

menhængende mørkeperiode i huset ikke være mindre end 1,5 time i døgnnet i hele fasen.

*Stk. 2.* Overgangen fra mørke til lys skal ske ved forøgelse af lysintensiteten til 5 lux (dæmring). Overgangen fra lys til mørke skal ske ved reduktion af lysintensiteten til 5 lux (skumring). Skumrings- og dæmringsperioden skal have en varighed på ikke under 30 minutter.

*Stk. 3.* Slagtekyllingerne kan holdes ved konstant lys de første fem dage efter udrugning og de sidste fem dage før slagtning af de sidste kyllinger i en flok.

*Stk. 4.* Hvis slagtekyllingerne har adgang til udendørs arealer, og de får en mørkeperiode svarende til nattens længde ifølge årstiden eller af samme længde som nævnt i stk. 1, kan anvendelse af det i stk. 1 beskrevne lysprogram dog undlades.

### *Belægningsgrad*

§ 6. Den gennemsnitlige belægning i det enkelte hus måles som den gennemsnitlige belægning for det aktuelle hold og de to forudgående hold slagtekyllinger i samme hus.

### *Tilsyn på slagteri*

§ 7. I forbindelse med inspektion af de levende slagtekyllinger, der indleveres til slagteriet, vurderer embedsdyrlægen fjerdragstens tilstand. Embedsdyrlægen, eller en tilsynstekniker under embedsdyrlægens tilsyn, foretager tillige en stikprøvevis undersøgelse af trædepuder på de indleverede slagtekyllinger, jf. stk. 2.

*Stk. 2.* På slagtekyllinger fra samme hus udtages efter slagtning en fod fra 50 forskellige kyllinger fra henholdsvis den første og den sidste tredjedel af holdet. Trædepuderne på disse 100 kyllingefødder undersøges for svidninger (ammoniakforbrændinger) og andre synlige skader, som kan skyldes velfærdsproblemer i det hus, hvorfra kyllingerne hidrører.

§ 8. Ved trædepudeundersøgelsen efter § 7 tildeles hver kyllingefod points efter følgende skala:

- 1) Ingen svidninger – 0 point.
- 2) Få og mindre alvorlige svidninger – 1 point.
- 3) Mange eller alvorlige svidninger – 2 point.

*Stk. 2.* Hvis de i § 7, stk. 2, nævnte 100 kyllingefødder fra samme hold slagtekyllinger tilsam-

men tildeles højst 40 point, foretager embedsdyrlægen sig ikke yderligere.

*Stk. 3.* Hvis de i § 7, stk. 2, nævnte 100 kyllingefødder fra samme hold slagtekyllinger tilsammen tildeles fra 41 til højst 80 point, skal embedsdyrlægen gøre den ansvarlige producent opmærksom herpå med henstilling om straks at rette op på utilstrækkelige forhold. Embedsdyrlægen kontrollerer, om de påpegede forhold er udbedret ved indleveringen af det næste hold slagtekyllinger fra samme hus. Hvis det næste hold slagtekyllinger fra samme hus på ny tildeles 41 point eller mere, skal embedsdyrlægen indberette det til vedkommende fødevareregion.

*Stk. 4.* Hvis de i § 7, stk. 2, nævnte 100 kyllingefødder fra samme hold slagtekyllinger tilsammen tildeles fra 81 til 200 point, skal embedsdyrlægen straks indberette forholdet til vedkommende fødevareregion.

§ 9. Hvis slagtekyllingernes fjerdragt er mere end almindeligt tilsmudset, skal embedsdyrlægen gøre den ansvarlige producent opmærksom herpå med henstilling om straks at rette op på utilstrækkelige forhold. Embedsdyrlægen kontrollerer, om de påpegede forhold er udbedret ved indleveringen af det næste hold slagtekyllinger fra samme hus, og hvis det ikke er tilfældet, skal embedsdyrlægen indberette det til vedkommende fødevareregion.

*Stk. 2.* Hvis slagtekyllingernes fjerdragt er stærkt tilsmudset, skal embedsdyrlægen straks indberette forholdet til vedkommende fødevareregion.

### *Opfølgende kontrol*

§ 10. Fødevareregionerne vurderer på baggrund af de indberetninger, som modtages fra embedsdyrlægerne, jf. § 8 og § 9, om der er behov for at foretage et kontrolbesøg i besætningen, eller om forholdene kan søges udbedret ved en skriftlig henvendelse til producenten. En sådan henvendelse kan eventuelt indeholde påbud om enten at rette op på forholdene eller at udarbejde en nærmere redegørelse efter retningslinjerne i § 13. I sådanne tilfælde skal fødevareregionerne løbende vurdere, om der opstår behov for at foretage et kontrolbesøg i besætningen. Kontrolbesøg skal i givet fald udføres af en dyrlæge med særlig indsigt i dyrevelfærd.