



Anleggsveileder Norges Cricketforbund



Norges Cricketforbund (NCF) har laget en anleggsveileder tilpasset norske forhold. Veilederen er utarbeidet for å kvalitetssikre anleggsprosessen mot sikre cricketbaner og treningsfasiliteter tilpasset cricket som idrett.

Veilederen kan være til hjelp for kommuner som ønsker å investere i cricketanlegg, treningsnett m.m.

NCF har i utarbeidelsen samarbeidet med ledende og erfarne leverandører i UK. NCF vil med dette sikre at alle nye anlegg i Norge, lages etter korrekte internasjonale standarder, tilpasset norske forhold, uten fare for at det blir investert penger i feilkonstruerte anlegg.

Cricketbaner er kostnadseffektive investeringer. For relativt lite penger kan det etableres gode anlegg med høyt aktivitetsvolum.





Hvor spilles cricket ?

- Cricket kan spilles overalt som egenorganisert aktivitet. En liten plen, en litt større gress slette er alt som trengs. Der en kan spille football, kan en spille cricket.
- Cricket som organisert idrett spilles på relativt store baner i enten rund eller oval form. Unikt med cricketbanen er at den ikke har faste mål for størrelse og utforming. Barn Og yngre spiller på mindre baner!
- Finnes et område med gressareale, ikke nøl med å ta kontakt for muligheter. Cricketspill og trening kan tilpasses.



