftsfase | - drift og vedlikehold | Driftskomité | hele året |

5. Dokumentasjon

Arbeidet vil være å utarbeide tekniske beskrivelser og å ta kontakt med de nødvendige instanser i kommunen.

Tidligere var det et krav om at det skulle søkes om idrettsfunksjonell forhåndsgodkjenning.

Dette er nå endret, slik at man nå bare kontakter kommunen og informerer at man vil starte dette, men la gjerne en representant fra kommunen (gjerning kultur-/idrettskonsulent) gå gjennom dette, slik at alle formalia er i orden.

Arbeidsoppgaver:

- 5.1 Behovsanalyse
- 5.2 Kontakt med kommunen
 - Kultur- eller idrettskonsulent
 - Idrettsrådet
- 5.3 Økonomi – Kostnad / finansiering
- 5.4 Forhåndsgodkjenning

5.1 Behovsanalyse:

Behovsanalysen skal gi en beskrivelse av dimensjonering av anlegget.

Viktige elementer man bør vurdere er:

- **Plassering:** Det er en fordel om bingen/løkken blir plassert på et sted hvor det er lett for mange å benytte den. Målet er stor aktivitet.
- **Bebyggelse:** Med tanke på støy, må man nøye vurdere avstand til nærmeste bebyggelse. Det er utarbeidet en veileder av kommunen eller se på denne nettsiden: http://www.helsedirektoratet.no/miljo_helse/publikasjoner/veileder
Det kan være greit å informere naboer tidlig om at det kommer ei aktivitetsflate i nærområdet.
- **Størrelse:** Når man bygger en ballbinge eller -løkke, er det viktig at man bygger dette etter antall potensielle brukere og disponibelt areale.

5.2 Kontakt med kommunen:

- Søker melder prosjektet til kommunen v/ kulturkonsulent.
- Kommunen innarbeider prosjektene i kommunedel planer for idrett og fysisk aktivitet. Planen revideres normalt sett hvert fjerde år, mens det noen steder er årlig rullering
- Prosjekter som forutsetter kommunal støtte, må innarbeides i kommunens økonomiplan.
- Prosjekter som forutsetter at kommunen er byggherre, må man også søke om dette.

5.3 Økonomi:

Kostandene ved å etablere en ballbinge eller en balløkke avhenger selvfølgelig mye av utforming, størrelse, dugnadsinnsats og leverandør. Felles for begge at det legges kunstgress som underlag.

Ei slik aktivitetsflate må gjerne legges uten innfyll av gummigranulat, men da bør det legges støtdempings-sjikt under (pad). Alternativt et tilsvarende miljøvennlig innfyll som opprettholder mykheten. Normalt sett vil dessverre vedlikeholdet på nærmiljøanlegg bli dårligere enn på ordinære kunstgressbaner og da er det viktig at mykheten ivaretas over tid.

Under her er det lagt opp et par eksempler på kostnader. Gjør oppmerksom på at dette er meget veiledende, men kan danne utgangspunkt i innledende fase.

