



## Erhvervsøkonomiske konsekvenser af bekendtgørelse om brødhvede

---

### Ordningens formål:

I bekendtgørelsen fastlægges de kriterier, som sorter af hvede skal opfylde, for at virksomheder, der er registeret i Register for Gødningsregnskab, ved dyrkning kan anvende kvælstofnormen for brødhvede, jf. den for planperioden gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning. Formålet er at sikre mulighed for tildeling af N-tillæg til sorter med høj dyrkningsstabilitet og dermed sikre høj sandsynlighed for anvendelse af afgrøden som brødkorn. Udkastet indeholder en revision af kriterierne for optagelse af sorter på brødhvedelisten. Reglerne udstedes i medfør af § 13, stk. 4, i lov nr. 338 af 2. april 2019 om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag, som ændret ved lov nr. 1569 af 27. december 2019.

### Efterlevelseseffekter

Der anmeldes cirka 10 sorter til brødhvedeafprøvning om året. Det forventes ikke, at revisionen af brødhvedekriterierne vil ændre væsentligt på dette tal. Derudover forbliver omkostningerne for afprøvning af hvedesorter uændret. Bekendtgørelsen forventes derfor ikke at have væsentlige erhvervsøkonomiske konsekvenser, og kvantificeres derfor ikke yderligere.

### Administrative konsekvenser

Det forventes, at kornsorterne – som i dag – vil blive afprøvet i forbindelse med den almindelige værdiafprøvning. Bekendtgørelsen vil derfor ikke medføre væsentlige ekstra administrative byrder, og kvantificeres derfor ikke yderligere.

### Skatter, afgifter, subsidier mv.

Bekendtgørelsen ændrer ikke på skatter, afgifter eller subsidier mv.

### Adfærdsvirkninger

Ingen.

### Konsekvenser for væksten (BNP-effekter)

Der vurderes ikke at være BNP-effekter forbundet med bekendtgørelsen.

### Afledte konsekvenser

Ingen.

### Agil erhvervsrettet regulering

Bekendtgørelsen påvirker ikke erhvervets muligheder for at teste, udvikle og anvende nye digitale teknologier og forretningsmodeller. Principperne for agil erhvervsrettet regulering er derfor ikke relevante.