Egenorganisert aktivitet



Tilrettelegging
for cricket i
nærmiljøet

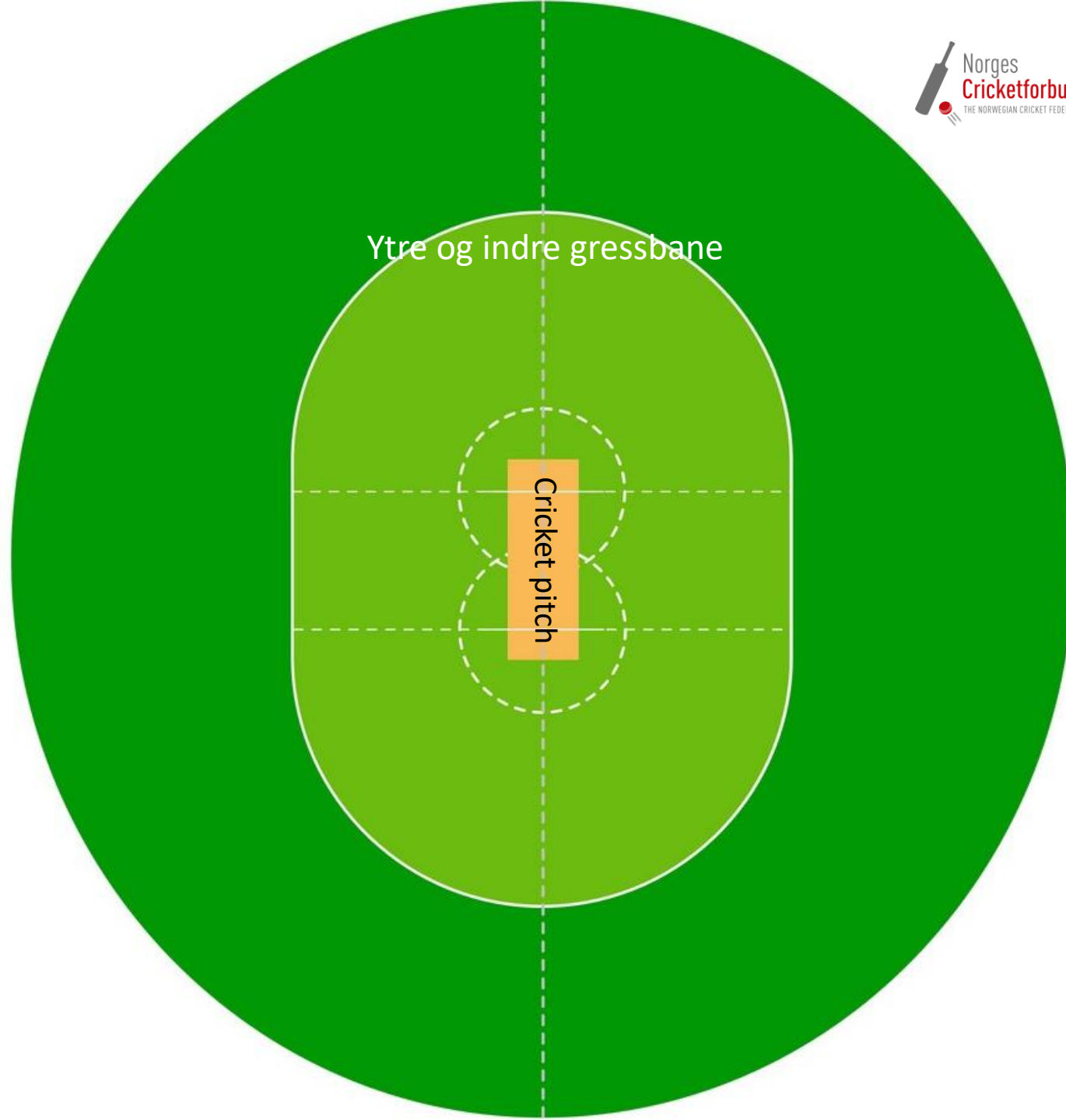


Cricketbanen

Består av et romslig gressområde med tilhørende cricketpitch med standard størrelse og oppbygging.

For nasjonal serieavvikling stilles følgende krav til cricketbanens størrelse: Radius på 60-75m, som vil si 120-150m i diameter. Banestørrelse ned til 45m fra pitchens midtre til boundry (ytre linje) kan vurderes. I tillegg finnes flere ulike tilpassinger for barne- og ungdomsaktivitet.

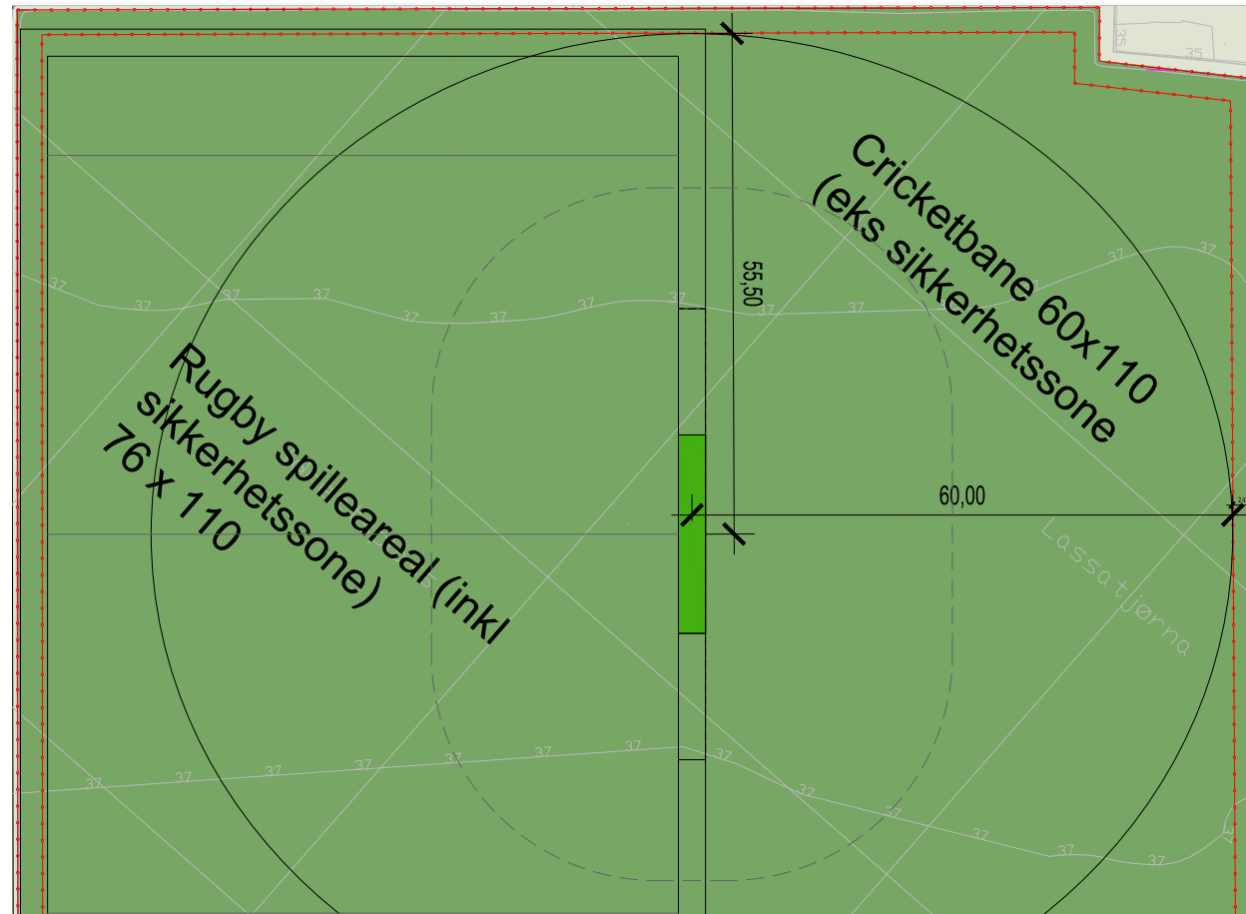
For internasjonale turneringer stilles følgende krav til cricketbanens størrelse: Radius på minimum 60m samt «sikkerhetssone» på minimum 2.75m mellom boundry (ytre linje) eog tribune (benker, gjerder, trær, fast inventar, gangveier osv.).