5.3.1 Kostnadsoverslag (basert på erfaringstall) for en 13x21-binge med kunstgress:

| Kalkyle ballbinge (13x21) på eks. gress-/grusbane | | | | | | |
|---|--|--------|------------|-----|--|-------------------|
| Brutto banereal er beregnet til 15x23=345kvm inkl litt sikkerhetssoner på 1 m rundt hele. | | | | | | |
| Post | Aktivitet | Mengde | Enhpris | Sum | | |
| | Rigg og drift, nedrigging | 1 r.s | 20 000 kr | | | 20 000 kr |
| 1 | GRUNNARBEIDER | | | | | |
| 1.1 | Baneutvidelse; Graving, masseflytting og fjerning av eksisterende overbygning inklusiv planering av traubunn. t=30 | 345 m2 | 20 kr | | | 6 900 kr |
| 2 | BANEOPPBYGGING | | | | | |
| 2.1 | Telesikring, grunnforhold og frostdata vurderes | m2 | kr | | | kr |
| 2.2 | Fiberduk, vurderes ut fra stedlige forhold | 345 m2 | 10 kr | | | 3 450 kr |
| | Avretting- og dre slag under isolasjon t=10 | 345 m2 | 30 kr | | | 10 350 kr |
| 2.3 | Forsterkningslag av kult, stedlige forhold avgjør t=25 | 345 m2 | 0 kr | | | 0 kr |
| 2.4 | Bærelag av pukk 4 - 63 mm, drenerende t=20 | 345 m2 | 80 kr | | | 27 600 kr |
| 2.5 | Avrettingslag med fraksjon 0 - 8 m, t=5 | 345 m2 | 30 kr | | | 10 350 kr |
| 2.6* | Forskaling, armering og støping av ringmur | 76 m | 700 kr | | | 53 200 kr |
| | | | kr | | | kr |
| 3 | LEDNINGSARBEIDER | | | | | |
| 3.1 | Drenering inklusiv grøfter, eks. anlegg sjekkes | 75 m | 380 kr | | | 28 500 kr |
| 5 | IDRETTSUTSTYR | | | | | |
| 5.1 | Fotballmål; 2x5-ere inkl nett/hjul | r.s | 10 000 | | | 10 000 kr |
| 6 | BALLBINGE OG KUNSTGRESS | | | | | |
| 6.1 | Ballbinge | rs | 250 000 kr | | | 250 000 kr |
| | Kunstgressdekke 32 mm med pad | 345 m2 | 450 kr | | | 155 250 kr |
| | FLOMLYSANLEGG | | | | | |
| | Flomlysanlegg 200 lux 2 master | | kr | | | kr |
| | Fundamenter | | kr | | | 0 kr |
| | Kabelgrøfter | | kr | | | kr |
| | SUM Entrepreniskostnader eks mva | | | | | 575 600 kr |
| 7 | ADMINISTRATIVE KOSTNADER | | | | | |
| 7.1 | Merverdiavgift, 25 % | 25 % | | | | 143 900 kr |
| 7.3 | Uspesifisert avrundingsbeløp | | | | | 10 500 kr |
| | SUM ANLEGGSKOSTNADER INKL. MVA. | | | | | 730 000 kr |

5.3.2 Kostnadsoverslag (basert på erfaringstall) for ei 20x40 balløkke med kunstgress:

| Kalkyle 5-er kunstgressbane (20x40) på eks. gress-/grusbane | | | | | | |
|--|--|--------|-----|-----------|-----|---------------------|
| Brutto banereal er beregnet til 24x44=1.056 kvm inkl litt sikkerhetssoner på 2 m rundt hele. | | | | | | |
| Post | Aktivitet | Mengde | | Enhpris | Sum | |
| | Rigg og drift, nedrigging | 1 | r.s | 20 000 kr | | 20 000 kr |
| 1 | GRUNNARBEIDER | | | | | |
| 1.1 | Baneutvidelse; Graving, masseflytting og fjerning av eksisterende overbygning inklusiv planering av traubunn. t=30 | 1 056 | m2 | 20 kr | | 21 120 kr |
| 2 | BANEOPPBYGGING | | | | | |
| 2.1 | Telesikring, grunnforhold og frostdata vurderes | | m2 | | kr | kr |
| 2.2 | Fiberduk, vurderes ut fra stedlige forhold | 1 056 | m2 | 10 kr | | 10 560 kr |
| | Avretting- og dre slag under isolasjon t=10 | 1 056 | m2 | 30 kr | | 31 680 kr |
| 2.3 | Forsterkningslag av kult, stedlige forhold avgjør t=25 | 1 056 | m2 | 0 kr | | 0 kr |
| 2.4 | Bærelag av puk 4 - 63 mm, drenerende t=20 | 1 056 | m2 | 80 kr | | 84 480 kr |
| 2.5 | Avrettingslag med fraksjon 0 - 8 m, t=5 | 1 056 | m2 | 30 kr | | 31 680 kr |
| 2.6* | Kantstein på ytterkant av sikkerhetssone | 136 | m | 40 kr | | 5 440 kr |
| | | | | | kr | kr |
| 2.7 | Publikumsgjerde i ytterkant kantstein | | m | | kr | 0 kr |
| | Porter og sluser | 1 | rs | | kr | 20 000 kr |
| 2.8 | Ballfangernet; | 1 | rs | 30 000 kr | | 30 000 kr |
| 3 | LEDNINGSARBEIDER | | | | | |
| 3.1 | Drenering inklusiv grøfter, eks. anlegg sjekkes | 120 | m | 380 kr | | 45 600 kr |
| 5 | IDRETTSUTSTYR | | | | | |
| 5.1 | Fotballmål;2x5-ere inkl nett/hjul | | r.s | 10 000 | | 10 000 kr |
| 6 | KUNSTGRESSDEKKE | | | | | |
| 6.1 | Kunstgressdekke 50 mm uten pad m/gummifylling | | m2 | | kr | 0 kr |
| | Kunstgressdekke 40 mm med pad | 1 056 | m2 | 450 kr | | 475 200 |
| | FLOMLYSANLEGG | | | | | |
| | Flomlysanlegg 200 lux 2 master | | | | kr | kr |
| | Fundamenter | | | | kr | 0 kr |
| | Kabelgrøfter | | | | kr | kr |
| | SUM Entreprisekostnader eks mva | | | | | 785 760 kr |
| 7 | ADMINISTRATIVE KOSTNADER | | | | | |
| 7.1 | Merverdiavgift, 25 % | 25 | % | | | 196 440 kr |
| 7.3 | Uspesifisert avrundingsbeløp | | | | | 17 800 kr |
| | SUM ANLEGGSKOSTNADER INKL. MVA. | | | | | 1 000 000 kr |

