



Notat

Dato 21. maj 2012

Baggrundsinformation til folketingets miljøudvalg

Nedenstående notat er tænkt som baggrundsinformation til folketingets miljøudvalg forud for Dansk Golf Unions (DGU) besøg. Notatet beskriver nogle af de mest betydende forhold i relation til pesticidanvendelsen på de danske golfbaner.

Hvad er golf?

Med ca. 153.000 aktive golfspillere er golfsporten den næststørste sport under Danmarks Idræts-Forbund, og golf i Danmark har været i næsten konstant fremgang siden DGU's etablering i 1931.

Golf er i dag en sport, der primært dyrkes af den ældre del af befolkningen – gennemsnitsalderen på en dansk golfspiller er 48 år - men golf kan spilles af alle aldersgrupper. Det unikke "handicapsystem" gør, at alle kan spille med og mod hinanden uanset køn, alder og niveau. På en 18 hullers golfrunde går en golfspiller ca. 10 kilometer, og en svensk undersøgelse fra Karolinska Institutet i Stockholm har vist, at golfspillere lever i gennemsnit 5 år længere end dem, der ikke spiller golf.

Miljøet har altid været et vigtigt aspekt af golfsporten i Danmark. En undersøgelse om spillekvalitet fra Københavns Universitet viser, at 48 % af golfspillerne siger, at golf er en naturoplevelse.

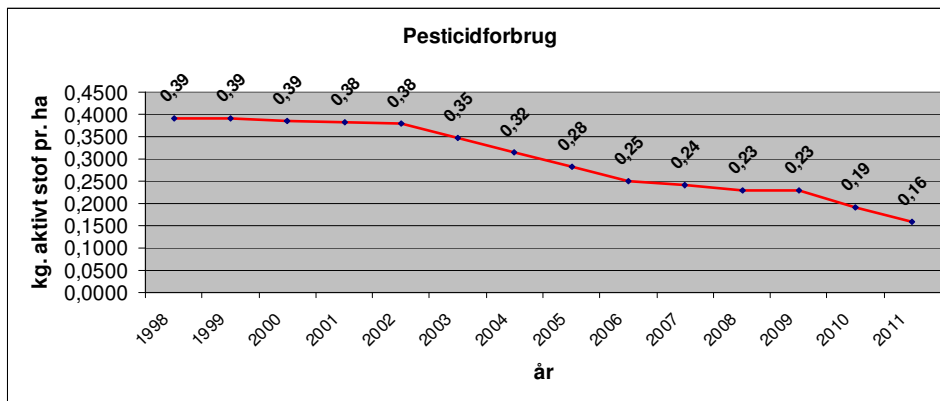
Historik om pesticider og golf

DGU underskrev i 2005 en frivillig aftale med miljøminister Connie Hedegaard og KL om udfasning af pesticider. Aftalen omfattede de foreningsdrevne klubber, hvilket svarer til ca. 2/3 af alle golfbaner i Danmark. De privatejede baner var ikke omfattet af aftalen, idet DGU ikke har nogen myndighed i forhold til disse. Der var opsat et delmål om 75 % reduktion af brug af pesticider ved udgangen af 2008. Da aftalen blev evalueret i 2008, var der nået 38 % reduktion, og målet blev dermed ikke indfriet.

Herefter fulgte en drøftelse med Miljøstyrelsen, KL og de private golfbaneejere om en ny aftale, hvilket resulterede i den politiske aftale "aftale om udfasning af pesticidforbruget på de danske golfbaner" af 8. februar 2011.

De danske golfklubber har leveret data omkring deres pesticidforbrug helt tilbage fra 1998. Siden 2006 har klubberne årligt indberettet et grønt regnskab til DGU, hvorfra et samlet årligt regnskab kan opgøres for hele golfsporten (Se bilag: Golfsportens Grønne Regnskab 2011). De indhentede data anvendes bl.a. til målrettet rådgivning samt udvikling og igangsættelse af nye forskningsforsøg.

Udviklingen af golfsportens pesticidforbrug ses her:



Golfsportens samlede forbrug svare til ca. 0,05 % af det samlede danske pesticidforbrug.

Konsekvensen ved nul pesticider

Hvis der sker en total udfasning af pesticider, før der bliver udviklet effektive alternativer, vil det især komme til at betyde mere ukrudt på de danske golfbaner og flere svampeangreb på greens, hvilket vil betyde en betydelig afkortning af golfsæsonen. Desuden kan der være nogle typer af insektangreb, der vil kunne umuliggøre golfspil en stor del af sæsonen.

Golfbanens stand er en grundlæggende forudsætning for udøvelse af golfspillet og et af de mest betydende parametre for golfspillernes valg af bane/klub. Hvis golfbanernes stand bliver markant forandret i negativ retning, kan der forventes et fald i antallet af golfspillere.

Dansk Golf Unions miljøindsats

DGU har netop, for tredje år i træk, opnået certificeringen "Grønt Forbund 2012" af Danmarks Idræts-Forbund. Certificeringen tildeles på baggrund af en kontinuerlig og fremadrettet miljøindsats, der bl.a. omfatter støtte til forskning.

