

INNOVATIV MILJØTEKNOLOGI BETYDER BESPARELSER PÅ ELREGNINGEN



Af Allan Pedersen, direktør
i KJ Klimateknik

Der er mange gevinster at hente, når man som fjerkræavler investerer i en klimaløsning til stalden. Lige nu er der åbent for ansøgninger om tilskud til investeringer i miljøteknologi- det tilskud kan

med fordel bruges til at investere i et klimaanlæg i fjerkræstalden.

Fjerkræavlere kan have stor gavn af at klimaoptimere sin stald med et nyt ventilationsanlæg. En energivenlig ventilationsløsning kan aflæses direkte på elregningen, og den fremmer dyrenes trivsel i stalden såvel som produktionen i det hele taget.

Mere klimavenlighed i stalden

I disse dage kan man ansøge om at opnå et tilskud på hele 40 %, hvis man investerer i miljøteknologi. Det er Landbrugsstyrelsen, der i år har afsat en pulje på 11'2 millioner kroner, som har til formål at reducere miljøpåvirkninger fra primære jordbrug.

Som fjerkræproducenter kan du søge om tilskud til investeringer i enten reduktion af ammoniakudledning eller reduktion af energiforbrug. Puljen tilskynder dermed til mere klimavenlighed i stalden, og det kan for eksempel opnås ved at etablere et ventilationsanlæg.

Udover at spare markant på strømmen, hvilket er en gevinst for både klimaet og for din pengepung, så skaber man et godt indeklima med et klimaanlæg. Godt indeklima er selvfølgelig en forudsætning for, at dyrene trives i stalden, men det har også indflydelse på en række produktionsparametre som fx foderudnyttelse, sygdomme og tilvækst.

Spar 70 %

Hos KJ Klimateknik har vi mange års erfaring med at etablere ventilationsanlæg, og vores erfaring er, at man kan spare helt op til 70 % på elregningen. Det kan

fjerkræavler i Haderslev, Jørgen Kongsted, tale med om. Tidligere på året installerede han ventilation fra KJ Klimateknik i tre nye opdrætsstalde, som han lejer sig ind i, og den



investering kan allerede aflæses direkte på elregningen: "Udover at få et ventilationsanlæg, der giver en mere klimavenlig stald til fordel for dyrene, så kan vi allerede nu efter en halv sæson med det nye anlæg se, af vi kommer til at spare en del på omkostninger til strøm. Det betyder, at vi på den lange bane kan hente vores investering hjem igen" siger Jørgen Kongsted, som fortæller, at hans udlejer er blevet glædeligt overrasket over den mærkbart lavere elregning.

Innovativ miljøteknologi

Der er således flere fordele ved at investere i innovative miljøteknologiske løsninger. I disse måneder oplever vi hos KJ Klimateknik øget interesse fra fjerkræavlere, der indhenter tilbud, som skal bruges i deres ansøgninger om at få del i puljen, og en af dem er Jørgen Kongsted: "Jeg har indhentet et par tilbud til endnu en investering i ventilationsanlæg, for jeg har kun gode erfaringer med investeringen indtil nu. Anlægget kan faktisk mere end man umiddelbart tror" siger han med henvisning til, at han med anlægget har fået en komplet managementløsning. Den indeholder blandt andet funktioner, der hjælper til udvejning og tildeling af foder, styring af lys og vand samt styring og overvågning via den tilhørende app. Jeg bor en god times kørsel fra stalden, og det skaber tryghed, at jeg hele tiden kan følge med digitalt på app'en. Så kan jeg holde øje med, at anlægget kører som det skal, mens jeg glæder mig over, at det både sparer energi og skaber frisk luft hos dyrene" siger Jørgen Kongsted, som dermed håber på at få del i puljen og opnå et ikke helt ubetydeligt tilskud til sin næste investering i innovativ miljøteknologi.

Fakta om tilskudsødnngen

- Fra 3. august til 2. oktober 2018 kan der søges om tilskud til en række miljøteknologier inden for sektorerne æg, og fjerkræ, gartneri og planteavl
- Formålet med tilskuddet er at reducere miljø- og klimapåvirkningen fra den primære jordbrugsproduktion
- Der er afsat i alt 11'2 mio. kr. til ordningen i 2018
- Inden for Æg & Fjerkræ (konventionel og økologisk) kan der søges om tilskud inden for reduktion af ammoniakudledning og reduktion af energiforbrug
- Ansøgningen skal vedlægges to sammenlignelige og uafhængige tilbud på investeringen
- Læs mere om tilskudsordningen og detaljerne i ansøgningsprocessen på lbst.dk