Cricketbanen

En cricketpitch kan plasseres mellom to fotballbaner for sambruk. Evt. sambrukes med rugby eller soft-baseball.

Merk! En cricketbane ikke bare spilles på, men brukes aktivt i den taktiske delen av spillet. Derfor er det meget viktig at pitchen er jevn og at gresset er kortklipt, hvis ikke blir det kun nesten-cricket.





Cricketbanens pitch

- Området på midten av en cricketbane kalles pitch. Det er her mesteparten av spillet foregår. Denne delen av banen er avgjørende for spillet og sikkerheten, derfor er det særdeles viktig at NCFs cricketspesifikke anbefalinger blir fulgt.
- Tre viktige punkter
- Underlaget er utarbeidet i henhold til anleggsveilederen
- Pad og teppe bestilles og evt. legges i henhold til veilederen
- Overgangen mellom pitch og gress legges i flukt.





Pitchen - krav

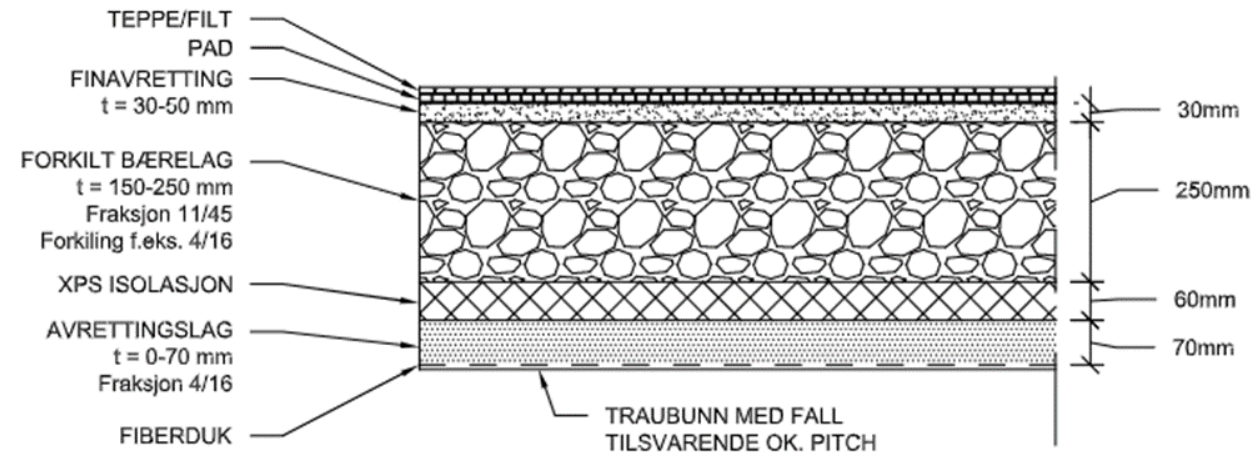
- Pitchen er det viktigste området på en cricketbane.
- Kravene til pitchen er tilpasset den harde cricketballen, slik at ballen skal bevege seg som forventet. Dette for sikkerhet og at cricketspillet skal spilles etter intensjonen.
- NCF standard krav til en pitch:
- Størrelse norske forhold: 50m x 2.74m
Dette sikrer stabile forhold for kasterne (bowlere). Standard lengde er 30 meter.
- Cricket spesifikk toppsjikt (grunnarbeidet): 145 mm dig out
- Pad/underlagsmatte: Recycled GeoPad schock pad
- Cricket kunstdekke: Wilton Wovn GeoWeave surface
- Den cricketspesifikke kunstdekket med pad er per i dag ikke å få hos norske leverandører og må bestilles via leverandører med kompetanse og erfaring.
- Leverandører: Se bakerst I denne veilederen



