

## Fakta om nye miljøgodkendelser til virksomheder

I dag skal ca. 5.800 danske virksomheder have en miljøgodkendelse, inden de etablerer sig, og inden de udvider eller foretager større ændringer i produktioner.

Der udarbejdes årligt ca. 500 nye godkendelser.

De største 800 virksomheder skal have en individuel miljøgodkendelse i henhold til EU-krav, men sagsbehandlingen vil kunne lattes for hovedparten af de 5.000 resterende virksomheder.

En miljøgodkendelse sætter i dag typisk mål for, hvor meget virksomheder må modtage (såkaldte indvejningsmængder – f.eks. mælk til et mejeri), eller hvor meget en virksomhed må producere (såkaldte produktionslofter – f.eks. ton slagtesvin fra et slagteri).

Med virkning fra 2015 skal miljøgodkendelser i stedet baseres på maksimale emissioner (udledning til virksomhedens omgivelser) i stedet for produktionslofter. Det betyder, at miljøgodkendelserne bliver mere rummelige og fleksible. Eksempelvis vil et mejeri godt kunne udvide produktionen af mælk, så længe de ikke udleder mere spildevand.

Virksomhederne får et incitament til at tænke i miljø- og ressourceeffektive teknologier – grøn omstilling på virksomhedsniveau. Til gengæld skal virksomhederne dokumentere, at de overholder kravene ved at foretage emissionsmålinger.

Regeringen vil fremme standardiserede miljøkrav til specifikke brancher, så virksomheder kan nøjes med at sende en anmeldelse i stedet for en ansøgning om miljøgodkendelse. For at sikre miljøbeskyttelsen tjekker myndighederne, at en virksomhed lever op til kravene på det første tilsynsbesøg efter, at den har fået grønt lys.

I første omgang vil der blive udarbejdet branchebekendtgørelser for biogasanlæg og korn- og foderstofvirksomheder, der skal virke fra 2015. Reglerne skal sænke sagsbehandlingstiden med 90 procent.

På sigt er det planen, at fire ud af fem miljøgodkendelser skal kunne undværes. Regeringen igangsætter derfor et forberedende arbejde, der skal samtænke miljøregulering og skabe en effektiv digital sagsbehandling. I dag tager en miljøgodkendelse i gennemsnit ni måneder og i enkelte tilfælde op til flere år.