

Vand fra oven, fra nedden og fra siden

Af: Af Torben Kastrup Petersen, banechef, Dansk Golf Union
Foto: Stockfoto



Nogle golfklubber vil være særligt udfordret af vand i fremtiden, men påvirkningen varierer betydeligt fra sted til sted.

Ca. 15 % af de danske golfklubber kan blive særligt udfordrede.

Det kommer nok ikke som en stor overraskelse for nogen, at for meget vand har været en stor udfordring for rigtig mange golfklubber de senere år. Golfbaner over hele landet står over for forskellige udfordringer i relation til vand, både i form af ekstreme vejrhændelser og langsigtede forandringer i grundvandsniveauer. Vandet kommer alle steder fra. Fra oven, fra nedden og fra siden.

Det er egentlig ganske let at finde frem til, hvordan situationen er for den enkelte golfklub. Ved at gå ind på hjemmesiden dingeo.dk kan man indtaste klubbens adresse og se en række klimarelaterede data for området. Ved at lave denne analyse for Danmarks 185 golfklubber begyndte der hurtigt at danne sig et klart billede af, at nogle golfklubber vil være særligt udfordrede af vand i fremtiden, men at påvirkningen varierer betydeligt fra sted til sted.

Skybrud og oversvømmelser

En af de største udfordringer er kraftige regnskyl og skybrud. Ifølge analysen vil relativt få golfklubber opleve omfattende problemer med skybrud, hvor mere end en tredjedel af banen er påvirket. Dog viser analysen, at rigtig mange klubber kan have flere huller, der hurtigt bliver oversvømmet i forbindelse med

kraftige regnskyl, især hvis grundvandet i forvejen står højt. Dette kan have konsekvenser for både spilafvikling og banens vedligeholdelse, hvilket vi oplevede så sent som i 2023-2024, hvor flere golfklubber måtte lukke dele af banen hen over vinteren og indtil foråret.

Grundvandsniveau og nærliggende vandløb

Et andet vigtigt aspekt er grundvandsniveauet. En række klubber har registreret grundvand tæt på overfladen, hvilket kan føre til bløde og ufremkommelige områder på banen. Samtidig spiller nærliggende vandløb en rolle for, hvor godt en golfbane kan håndtere store mængder nedbør. De fleste klubber i analysen ser ikke ud til at opleve direkte problemer med vandløb, hvilket tyder på, at afvandingssystemerne generelt er velfungerende.

Truslen fra stormflod og havvand

For golfbaner beliggende tæt på kystområder er risikoen for stormflod og stigende havvand en særlig bekymring. Heldigvis viser analysen, at langt de fleste golfbaner ikke aktuelt oplever denne udfordring, men det er et aspekt, som bør tages i betragtning i fremtidige klimatilpasningsstrategier.

Behovet for klimatilpasning

Selvom de fleste golfbaner i Danmark endnu ikke er alvorligt ramt af vandrelaterede problemer, understreger analysen vigtigheden af forebyggende tiltag. Effektiv dræning, bedre planlægning af banens topografi og beredskab til ekstreme vejrhændelser kan være afgørende for at sikre, at golfbanerne forbliver spilbare og i god stand i de kommende år.

Samlet set viser analysen, at langt de fleste danske golfklubber generelt har en god håndtering af vandrelaterede udfordringer, men at der stadig er behov for at fokusere på klimatilpasning for at imødekomme fremtidens vejrforhold.

Vil du vide mere...

om den enkelte banens udfordringer i forhold til vand?

Så kontakt Torben Kastrup Petersen, Banechef hos Dansk Golf Unions baneområde

Tlf: **+45 40 40 91 02**
Mail: **tkp@dgu.org**