Pitchens grunnarbeid og oppbygning

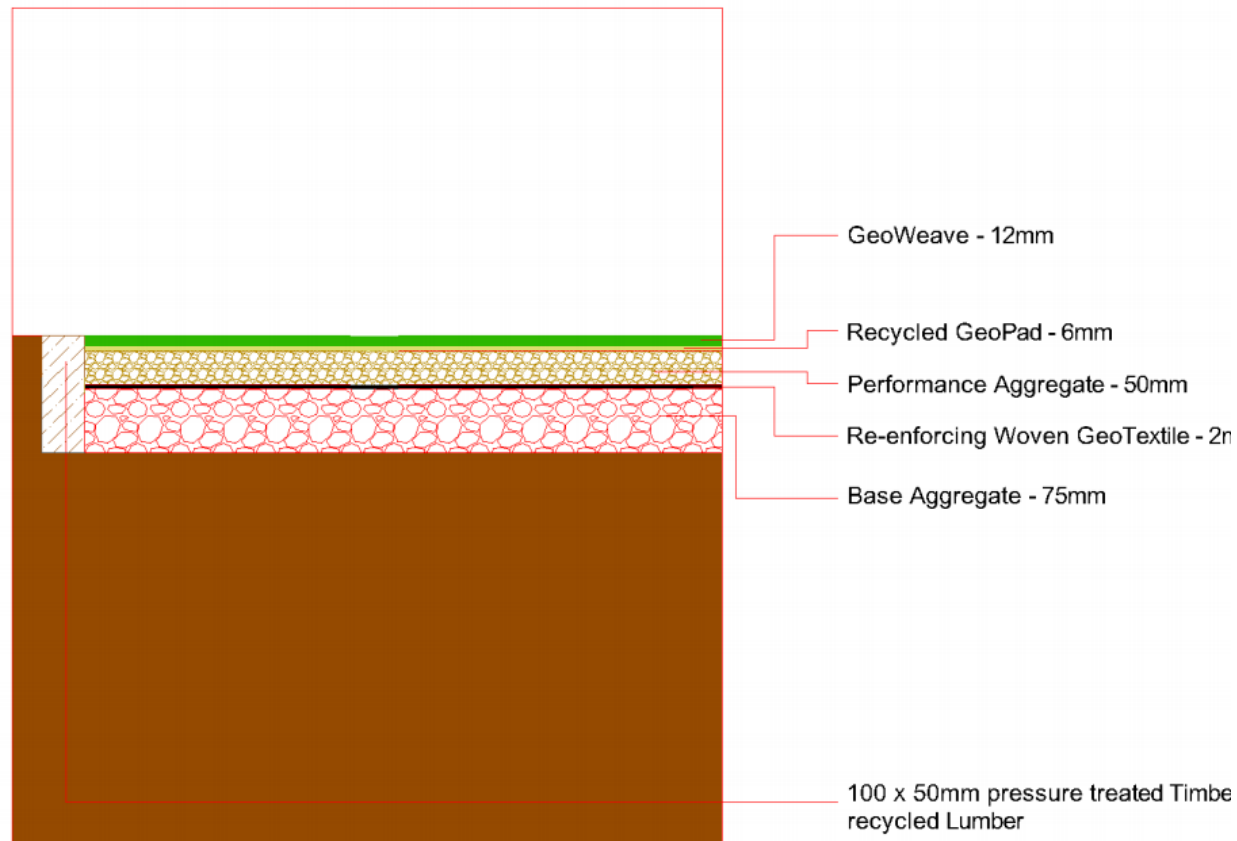
Grunnarbeidene tilpasses grunnforholdet og vinteren, som alt annet som bygget utendørs.

Det er kun toppsjiktet av pitchen ca 15 cm som skiller seg ut samt, pad & kunstdekket på toppen (Geo Weave Surface - 12mm + Recycled Geo Layer 2 Under Pad - 6mm). Dette kunstdekket er IKKE som vanlig kunstgress. Toppsjiktet består av ulike lag med pakker grus i forskjellig partikkelstørrelse. Dette for å få riktig hardhet samtidig som dreneringen sikres.



Oppbygning av pitchen på Stubberudmyra i Oslo og Berskaug i Drammen

Pitchens oppbygning



- **CRICKETPITCHENS OPPBYGNING**

- Underlagets oppbygging av stor betydning. Sitat fra «Durrant Match pitch oppbygging»:

- “The main thing will be finding the correct aggregate, it has to be porous and the top 50mm must be 6mm to dust, we use either a granite or a carboniferous limestone”.

