

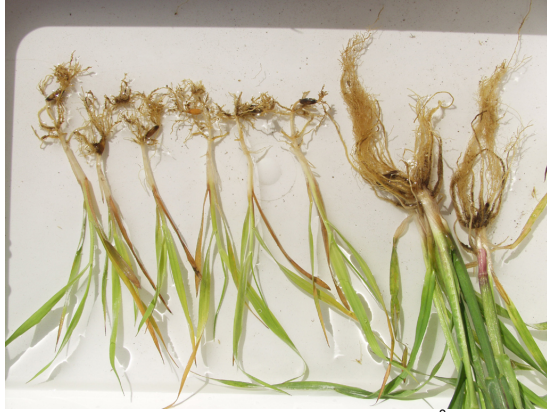
Havreål i havre

De første angreb af havrecystenematoder eller "havreål" i havre ses nu. Rødderne bliver meget korte og tykke, og bladene er tit rødlig. Angreb optræder pletvis eller stribevis i marken.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Billede 1. Planterne til venstre er angrebet af havreål. Rødderne er meget korte og fortykkede, og bladene er tit rødlig i havre. Angreb optræder pletvis eller stribevis i marken. De små hvide cyster ses først fra omkring primo juni. Rødderne på billedet er derfor farvet med jod og undersøgt i laboratoriet for at påvise nematoderne. Foto: Ghita Cordsen Nielsen, VFL.

Skadevirkningen af havreål er større, når planterne i forvejen er svækket af dårlige vækstbetingelser som f.eks. tørke.

Der er p.t. ikke modtaget vårbygprøver med angreb af havreål, hvilket nok skyldes, at mange af de dyrkede vårbygsorter er resistente mod havreål, men flere sorter er modtagelige.

Se [havre-](#) og [vårbygsorternes](#) modtagelighed for havreål. Ved store tætheder af havrecystenematoder kan resistente sorter af især havre også skades, men der opnås en nedsættelse af mængden på ca. 60 procent om året ved at dyrke en resistent sort.

Alle vårhvedesorter er modtagelige.

Alle kornarter opformerer havreål, men modtagelige sorter af vårsæd skades mest af angreb, fordi vårsæd angribes på et tidligt udviklingstrin.

Ved planlægning af sædskiftet skal der tages hensyn til, at havreål ikke opformeres. En jordprøve udtaget i efteråret kan afsløre tætheden. Se informationen: [Forebyg havrecystenematoder](#).

By Rich Haddock