

Bemærkninger til forslaget

Almindelige bemærkninger

Dette beslutningsforslag om oprettelse af golfbaner er inspireret af Danmarks Naturfredningsforenings handlingsplan for golf fra 2004 og af den store efterspørgsel efter nye golfbaner, som blandt andre Dansk Golf Union har formuleret.

Siden 1990 er antallet af golfbaner mere end fordoblet: fra 62 baner til godt 140 golfbaner i 2003. I de seneste 10 år er der i gennemsnit anlagt ca. 4 baner om året. De benyttes af omkring 120.000 golfspillere. Golf er dermed den tredjestørste idræt for voksne over 25 år. SF finder, at golf på linje med en række andre friluftaktiviteter er en god måde at kombinere naturoplevelser med et eller flere andre formål på. På den baggrund hilser SF den stigende interesse for at spille golf velkommen, såfremt den udviser fornøden respekt for naturen, landskabet og andre former for friluftsliv med hensyn til placering, udformning, anlæg og drift.

Golf sporten er meget synlig, og synligheden hænger ikke kun sammen med antallet af baner, men også den kendsgerning, at en 18-hullers-gennemsnitsgolfbane beslaglægger omkring 60-70 ha, svarende til et middelstort landbrug eller ca. 100 fodboldbaner. Ca. 9.000 ha af Danmark anvendes i dag (2004) til golf. Golf sporten er speciel ved sit ikke ubetydelige arealforbrug ikke blot totalt set, men også set pr. bruger. Eksempelvis vil to golfspillere, der spiller på et hul, lægge beslag på et areal, der svarer til tre-fire fodboldbaner.

Dansk Golf Union har tilkendegivet, at der formentlig er brug for yderligere golfbaner i Danmark, ca. 10-15 baner om året, heraf halvdelen på Sjælland (Dansk Golf Union (2002): »Sådan stifter man en klub og anlægger en golfbane«). Det betyder, at vi i givet fald om 10-15 år i alt kommer op på 300 golfbaner – et areal på omkring 20.000 hektar eller svarende til Samsø og Læsø tilsammen. Det absolut største pres for at få yderligere golfbaner er i hovedstadsområdet. Ved anlæggelsen af golfbaner vil der ikke blot være tale om fysiske ændringer i form af terrænregulerin-

ger, beplantning og bebyggelse, men også funktionelle ændringer i form af øget aktivitet i området, trafikale konsekvenser m.v.

Planlægning og placering

Undersøgelser har vist, at cirka tre fjerdedele af den tid, der samlet anvendes til friluftaktiviteter, anvendes til oplevelser, som ikke forudsætter medlemskab eller adgangskort. Andre undersøgelser viser, at selv små naturoplevelser har indflydelse på vores sundhed og velbefindende. Golfbaner skal derfor placeres med omhu og sammenholdes med de behov og kvaliteter, som det uorganiserede friluftsliv har.

Golfbaner ønskes ofte placeret i naturskønne områder. Disse områder rummer ikke blot landskabelige, men som oftest også store biologiske interesser. Konflikter mellem naturbeskyttelse og anlæggelse af en golfbane knytter sig først og fremmest til placeringen af banen. En uheldig placering kan uanset bestræbelser på miljøvenlig udformning og drift af banen have som konsekvens, at naturområder på arealet ændres eller helt ødelægges, eller at der på grund af øget færdsel sker forstyrrelser i området, som er uacceptable. Endelig kan der fra en golfbane ske forurening af naturområder med gødning eller sprøjtemidler. Med omhyggelig planlægning af golfbanens placering kan en række natur- og miljøkonflikter undgås.

Golfbanerne bør placeres i de områder, der er bedst egnede. Det betyder blandt andet, at golfbanerne ikke bør placeres, hvor de vil ødelægge landskabet, naturen eller kultursporene eller give problemer med drikkevandsressourcerne. Alle amter bør derfor som udgangspunkt udarbejde planer for, hvor det er muligt at placere golfbaner i amtet, og disse planer skal indgå i regionplanlægningen. Kan amterne efter strukturreformens ikrafttræden ikke løfte opgaven, påhviler den staten. Anlæggelse af golfbaner kan være en måde at genoprette tidligere spolerede områder på (råstofgrave, lossepladser) eller være med til at skabe det økonomiske grundlag for nye bynære rekreative arealer. Et golfanlæg kan være en forbedring af naturforholdene, hvis det placeres i intensivt drevne landbrugsom-