Pitchens oppbygning- prosessen



- Det cricketspesifikke toppsiktet legges i tråd med leverandørens veiledning. Se video fra Durrant Sport [HER](#), innstallering av cricket pitch. Se Durrant Sport katalogen side 26 [HER](#) om Geocricket Systems.
- Cricket pad og matte kan bestilles direkte fra leverandør for oppbygging og montering på egenhånd. Til nå er cricket pitcher et ukjent område for de fleste entreprenører, så et samarbeide mellom lokal entreprenør og leverandør er å anbefale.
- Ved samarbeide vil leverandøres medarbeider(e) fungere som entreprenør for lokal stab på 2-3 personer som kan håndtere påkrevd maskinpark som gravemaskin, valser, ruller osv.
- Anleggning av en cricket pitch tar 2-3 dager

Pitchens oppbygning- forberedelser og utførelse



Tilslutning til pitchen

For å unngå snubling/fall og en ball ute av kontroll, er det viktig at gresset rundt pitchen ligger i flukt med pitchen og er steinfri. Treffer en cricketball i fart en stein, kan den ta helt andre veier enn forventet der både spillere, publikum og forbipasserende kan være i fare.

1. Vurder områdets grunnforhold, og om det er behov for ekstra arbeide i forbindelse med drenering eller annet. I samråd med Cricketforbundet avgjør pitchens beliggenhet/retning og merk opp i tråd med veiledningen.
2. Mål opp, merk og klargjør for bruk en torv/gresskutter. Fjern torv/gress med en minigraver og grav ned til en dybde på totalt 100mm for å få plass til det spesifiserte «Geolayer system». Underlaget skal ha en jevnt flate før en går videre. Det er nå klart for å bygge opp cricketpitchens spesifikke underlag «Geolayer system».
3. Første lag består av 50mm med 10mm angular granite (kantet granitt) eller carboniferous limestone (karbon kalkstein). Grusen komprimeres før det rulles ut 2mm re-enforcing woven geo textile. Matten festet med galvaniserte spiker.
4. Fyll og komprimer de siste 50mm med 6mm to dust granite shavings.. Dette laget er av stor betydning for endelig resultat og cricketpitchens kvalitet – derfor kalt prestasjonslaget.
5. Rull ut Geo shockpad, fest med galvanisert spiker og komprimer før GeoPractise/GeoWeave rulles ut, festes og komprimeres. Også denne festes med galvanisert spiker.
6. Merking i tråd med NCF's lover i hvit markeringsspray/maling. Kontakt Norges Cricketforbund for veiledning.

Pitchen - erfaringer og anbefalinger av pad og toppdekke

Foretrukket etter erfaringer fra sesong 2022:

Alternativ 2

Standard 30m GeoWeave og shockpad £3321 – [INFO](#)
Noe bedre kvalitet. Godkjent for seriespill og trening.

Alternativ 2

Standard 30m GeoPractise og shockpad £2170 - [INFO](#) .
Denne er valgt ved oppgradering av samtlige baner i Oslo. Godkjent for seriespill og trening.