5.3.3 Finansiering:

Det gis 50 % spillemiddelstøtte, begrenset oppad til NOK 300.000,-

Det er mange muligheter for å søke økonomisk støtte i fra ulike foreninger, bedrifter og kommuner.

Mange større bedrifter og banker utlyser egne tildelinger til allmenntilgittige formål.

I tillegg er det muligheter for økonomisk støtte fra lokale sponsorer, idrettslag, velforeninger og stiftelser.

Tips: Søk på internett.

| Finansieringsbehov: | Ballbinge | Balløkke |
|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | kr. 730.000,- | kr. 1.000.000,- |
| Spillemidler: | kr. 300.000,- | kr. 300.000,- |
| Momsrefusjon (kommunen) | kr. 146.000,-* | kr. 200.000,-* |
| Annen finansiering: | kr. 284.000,- | kr. 500.000,- |
| - Dugnad: | | |
| - Sponsor/EK | | |
| - Kommune | | |
| Totalt: | kr. 730.000,- | kr. 1.000.000,- |

- Mva vil endres dersom det utføres dugnad. Det beregnes ikke mva av dugnadsverdi.

5.4 Annen dokumentasjon:

Selv om søknad om idrettsfunksjonell forhåndsgodkjenning nå ikke lenger er et krav før man starter opp arbeidet, er det likevel viktig at man utarbeider god dokumentasjon, slik at man kvalitetssikrer at alle faser av prosjektet er godt gjennomarbeidet, for dermed å slippe uønskede overraskelser under byggeperioden

5.4.1 En generell orientering om anlegget:

- Planstatus - anleggets plass i kommunale planer
- Behovsoppgave
- Universell utforming – tilgjengelighet/beliggenhet
- Arkitektur og estetikk – tilpasning til nabobebyggelse
- Miljøforhold – materialvalg
- Nabostøy

5.4.2 Økonomi

- Kostnadsoverslag med plan for finansiering og drift

5.4.3 Kart og arealplaner

- Iht. KUD's folder V-0598 og V-0732 :

5.4.3.1 Oversiktskart

- **Mål 1:5000- 1:10000**
Som skal vise anleggets beliggenhet. Kart kan rekvireres fra kommunen.

5.4.3.2 Situasjonsplan

- **Mål 1:1000/ 2000**
Som skal vise samlet arealdisponering og hovedtrekk i terrengbehandlingen. Planen skal angi hvilket område som disponeres for anlegget og hvilke utvidelsesreserver som er sikret, oppdeling i evt. byggetrinn og skal være målsatt.

5.4.3.3 Utomhusplan

- **Mål 1:1000.**

som skal være en detaljert plan som viser tomtediskonering med ny og gammel vegetasjon, trafikkløsninger og parkering, teknisk infrastruktur.

