

■ Med servicekontrakt undgås uventede omkostninger

■ Overblik over alle staldene med FarmOnline

■ FarmOnline Enterprise er nyhed på Agromek-husdyr

■ Tilmeld dig og få det elektroniske SKOVnyt



Den nye ventilator med den aerodynamiske vinge støjer utrolig lidt og er mindre vindfølsom end andre lavenergiventilatorer.

## Ny super-lavenergiventilator reducerer energiforbruget 40 procent

**En ny ventilator fra SKOV er en håndsrækning til svineproducenter der vil spare på energien**

En helt nyudviklet ventilator bliver præsenteret af SKOV på Agromek-husdyr som en trestjernet EUR-nyhed.

Super-lavenergiventilatoren har et energiforbrug, der i gennemsnit er 40 procent mindre end en almindelig lavenergiventilator.

- Ventilatoren er resultatet af målrettet forskning og udvikling af vinge, motor og styringsprincip. Vi har taget udgangspunkt i vores i forvejen meget velfungerende udsugnings-skorsten og så givet den et helt nyt indhold,

fortæller teknologichef Svend Morsing, SKOV.

I udviklingen af den nye super-lavenergiventilator er der fokuseret på konstruktion af en supervinge med et optimeret aerodynamisk design, indførelse af en ny energieffektiv motorteknologi og udvikling af en specialdesignet intelligent styring.

### Støjsvag og mindre vindfølsom

- Den nye ventilator støjer utrolig lidt, og det skyldes den effektive vinge – jo mere aerodynamisk den er, jo mindre støjer den. Desuden er ventilatoren mere tryk stabil og dermed mindre vindfølsom i hele reguleringsområdet end de frekvensregulerede ventilatorer, der an-

vendes som lavenergiventilatorer i dag, fortæller Svend Morsing.

### I eksisterende anlæg

Den nye super-lavenergiventilator kan monteres i eksisterende udsugningsenheder. I første omgang vil den erstatte den trinløse ventilator i et anlæg.

Super-lavenergiventilatoren er klar til salg primo 2010.

Kom ind på vores stand K 8212 på Agromek-husdyr og hør mere om den nye super-lavenergiventilator.



Niels-Bertel Klausen får her det synlige bevis på aftalen om service af servicechef Per B. Rasmussen, SKOV.

## Med servicekontrakt undgår jeg uventede omkostninger

**Niels-Bertel Klausen har tegnet en servicekontrakt med SKOV, hvor han skal betale for serviceteknikerens timeforbrug men ikke for materialer og reservedele**

Niels-Bertel Klausen har tegnet en femårig serviceaftale på alt, hvad der har med ventilationen at gøre på Damsgaard, hvor han har grise fra 8 kg og opefter.

Staldene er dels nybyggede og dels renoverede med nyt inventar og Combi-Diffus ventilation. Derfor kan han benytte SKOVs nye serviceaftale, hvor han i de næste fem år ikke skal betale for materialer og reservedele. Han skal kun betale for de forbrugte timer på servicearbejdet.

- Jeg har tegnet serviceaftalen for ikke at få uventede omkostninger. Nu skal jeg kun betale for timeforbruget til det årlige servicebesøg. Og hvis der er noget, der bliver slidt op inden for de fem år, bliver de skiftet uden beregning for materialerne, siger Niels-Bertel Klausen.

### Forebyggende vedligeholdelse

- Det gennemgående i vores nye serviceaftale er, at vi sætter fokus på forebyggende vedligeholdelse, siger servicechef Per Bech Rasmussen, SKOV og uddyber:

- Det vil sige, at hvis der er noget, der er i stykker, eller vi kan se trænger til at blive skiftet ud under vores besøg, skifter vi uden beregning. Det gælder også, hvis der sker et pludseligt nedbrud. Her betaler kunden også kun for tidsforbruget, ikke for materialerne.

- Det indgår også i serviceaftalen, at ud kald uden for normal arbejdstid og i weekender er uden tillæg. Niels-Bertel skal stadig kun betale den ordinære timepris for besøg af serviceteknikeren, fortsætter Per Bech Rasmussen.

### Trimmet inden sommervarmen

Niels-Bertel Klausen understreger, at det er vigtigt, at ventilationen altid fungerer.

- Specielt når vi nærmer os de varme sommertidspunkter, er det fatalt, hvis der er noget galt. Derfor indgår det også i serviceaftalen, at jeg skal have det årlige servicebesøg om foråret, så anlægget er trimmet, inden det begynder at blive varmt, siger Niels-Bertel Klausen.

### Omfatter alt omkring ventilationen

Servicekontrakten omfatter alt, hvad der har med ventilationen at gøre, og som er leveret af SKOV, herunder styringer, luftindtag, skorstenene, batterier, spjældmotorer med videre.

- Servicekontrakten er en sikkerhed og en økonomisk fordel for kunderne. Og skal der for eksempel skiftes en fugtføler, behøver Niels-Bertel ikke at betale for, at der kommer en servicetekniker ud. Han kan blot sende den gamle føler til os, så sender vi en ny uden beregning, siger Per Bech Rasmussen.