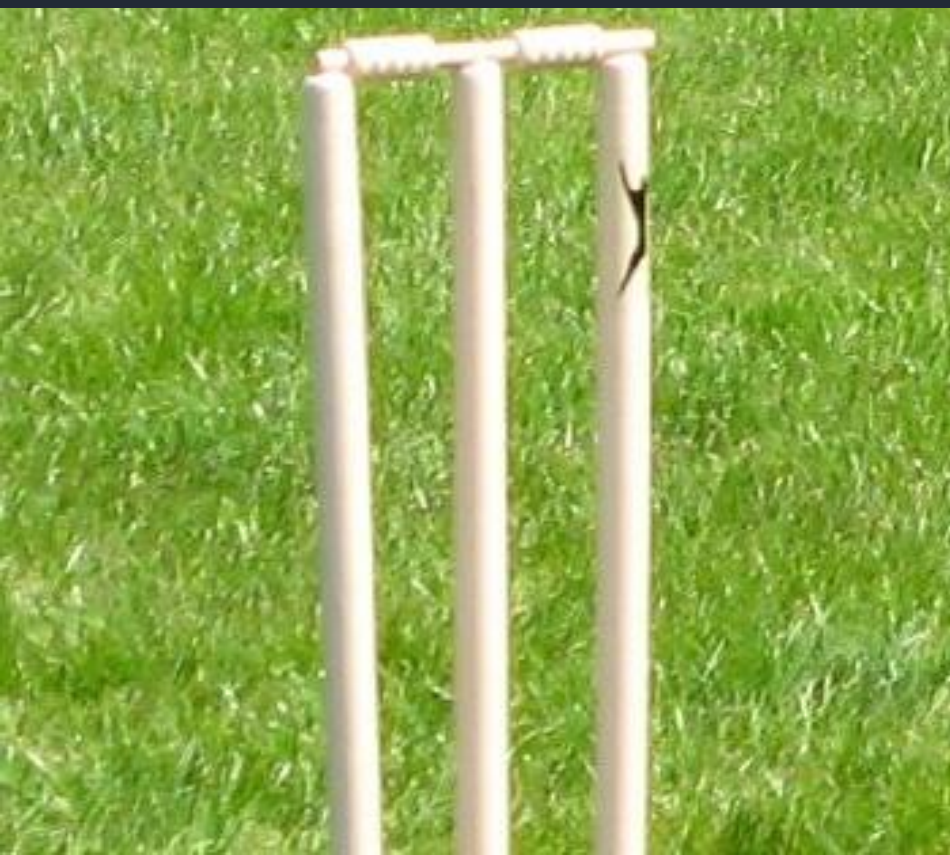
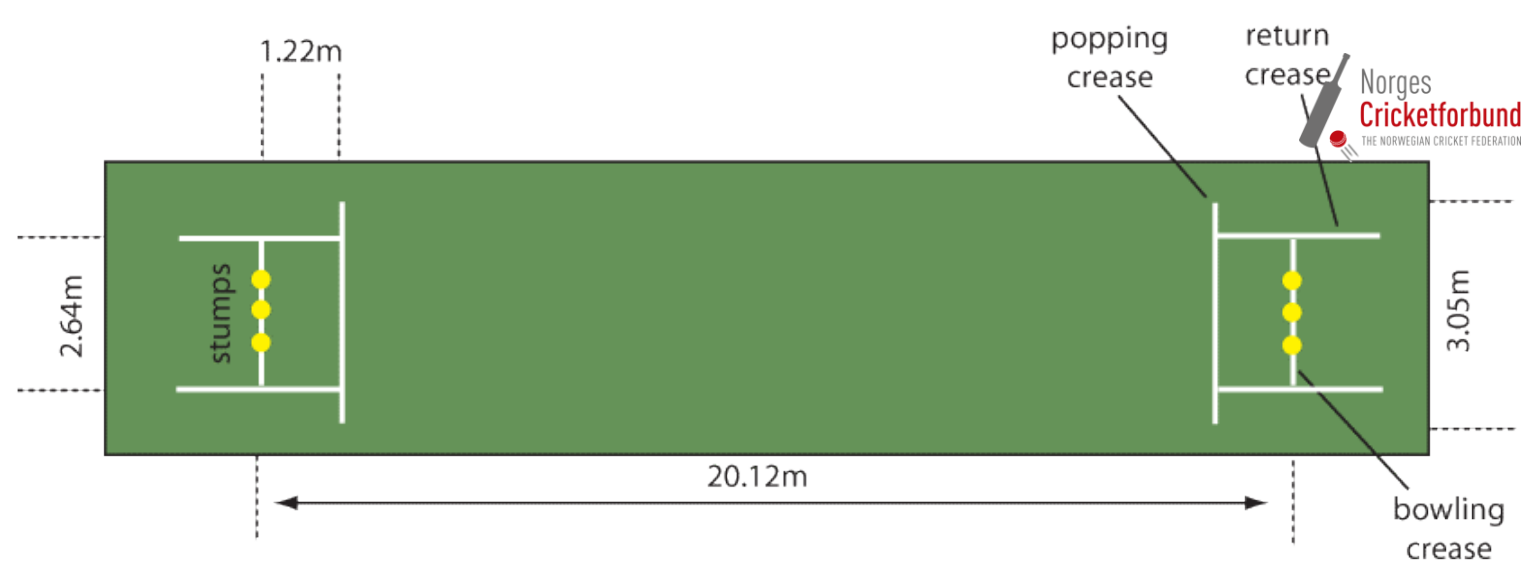
MERK: Durrant Sport pristilbud fra april 2022 størrelse 50m x 2.74m:

«The cost of the top surface GeoPractise at 50m x 2.74m would be £4315.50. The shockpad that goes under it - shockpad at 50m x 2.5m would be £1218.75. Delivery of these 2 rolls is £995. Total £6529.25. Manufacturing lead time of approx 4 weeks, and another week or so of transit. We will happily over advice remotely FOC as required.»

Tilslutning til pitchen

For å unngå snubling/fall og en ball ute av kontroll, er det viktig at gresset rundt pitchen ligger i flukt med pitchen og er steinfri. Treffer en cricketball i fart en stein, kan den ta helt andre veier enn forventet der både spillere, publikum og forbipasserende kan være i fare.

Pitchens utforming - detaljert



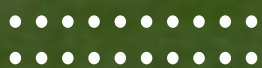
Spillområdet er 22,56-meter lang og 2,74 meter bred. I hver ende står det et pinesett. Pinesettene har en avstand på 20,12 meter. Pitchen er avgrenset med noe vi kaller creases (hvite linjer) i begge ender. Hvert pinesett er plassert på en bowling crease.

