

Golfens hållbarhets- arbete.

EKOSYSTEM OCH BIOLOGISK MÅNGFALD



Svenska
Golfbundet

Lärandeforum om biologisk mångfald.

12 december 2024, kl. 13.00–14.30.

Microsoft Teams

Dagens agenda.

- Inledning
- SGF:s hållbarhetsarbete med fokus på biologisk mångfald, Peter Edman, SGF
- "Gör golfen vildare", Jessica Ångström, WWF Sverige
- Falkenberg's GK berättar om sitt arbete med biologisk mångfald, Patrik Togelid
- Dagsholm Golf berättar om sitt arbete med biologisk mångfald, Niklas Jansson
- Diskussion och frågestund

Social hållbar utveckling

MÅLET

Spelet & spelaren

Ekologisk hållbar utveckling

KRAVET

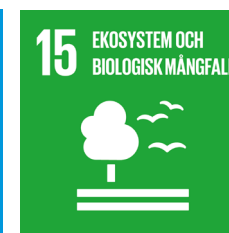
Spelplatsen & landskapet

Ekonomisk hållbar utveckling

MEDLET

Organisation & ekonomi

4. GOD UTBILDNING



17. GENOMFÖRANDE OCH PARTNERSKAP

Varför är det viktigt?

1. För att säkra spelplatserna.

Det viktigaste är att säkerställa att vi kan fortsätta spela golf på golfbanor med god kvalitet. Men idag finns **flera hot** mot landets golfbanor, t ex klimatförändringarna, hårdare regler kring användande av växtskyddsmedel och konkurrens om marken i stadnära områden.

2. För att det är en försäkring mot framtida utmaningar och en ekonomisk möjlighet.

Att **arbeta** hållbart, **vara** hållbar och **bidra** till en hållbar utveckling är viktigt för att golfen ska kunna behålla och öka sin legitimitet i samhället. Det kan också skapa möjligheter till samarbeten och generera nya intäkter.

3. För att golfen kan visa vägen.

Golfen är med sina 448 golfanläggningar, 29 000 hektar och 500 000 utövare en stor spelare i samhället. Därav följer ett ansvar att bidra till en hållbar utveckling och **jobba** med de frågor där golfen kan bidra mest.

15 EKOSYSTEM OCH
BIOLOGISK MÅNGFALD



Nuläge Sverige.

- Många arter och livsmiljöer står inför stora utmaningar.
- Arter knutna till det gamla och småskaliga kulturlandskapet har drabbats särskilt hårt – här är nära 50 procent av arterna hotade idag.
- En allt intensivare markanvändning har medfört monokulturer, mindre varierat landskap, sämre förutsättningar för pollinerare, färre mindre vattendrag/våtmarker
- Spridningen av invasiva arter, kemikalier, pesticider, ljusföroreningar och klimatförändringar har bidragit till minskningen av biologisk mångfald i Sverige.
- Men det går att vända trenden – och golfanläggningarna kan spela en viktig roll.