5.4.4 Tekniske tegninger

- Geometrisk utforming; - Bane mål 1:200, høydeplan 1:500, Drensplan 1:500,
- Teknisk oppbygging; Baneprofil ny og gml 1:50, Tverrprofil 1:200,
- Skisser; perspektiver, foto

6. Spillemidler

6.1 Spillemidler

Søkere om spillemidler til nærmiljøanlegg, kan være kommuner, fylkeskommuner, idrettslag, velforeninger, borettslag eller andre sammenslutninger.

For sammenslutninger må vedtektene forhåndsgodkjennes av fylkeskommunen.

Når man søker spillemidler, skal det søkes på et særskilt (elektronisk) søkeskjema.

Dersom man ikke fikk tildeling år 1, må det leveres "gjentatt søknad" også for neste søkeperiode.

Se for øvrig: www.ldrettsanlegg.no

Vedlegg som skal følge søknaden:

1. Forhåndsgodkjente planer med behovsoppgave
2. Detaljert kostnadsoverslag m/ spesifisering av dugnad og rabatter
3. Finansierungsplan - dokumentasjon for de enkelte postene.
4. Driftsplaner og driftsbudsjett.
5. Tinglyst skjøte/leieavtale på minimum 20 år – kopi av grunnboksutskrift for grunnen der anlegget skal bygges.

6.2 Regnskap/sluttoppgjør:

Det er krav for å få spillemiddel at det opprettes en egen bankkonto for prosjektet med ansvarlig person.

1. **Anleggsregnskap:** Krav om at regnskapet skal være sammenlignbart med kostnadsoverslaget, kfr bestemmelser i infohefte V-0933. Regnskapsbøker, bilag og kontoutskrifter skal innleveres til kommunerevisor sammen med utfylt regnskapsskjema, V-0080 fra 2005.
2. **Teknisk utførelse:** Kommunen skal godkjenne at anlegget er utført iht. godkjente tekniske planer før regnskapet kan revideres
3. **Kommunerevisjonen fastlegger sluttsummen** for anlegget og utarbeider egen revisoruttalelse
4. **Sluttutbetaling av spillemidler** skjer fra fylkeskommunen etter kommunal bekreftelse på ferdigstillelse, og når kontrollert regnskap foreligger.

7. Anbud og kontraktsfase

Ballbingen eller balløkka er et byggverk som er underlagt plan og bygningsloven. Dvs. at man må ha godkjenning fra bygningsmyndighetene for å sette opp. Det skal da være en ansvarlig for at alle regler og bestemmelser er fulgt. Vi anbefaler at dette ansvaret legges til leverandøren allerede i kontrakt- og anbudsfasen.

Når et anlegg mottar spillemidler eller offentlig støtte på mer enn 50 %, er det et krav at loven om offentlig anskaffelser følges og anbud kunngjøres på Doffin (www.doffin.no).

Ved innhenting av anbud anbefales at man legger vekt på pris, materialbruk, støynivå, referanser samt estetikken i lokalmiljøet. Kontraktsgrunnlag bør være NS 8406 Forenklet norsk bygge- og anleggskontrakt.

NFF sin regionale anleggskonsulent kan kontaktes for hjelp i alle faser av prosjektet.

8.0 Utbyggingsfasen

Et nærmiljøanlegg er et anlegg som godt egner seg til å utføre på dugnad. Rundt omkring i Norge er det mye kreativ og nevenyttige ressurser som ikke vil ha problemer med å få dette til.

Merk: Tiltaket er søknadspliktig i henhold til plan og bygningsloven

Nedenfor finner du en generell oversikt over de ulike arbeidsoppgavene med tanke på selve byggingen av bingen.

Den leverandøren dere velger har detaljerte beskrivelser for egne produkter.

- Grunnarbeider
- Forskaling
- Støping
- Fylling av masser
- Montering av bingen
- Legge kunstgress

| Dato | Arbeidsoppgaver | Utstørsbehov | Fagfolk | Hjelpere |
|------|--|--|--|----------|
| | Grunnarbeid før forskaling. Nøyaktig planering | Gravemaskin nivileringsutstyr | Maskin fører | 1 |
| | Forskaling Strøm til lys | Forskalingsutstyr Nivileringsutstyr Hammer Spiker Sag Snor Spader Krafser River Kabel | Forskalings snekker Elektriker | 6 |
| | Støping | Betong Trillebærer Spader Nivileringsutstyr | Forskalings snekker | 4 |
| | Fjerning av forskaling | | | 4 |
| | Mottak av Bingen | Egnet løfteutstyr – 1000 kg | Maskinfører | 3 |
| | Fylling av masser ringmur Avretting Komprimering | 4-32 masse 0-16 masse Komprim.utstyr Avrettingsutstyr Vann | | 6 |
| | Montering av bingen | | Monteringsansvarlig fra leverandør. | 6 |
| | Legging av kunstgress Fylling av kunstgress | Komplett fra leverandør | Monteringsansvarlig fra leverandør. | 6 |

