



UDKAST til teknologilisten for Miljø- og klimateknologi 2022

Indsatsområde 5: Reducere energiforbruget i stalde til
æglæggende høns og fjerkræstalde



Teknologi	Obligatoriske elementer
Lavenergi-ventilation - opdrætsstalde og konventionelle slagtekyllingestalde	- Frekvensregulerede eller jævnstrøms-ventilationsmotorer inkl. vinger
Specifikationer: Teknologien skal anvendes i stald til hønniker og/eller konventionelle slagtekyllinger. Lavenergi-motoren skal erstatte eksisterende triac-motorer eller andre traditionelle ventilationsmotorer i et eksisterende ventilationsanlæg. Nettoproduktionsarealet er det gulvareal (m ²), som dyrene har permanent adgang til inklusiv eventuelt verandaareal. Udearealer uden befæstning og overdækning er ikke omfattet. Det ansøgte produktionsareal skal stemme overens med den faktiske størrelse på stalden det etableres i. Der accepteres en afvigelse på op til 10 %.	
Lavenergi-ventilation - hønsstalde og økologiske slagtekyllingestalde	- Frekvensregulerede eller jævnstrøms-ventilationsmotorer inkl. vinger
Specifikationer: Teknologien skal anvendes i stald til æglæggende høns og/eller økologiske slagtekyllinger. Lavenergi-motoren skal erstatte eksisterende triac-motorer eller andre traditionelle ventilationsmotorer i et eksisterende ventilationsanlæg. Nettoproduktionsarealet er det gulvareal (m ²), som dyrene har permanent adgang til inklusiv eventuelt verandaareal. Udearealer uden befæstning og overdækning er ikke omfattet. Det ansøgte produktionsareal skal stemme overens med den faktiske størrelse på stalden det etableres i. Der accepteres en afvigelse på op til 10 %.	
LED-lys - opdrætsstalde hønsstalde og konventionelle slagtekyllingestalde	- LED armaturer, inkl. LED pærer og LED rør eller - Fjernelse af kondensatoren til fasekompensering og glimttænder - LED rør
Specifikationer Teknologien skal anvendes i stald til hønniker og/eller stald til æglæggende høns og/eller konventionelle slagtekyllinger. LED armaturer skal være egnet til anvendelse i fjerkræstalde (kunne modstå fugt, støv og ammoniak). Den nye LED-belysning skal erstatte ikke-LED belysning. Der kan ikke søges tilskud til fjerkræbedrifter med mere end 40.000 dyr. Nettoproduktionsarealet er det gulvareal (m ²), som dyrene har permanent adgang til inklusiv eventuelt verandaareal. Udearealer uden befæstning og overdækning er ikke omfattet. Det ansøgte produktionsareal skal stemme overens med den faktiske størrelse på stalden det etableres i. Der accepteres en afvigelse på op til 10 %.	
LED-lys - økologiske slagtekyllingestalde	- LED armaturer, inkl. LED pærer og LED rør eller - Fjernelse af kondensatoren til fasekompensering og glimttænder - LED rør



Specifikationer: Teknologien skal anvendes i stald til økologiske slagtekyllinger. LED armaturer skal være egnet til anvendelse i fjerkræsstalde (kunne modstå fugt, støv og ammoniak). Den nye LED-belysning skal erstatte ikke-LED belysning. Der kan ikke søges tilskud til fjerkræbedrifter med mere end 40.000 dyr. Nettoproduktionsarealet er det gulvareal (m ²), som dyrene har permanent adgang til inklusiv eventuelt verandaareal. Udearealer uden befæstning og overdækning er ikke omfattet. Det ansøgte produktionsareal skal stemme overens med den faktiske størrelse på stalden det etableres i. Der accepteres en afvigelse på op til 10 %.	
Opvarmning - fjerkræsstald	- Varmerør i form af ribberør, deltarør eller sorte rør. - Regulérbar cirkulationspumpe
Specifikationer: Teknologien skal anvendes i stald til slagtekyllinger og/eller hønniker. Udstyr skal være tilkoblet til eksisterende varmtvands anlæg. Cirkulationspumpens ydelse skal reguleres automatisk. Nettoproduktionsarealet er det gulvareal (m ²), som dyrene har permanent adgang til inklusiv eventuelt verandaareal. Udearealer uden befæstning og overdækning er ikke omfattet. Det ansøgte produktionsareal skal stemme overens med den faktiske størrelse på stalden det etableres i. Der accepteres en afvigelse på op til 10 %.	
Varmeveksler - slagtekyllingestalde og opdrætsstalde	- Et kabinet indeholdende varmeveksler-unit(s) og ventilator(er) - Ventilationsrør der forbinder varmeveksleren til stalden for hhv. luftudsugning og luftindblæsning - Udstyr til at føre indblæsningsluften op mod kip og til fordeling til interne ventilatorer. F.eks. ventilatorer, blæser eller fordelerdysser - Interne luftfordelingsventilatorer til ophæng.
Specifikationer: Teknologien skal anvendes i stald til slagtekyllinger og/eller hønniker. Varmeveksler med kombineret varmenhed opfylder også de obligatoriske elementer.	
Gastæt opbevaring af foderemner	- Gastæt kornsilo inkl. fundament - Styringstavle - Snegle til transport
Specifikationer: Siloen skal anvendes til foderkorn eller kernemajs, som anvendes til foder til fjerkræ.	