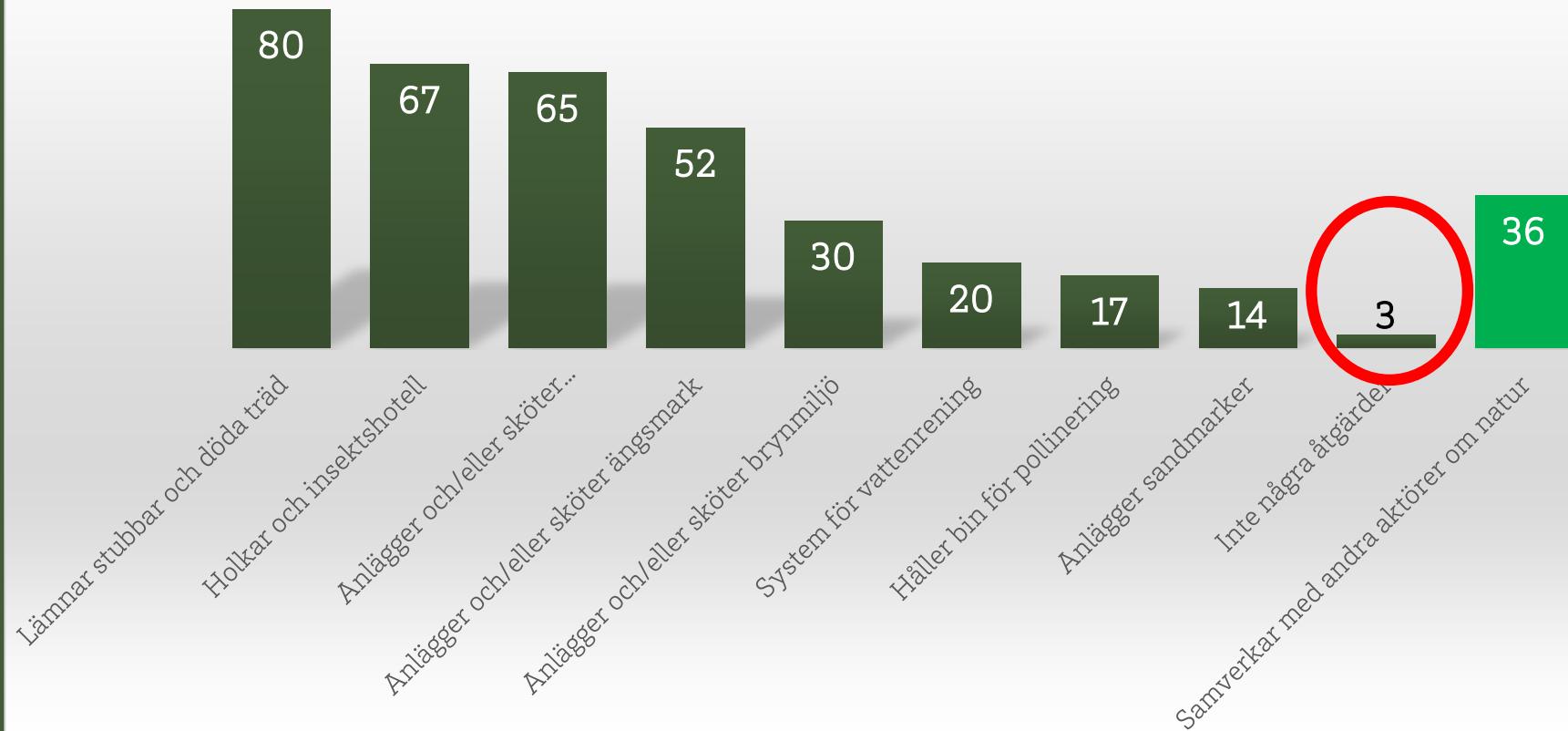
**Biologisk mångfald
på golfanläggningar.**

Fakta och statistik.

- Sveriges golfanläggningar omfattar ca 28 000 hektar
 - Anlagda och klippta ytor ca 40 procent *.
 - Naturmark ca 60 procent ≈ 15 000 hektar
- Många golfanläggningar har stor biologisk mångfald – i många fall till och med större än i naturskyddade områden.
- Anledningen är att golfanläggningarna består av en mosaik av skapade och naturliga miljöer som på många sätt liknar det gamla och småskaliga kulturlandskapet.
 - Ängsmark
 - Skog, gamla träd, död ved och brynmiljöer
 - Dammar och andra småvatten
 - Stenrösen, sandblottor och andra miljöer som är viktiga för växter och djur.

Stort engagemang.

Andel banor (%) som gör åtgärder för att öka biologisk mångfald



För er som vill veta mer

- Fler praktiska tips på åtgärder som kan förbättra livsvillkoren för hotade arter på golf.se/biologiskmangfald
- Där kan du bland annat ladda ner
 - Foldern Biologisk mångfald på golfbanan.
 - Skötselhandboken för biologisk mångfald på golfbanan.
- Du kan också läsa om invasiva arter [på denna sida](#).



Svenska Golfbundet

Adress: Skansbrogatan 7, 118 60 Stockholm.

Kontakt: golf.se/kontakt

Om golfens hållbarhetsarbete: golf.se/hallbarhet