DGU har siden 2001 støttet en fælles nordisk forskningsfond, der uddeler penge til forskning indenfor miljøvenlig pleje af golfbaner. Denne fond modtager hvert år ca. 3 mio. kr. fra de nordiske golfunioner og har bl.a. støttet flerårige forskningsforsøg, der undersøger mulighederne for pesticidfri pleje og ser nærmere på pesticid-udvaskningen fra golfbaner. DGU har siden fondens start støttet arbejdet med mere end 5 mio. kr.

Fonden støtter endvidere forskning, der udvikler ny viden om nogle af de mange parametre, der indgår i plejen af en golfbane. Det kan eksempelvis dreje sig om udvikling af nye græssorter eller optimering af vandings- og gødningsstrategier, således at græsset får de bedste betingelser og pesticidforbruget kan mindskes mest muligt.

Miljøstyrelsens kemikalieinspektion har både i 2010 og 2011 besøgt et stort antal golfklubber. Desværre har der været problemer med ulovlig brug af pesticider i flere klubber, hvilket har svækket golfsportens troværdighed. DGU's bestyrelse har behandlet dette problem og har på baggrund heraf truffet følgende beslutning:

- Ved påbud fra kemikalieinspektionen kontakter DGU pågældende klub med tilbud om besøg fra en banekonsulent med rådgivning omkring pesticidforbrug
- Ved politianmeldelse eller gentagne påbud vil DGU's bestyrelse drøfte yderligere tiltag, herunder forskellige former for sanktioner og i yderste konsekvens klubbens eksklusion af DGU

For bedst muligt at kunne bistå klubberne i miljøspørgsmål har DGU pr. maj 2012 ansat en ekstra medarbejder til bane- og miljøområdet, så der nu er 3 fuldtidsansatte på dette område.

DGU har desuden besluttet at gennemføre en kampagne rettet mod golfspillere, meget gerne med støtte fra Miljøstyrelsen og i samarbejde med andre grønne organisationer, for herigennem at styrke budskabet om miljøvenlige golfbaner overfor alle golfspillerne.

Opmærksomhedspunkter

I relation til de fremtidige regler for pesticidområdet ønsker DGU især at gøre opmærksom på følgende forhold;

1. at der fortsat er behov for pesticider for at kunne håndtere de udfordringer, som golfsporten står overfor.

2. at der fortsat skal investeres i forskning og uddannelse.

Der er behov for at øge kompetenceniveauet hos især greenkeeperne, der passer golfbanerne. Greenkeeperne skal klædes endnu bedre på til at pleje fremtidens golfbaner. Forskningen skal skaffe den nødvendige nye viden om miljøvenlige plejemetoder, så pesticidforbruget kan nedsættes.

3. at det er problematisk med en meget hurtig udfasning af pesticider, fordi effektive alternative plejemetoder endnu ikke findes.

Et forskningsprojekt tager typisk 3 år at gennemføre og herefter skal resultaterne formidles og gennemføres i praksis, før det kan aflæses i forbruget. Pt. er der intet der tyder på, at der er forskningsresultater på vej, hvor der anvises metoder, der kan erstatte pesticiderne fuldstændigt.

4. at de kommende regler bliver fleksible, så de kan tilpasses hver enkelt golfbanes individuelle behov, hvorved indsatsen kan målrettes.

Golfbanerne har alle meget forskellige forudsætninger, både anlægsmæssigt og i forhold til placering. Nogle er uhensigtsmæssigt opbygget med dårlige vækstvilkår for græsset, og nogle har eksempelvis brakmarker med meget ukrudt som naboarealer. De lokale forudsætninger kan derfor have stor indflydelse for behovet for pesticider.

5. at andre europæiske lande endnu ikke har indført restriktioner.

Der findes i Europa ingen andre lande end Danmark, der systematisk har kortlagt pesticidforbruget på golfbaner via grønne regnskaber. Ligeledes har ingen af landene indført restriktioner på mængden af anvendte pesticider. Dette kan skabe en ulige konkurrencesituation, da golfspillende turister vælger destination bl.a. efter golfbanernes stand.

6. at der støttes op om indsamling af nye data.

Pleje af golfbaner handler om andet end pesticider. Det er derfor nødvendigt med et datagrundlag, der også indeholder tal om eks. gødskning, vanding, energiforbrug mm. Kun ved hjælp af disse data, kan der udvikles en helhedsorienteret pleje, der tager hensyn til alle miljøparametrene og mulighed for at udvikle plejen via en integreret plantebeskyttelsesstrategi. Reglerne bør derfor støtte op om indlevering af grønne regnskaber til DGU.

DGU ser frem til at få foretræde for miljøudvalget **den 31. maj 2012 kl. 10.30** og få mulighed for at uddybe den her behandlede problematik samt svare uddybende på udvalgets spørgsmål.

Bilag: Golfsportens Grønne Regnskab 2011