Bowling creasen er den linjen som går gjennom de tre pinnene i pinesettet. Den er 2,64 meter bred.

Popping creasen ligger rett foran bowling creasen. Avstanden mellom popping crease og bowling crease er 1,22 meter. Popping creasen har ubegrenset bredde.

Fra popping crease skal det gå to linjer bakover. Disse to linjene heter return crease. Return creasene skal ha en lengde på 2,44-meter og de skal være plassert parallelt 2,64-meter fra hverandre (det vil si 1,32-meter fra den midterste pinnen).

NB! Alle markeringene (creasene) må markeres med sklisikker maling. Det finnes malverk for denne merkingen



Cricketbanens gress

Naturgress er å foretrekke, kunstgress er mulig.

Nederland har gode erfaringer med kunstgress
Her kan NCF være behjelpelige med å hente inn
erfaring og evt. knytte kontakt for mulig
befaring.

Naturgresset klippes kortere enn på en ordinær
fotballbane for at cricketballen skal kunne rulle
uten særlig motstand. Dette er en viktig del av
spillet knyttet til å skaffe poeng for laget som
slår.

Ideell gressshøyde er 12-25 mm.

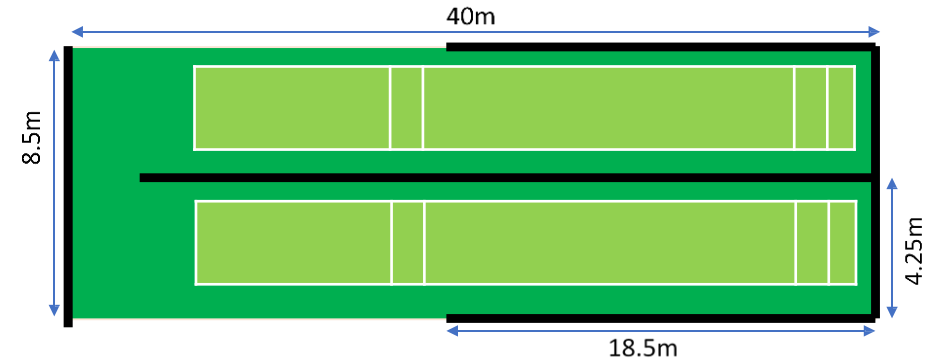
Treningsnett/Pitch

Treningsnett er et treningsområde som ikke krever stort areal. Treningsnett kan settes opp alene eller flere koblet sammen. Etableringen av treningspitcher gjøres på samme måte som beskrevet tidligere under Pitches oppbygning. I tillegg setter man opp sikkerhetsnett ved hjelp av en stålkonstruksjon slik at ballen ikke er til fare for andre. Mobile treningsnett har hjul og rulles ut f.eks. på en gressflate.

Krav til treningsnett:

- 3-meter høyde på stolpene.
- Dekkes med fangenett slik at baller på størrelse med en tennisball ikke slipper igjennom
- Ikke for stramt nett, da unngår man at ballen slår tilbake
- Det anbefales sikring av stolper ved å montere nett på innsiden eller polstring av stolper, for full kontroll på ballen

Montering av sikringsnett bak bowleren vil stoppe ballen og beskytte folk i området. Sikringsnett/duk kan settes ca. 10-15 m fra treningsnett.



