

Temaskriv fra Norges Golfforbund, juli 2002

## Golf, arealbruk og -forbruk

### Baner og arealforbruk

De eksisterende 118 golfbanene i Norge har beslaglagt ca. 16 000 dekar (mindre enn 0.2 prosent) av alle kornarealer i klimasone 1, 2 og 3. I tillegg har banene beslaglagt ca 16 000 dekar skog og 3 000 dekar annet areal som i stor grad er nydyrket. NGF forventer en fortsatt sterk vekst i antall baner. For å berede plass til alle nye spillere har vi som mål å bidra til at det blir etablert om lag 150 nye baner i samme periode. Da vil golfbanene sannsynligvis ha beslaglagt 0,4 prosent av kornarealene i klimasone 1, 2 og 3. Antall golfspillere var ved årsskiftet 2001/2002 om lag 100 000, og det har vært en årlig økning på om lag 17 prosent de seneste årene.

### Hvor arealkrevende er golfbaner?

Golfbaner varierer i størrelse fra 60 – 1000 dekar.

En fullverdig bane på 18 hull dekker normalt 500 – 1000 dekar brutto. Spilleflatene for en golfbane på 18 hull beslaglegger normalt 250 dekar. De øvrige arealene beslaglegges for sikkerhetssoner og naturområder samt tilrettelegging for friluftsliv. Slike baner har normalt kapasitet til 1200 aktive medlemmer og 35 000 spilte runder per sesong.

En mellombane på 9 hull kan dekke et areal på 200 dekar. Spilleflatene vil beslaglegge normalt ca. 100 dekar. Slike baner har normalt kapasitet til 700 aktive medlemmer og 20 000 spilte runder å 18 hull per sesong.

### Hvor finnes golfbanene?

I nesten alle typer landskap og klimasone finnes golfbaner. Fra Mandal i sør til Tromsø i nord. Det er planer både på Lista og i Hammerfest. Golfbaner er etablert i havkanten i Lofoten til baner om lag 800 meter over havet i Oppland og Buskerud. Golfbanene er etablert i kulturlandskap av historisk betydning (blant annet Losby Gods). I marka rundt Oslo er det etablert anlegg, men også på søppelfyllinger (Grønmo). Normalt lokaliseres banene til arealer med en blanding av inn- og utmark.

I England og Skottland er banene eldre og mange er blitt klassifisert som SSSI (Sites of Special Scientific Interest) på grunn av deres funksjon som kontinuerlig habitat for truede plantearter.

### Ideelle og egnede arealer for golfbaner

Idretten ble først utøvet i Skottland på skrinne gressbevokste sanddyner mellom kyststripen og landbruksarealene innenfor. I Norge er de fleste slike arealer i umiddelbar nærhet av kyststripen vernet grunnet betydelige naturverdier og friluftsinnteresser.

Golfbaner anlegges ideelt på sandholdig jordsmonn. Golfbaner bør etableres i et attraktivt natur- eller kulturlandskap med utsyn over vakker natur der brukerne også kan få dekket behov knyttet til natur og kultur.

Enkle baner kan etableres på alle typer jordbruksarealer med mindre helning enn 1:8 og tilstrekkelig størrelse.

Normale baner kan etableres på alle typer jordbruksareal og i skog med markslag av svært høy, høy og middels bonitet. Ved etablering av sentralt plasserte baner i pressområder har prosjektene normalt økonomisk grunnlag for å drive utstrakt nydyrking.