



Variation i bevoksninger og jordbund på Silkeborg golfklubs bane.  
(Foto: Line Mortensen)

### Rigere fauna på golfbaner end på marker

Golfbaner er med deres tætklippede græs og intensive drift ikke det bedste udgangspunkt for en rig og varieret natur, men den er rigere end i det landbrug der som regel ellers ville have optaget arealet. Det viser engelske undersøgelser af Alan Gange og Della Lindsay fra Royal Holloway University i London, skriver Eva Meyle i 'Greenkeeperen'. På den 100 år gamle bane Haverfordwest omgivet af græsmar-

ker var er signifikant flere humlebiarter og flere individer af art på golfbanen end på græsmarkerne uden om. Og på den nye golfbane Friford Heath omgivet af områder under plov fangede man næsten så mange løbebiller på golfbanen som på de dyrkede marker. Resultaterne forklares med at der på golfbanen er større variation i bevoksningen og jordbunden og derfor flere føde- og ynglemuligheder.

### Gøder efter behov på Fredensborg golfbane

På Fredensborg Golf Klub er forbruget af gødning fra 1999 til 2000 sænket med 22%. Det er sket ved at følge jordbundsanalyserne mere frit og løbende vurdere om græssets tilstand er god nok til at lukke de skader der kommer på græsset. "Hvor man med en gødningsplan normalt gøder hver anden eller hver tredje uge kan vi klare os med at tilføje gødning hver fjerde til sjette uge," siger chefgreenkeeper Per Christensen til 'Greenkeeperen'. Han mener at forbruget kommer længere ned i år hvor fairways og semirough slet ikke gødes. "Men vi behovsgøder altså, så måske bliver det nødvendigt at gøde fairways næste sommer." Resultatet har givet klubben årets miljøpris fra Agenda 21-rådet i Fredensborg-Humlebæk Kommune. Andre miljøtiltag i klubben er bl.a. eldreven bunkerribe og greenklipper. Desuden er der sat stærekasser op så kampen mod de generende stankelbenslarver mere klares af stærene end af råger der hakker græsset op.