

# SKABELON FOR VURDERING AF ERHVERVSØKONOMISKE KONSEKVENSER I BEKENDTGØRELSER

**Titel på bekendtgørelse:** Bekendtgørelse om tilskud til pleje af græs- og naturarealer (CAP-ordning)

## Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

### Berørte virksomheder

Tilsagn om tilskud, der søges under tilskudsordningen til pleje af græs- og naturarealer, bliver søgt under den ny landbrugsreform (CAP), som dækker perioden 2023-2027. Bekendtgørelsen bliver udstedt som en ny hovedbekendtgørelse, da tilsagn under ordningen, som første gang søgtes i efteråret 2023, først begynder deres tilsagnsperiode den 1. januar 2024. Det er forventningen, at langt de fleste tilsagnshavere under den eksisterende tilskudsordning til pleje af græs- og naturarealer i den netop afsluttede reformperiode, vil søge om nyt tilsagn under CAP efterhåndenden, som tilsagnene (som er 5-årige) udløber. Under den nuværende tilskudsordning er der knap 5.600 landbrugere med tilsagn om tilskud til pleje af græs- og naturarealer. Det samlede tilsagnsareal er på ca. 110.000 ha. Det areal forventes at forblive nogenlunde stabilt under CAP-perioden og dermed også antallet af tilsagnshavere, som denne tilskudsordning har betydning for. Det er muligt én gang hvert år at søge om nyt tilsagn om tilskud.

### Administrative konsekvenser

Ændringer i forhold til tidligere bekendtgørelse omfatter følgende:

1. Mulighed for at vælge en ny kontrolform. Dette vedrører den måde, man som tilsagnshaver ønsker at blive kontrolleret for sin opfyldelse af den plejeforpligtigelse, man skal opfylde ved at indgå i tilsagnet. Opfyldelsen af plejeforpligtigelsen kompenseres ved et årligt tilskud.

Med tilføjelsen af den nye kontrolform fra 2024, får tilsagnshaver i alt tre muligheder for valg af kontrolform, da der i forvejen eksisterer to. Valget af kontrolform sker én gang hvert år, og tilsagnshaver vælger selv kontrolformen efter eget ønske. Valget af den nye kontrolform sker på samme måde, som man vælger de to øvrige. Der følger ikke nogen ændringer ift. tilskuddets størrelse ved valg af den nye kontrolform.

Selve kontrollen af opfyldelse af plejeaktiviteten sker ved brug af en app. Det er Landbrugsstyrelsens app og den er gratis. Tilsagnshaver skal selv tilvejebringe dokumentation for, at plejeaktiviteten er opfyldt. Det sker ved billeddokumentation i perioden 1. november – 30. november, som sendes via app'en til Landbrugsstyrelsen. Dette adskiller denne kontrolform fra de to andre, da de er baseret på, at Landbrugsstyrelsen kommer ud på en (stikprøve-baseret) fysisk kontrol. Det er Landbrugsstyrelsens vurdering, at 'app-kontrolformen' ikke medfører administrative konsekvenser for erhvervet, men at der for de tilsagnshavere, der vælger denne kontrolform, kan være et mer-tidsforbrug som følge af kontrolformen sammenlignet med, hvis de havde valgt en af de andre to kontrolformer.

2. Ændret procedure ifm. producentskifteerklæringer (overdragelse af tilsagn til anden part). Ved anmeldelse af producentskifte ændres proceduren, så der fjernes en separat erklæring, som tidligere skulle udfyldes. I stedet bliver det muligt med nogle markeringer i Fællesskemaet at anmode om producentskifte (producentskifteerklæring). Det er Landbrugsstyrelsens vurdering, at denne ændring er neutral i tidsforbrug for tilsagnshaver.
3. Konsekvensændringer som følge af punkt 1 og 2. Der følger nogle korrekturmæssige konsekvensændringer i bekendtgørelsen som følge af de to beskrevne ændringer. Disse ændringer har ikke erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Kvantificeringsskema for erhvervsøkonomiske konsekvenser

	Positive konsekvenser/mindre udgifter (hvis ja, angiv omfang)	Negative konsekvenser/merudgifter (hvis ja, angiv omfang)
Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet	Skatter, afgifter mv.: 0	Skatter, afgifter mv.: 0

	Øvrig efterlevelse: 0 - heraf Direkte besparelser (løbende): 0  Produktionsmuligheder:	Øvrig efterlevelse: 0 - heraf Direkte omkostninger (omstilling): 0  Direkte omkostninger (løbende): 0  Produktionsbegrænsninger: 0
<b>Administrative konsekvenser for erhvervslivet</b>	Løbende lettelser: 0	Omstillingsbyrder: 0 Løbende byrder: 0