9. Leverandører

Ta kontakt med leverandører av ballbinger for å be om tilbud på ønsket produkt.

| Leverandører: | Telefon | Internett | Sted |
|-------------------------|-------------|--|--------------|
| CLAUSSEN & HEYERDAHL AS | 23 39 66 80 | www.c-h.no | Oslo |
| UNIQA | 48 01 46 64 | www.uniqa.no | Oslo |
| PARK OG UTEMILJØ AS | 51 68 58 95 | www.parkogutemiljo.no | Sandnes |
| PST SPORT AS | 38 04 19 50 | www.pst-sport.no | Kristiansand |
| SPORT VEST | 92 85 91 23 | www.sportvest.no | Volda |
| UNISPORT | 69 81 75 70 | www.scansis.no | Askim |
| SØVE FABRIKKER AS | 35 94 65 65 | www.sove.no | Ulefoss |
| VEST- UTEMILJØ | 52 71 57 60 | www.vest-utemiljo.no | Haugesund |

De aller fleste leverandørene er meget behjelpelig med søknader og prosedyrer. Derfor kan det være formålstjenlig å finne ut av hvilken bing som ønskes, for deretter å kontakte leverandøren direkte.

10. Drift og vedlikehold

10.1 Teknisk drift og vedlikehold

Anleggseier plikter å holde anlegget i godkjent teknisk stand, samt påse at de sikkerhetsforskrifter som gjelder for vedkommende anlegg etterleves. Anlegget skal vedlikeholdes slik at det ikke forringes ut over det som følger av normal slitasje og elde

10.1.2 Vedlikehold

For å unngå at barn som er i aktivitet i ballbingen eller balløkkka utsettes for skader, er det viktig at man jevnlig foretar et visst vedlikehold.

Viktige elementer man bør etterse og eventuelt reparere:

- Skade eller sår på stålrørene, festbrakettene og skruelementene mellom elementene
- Skade på bord eller netting. Skadet treverk bør byttes umiddelbart.
- Treverket bør oljes hvert 2.- 3. år.
- Skade eller mangel på bolter
- Vedlikehold av kunstgresset:
 - Rydde søppel minimum en gang i uken
 - Slodde/børste kunstgresset minimum 4 ganger pr. år
 - Etterse kunstgresset månedlig for å avdekke skader på gresset (f.eks. løse skjøter) og iverksette reparasjon
 - Etterse målnett månedlig for å avdekke skader på disse og iverksette reparasjon

11. Aktuelle kontaktpersoner for bistand fra Norges Fotballforbund

Norges Fotball Forbund har 3 heltidsansatt anleggskonsulenter som har som oppgave bl.a. å bistå utbyggere av ballbinger. De kan hjelpe og gi råd i de ulike fasene ved etablering og gjennomføring av prosjektene.

NAVN:

Ove Halvorsen

Anleggskonsulent

Norges Fotballforbund

ove.halvorsen@fotball.no

Kontor: Idrettens Hus, 2319 HAMAR

Tlf.: 905 42 219

Geirfinn Kvalheim

Anleggskonsulent

Norges Fotballforbund

geirfinn.kvalheim@fotball.no

Kontor: Idrettens Hus, Sandefjord

Tlf.:906 80 006

Jon Asgaut Flesjå

Anleggskonsulent

Norges Fotballforbund

JonAsgaut.Flesja@fotball.no

Kontor: Viking Stadion, Stavanger

Tlf.: 970 51112

FOTBALLKRETSER :

Indre Østland, Akershus, Nordland,

Hålogaland, Finnmark, Trøndelag.

Buskerud, Østfold, Vestfold, Telemark, Oslo, Troms.

Agder, Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Sunnmøre,

Møre & Romsdal