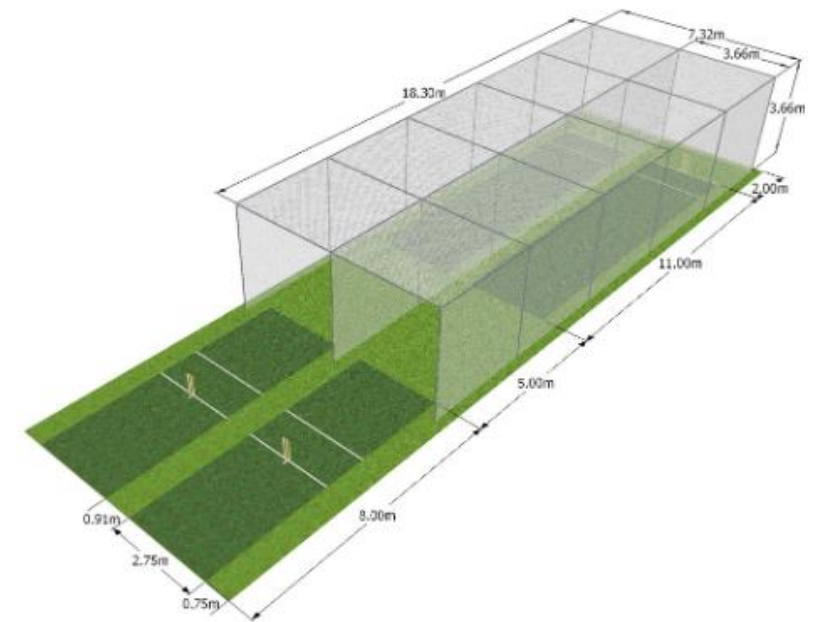
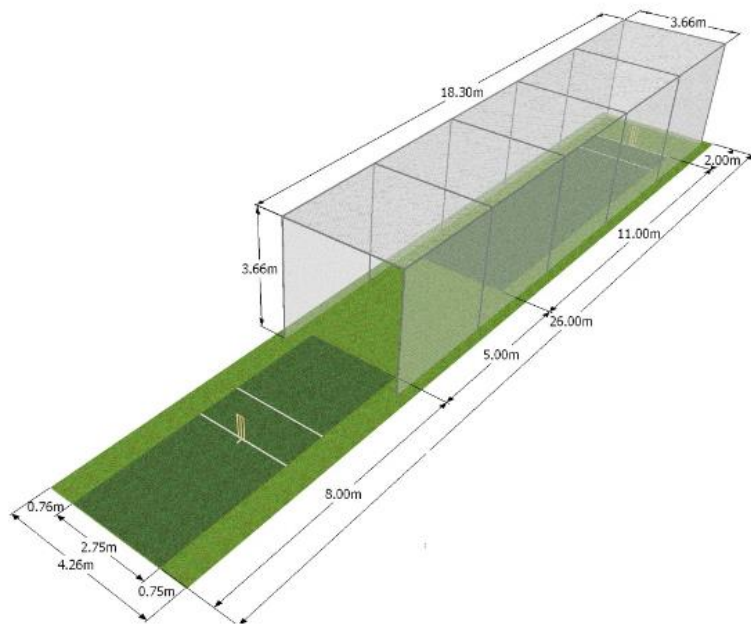
Figur 8



Stasjonære
treningsnett
Fra en til mange
båser, alt etter plass
og budsjett



Treningsnett stasjonære



Treningsnett mobile



Midlertidig Pitch

Hvis muligheten ikke er der for å bygge en fast pitch/bane er det mulig å ha en midlertidig pitch som kan brukes både innendørs og utendørs. Mest egnede underlag for dette formålet er **Flicx 2G** se durantcricket.co **Finn riktig adresse**



Utendørs skal pitchen ligger på jevnt kort klippet gress, kunstgress eller grus underlag.

Innendørs er det gunstig å bruke Flix 2G for riktig sprett av ballen samtidig som maten beskytter gulvbelegget.

Resultatet for riktig sprett er avhengig av underlaget. Ved mykt eller ujevnt underlag er spretten dårlig og anbefales ikke. NCF anbefaler å ha egnet underlag for Flix 2G

Midlertidige pitch er mest egnet for junior/kvinner kamper/ trening hvor de kan spille på et mindre område (fotball bane f.eks.)

Pitchen kan kjøpes i hel lengde som er 21m. En halv lengde kan også benyttes innendørs eller på kunstgress underlag.

Innendørs Anlegg

Innendørs anlegg kan anlegges som rene cricketanlegg eller i kombinasjon med andre idretter i flerbrukshaller.

- Nett, som holder ballen i bane og beskytter.
Riktig teppe gir tilsvarende sprett sprett som en vanlig pitch, forutsatt jevnt underlag
- Pitch i form av kunnstgress/Flicx
Nett kan enkelt trekkes til side. Pitch kan ruller for oppbevaring
- Ved enklere treningsform i gymsal er det tilstrekkelig med kun teppe, figur 1



Figur 1



Figur 2, nettsikring og oppbevaring

Utstyrsliste, viktig tilbehør

- Boundary tau, figur 3
- Boundary flagg, figur 3
- Scoreboard, figur 4
- Sightscreen, figur 5
- Super sopper, vannsuger, tørker opp pitch ved regn/fuktighet, figur 6

TAU & FLAGG



Figur 3

SCOREBOARD



Figur 4

SIGHTSCREEN



Figur 5

SUPER SOPPER



Figur 6



Anbefalte leverandører

Durrant Cricket er NCFs hovedleverandør av pitch, nett, baneutstyr og annet. De leverer også cricket kit, baller og annet.



ClubTurf

NCFs leverandør av pitch, nett og kunstgress
Link: www.clubturf.com



Durant sport

Scoreboard, Boundary tau/flagg Scoreboard osv.
Link: www.durantcricket.co.uk



Titan Sport

Leverandør av sikkerhetsnett, bur til treningsnett og hjelp til etablering
Link: www.titansport.no