Prisen for servicekontrakten afhænger helt af produktionens størrelse. I bedrifter med køleanlæg omfatter servicekontakten to årlige besøg, mens der i bedrifter uden køleanlæg indgår ét årligt besøg.

Besøg os på  
Agromek-husdyr  
Kom ind og hør mere om servicekontrakter  
og se vores nyheder på stand K 8212

### Fakta om Niels-Bertel Klausen

Niels-Bertel Klausen, "Østergaard" ved Nykøbing Mors, købte gården i fri handel i 2005. Dengang var der 430 søer med smågrise indtil 30 kg.

Han har siden bygget ny fare- og drægtighedsstald, foderlade og kornsilo på Østergaard.

I dag er der en besætning på 800 søer, hvoraf cirka halvdelen bruges til opfodring.

Der produceres cirka 22.000 grise, som tages fra ved 8 kg. Cirka 9.000 flyttes til Niels-Bertel Klausens anden gård "Damsgaard", mens hans far opfeder resten på to andre ejendomme.

Fra Damsgaard sælges et varierende antal af grisene som sopolte, mens resten går til slagtning.

Niels-Bertel Klausen har desuden en anden gård tæt på Nykøbing med 500 søer. Herfra sælges alle grise ved 8 kg.

Sammen med sin far driver han i alt 530 hektar.



## Niels-Bertel har overblik over alle staldene med FarmOnline

**Fra en enkelt pc kan Niels-Bertel Klausen styre alle klimadata i 18 stalde**

Når Niels-Bertel Klausen kommer ind på staldkontoret på ”Damsgaard”, klikker han lige på pc'en: Frem toner et oversigtsbillede af alle gårdens 18 stalde. Det er indgangsbilledet til managementprogrammet FarmOnline.

- Jeg får et hurtigt overblik over staldene. Jeg kan se de samme informationer som på de enkelte klimacomputere ved hver stald, siger Niels-Bertel Klausen.

Han kan for eksempel se, om en stald er sat i blød som planlagt. Og er der en alarm, fremgår det, hvilken stald alarmen kommer fra.

### Hurtigere med central styring

- Jeg kan stille på alle tilgængelige data på klimacomputerne. For eksempel kan jeg gå ind og ændre temperaturstrategi – og endda på flere stalde samtidig. Det er hurtigere at gøre det centralt i stedet for at skulle stille på hver enkelt styring ude ved staldene. Desuden kan jeg kvittere for en alarm, men jeg kan ikke nulstille den, og det er en indbygget sikkerhed for, at jeg skal gå ud og se efter, hvorfor der er alarm, siger Niels-Bertel Klausen, der nu har benyttet FarmOnline fra SKOV i et års tid som testvært.

FarmOnline er baseret på en meget hurtig teknologi, hvor der er live-forbindelse ud til alle staldcomputere på bedriften. Derfor er det også muligt hurtigt at gribe ind, når der kommer en alarm. En hurtig indgriben kan sikre dyrenes velfærd, og økonomiske tab kan reduceres eller helt undgås.

### FarmOnline fra hjem og ferie

- Jeg har også mulighed for at gå på FarmOnline på en pc hjemme, og det er en stor fordel, hvis der kommer en alarm, for så er der mulighed for at straks at lokalisere den og se, hvorfor der alarmeres. Tager jeg på ferie kan jeg også gå ind på FarmOnline. Det kræver blot en internetforbindelse, fortæller Niels-Bertel Klausen.



*Med FarmOnline kan Niels-Bertel Klausen straks få et overblik over staldene og se de samme informationer som på de enkelte klimacomputere. Foto: Pressebureauet Århus.*

Han demonstrerer på pc'en, hvordan han på oversigtsbilledet kan få informationer om hver enkelt stald. Billedet af bedriften kan være fra Google Maps, eller det kan være eget luftfoto, der lægges ind.

- På næste billede får jeg oversigten over alle staldene, hvor jeg straks kan se, om temperaturen er for høj i en stalden. Jeg kan også se historikken for temperaturen, og her kan

jeg vælge for eksempel en uge eller en måned tilbage.

Men som sagt kan jeg se alle de samme informationer, som ude på de enkelte klimacomputere. Her har jeg dem blot samlet. Og på ejendomme med mange stalde er det et godt hjælpemiddel, understreger Niels-Bertel Klausen.

## FarmOnline Enterprise er nyhed på Agromek-husdyr

FarmOnline er netop blevet udbygget, så det er muligt at overvåge flere bedrifter fra den samme pc.

Har en landmand flere bedrifter uanset, om det er i nabolaget eller i udlandet, kan data fra klimacomputerne nu samles i et og samme program FarmOnline Enterprise.

Hermed kan klimacomputerne overvåges på lange afstande, og med administrationsrettigheder kan man fra en pc stille på alle tilgængelige data på klimacomputerne.

FarmOnline Enterprise bliver præsenteret som en af de officielle nyheder på Agromek-husdyr.

# SKOVnyt vil fremover kun være elektronisk

I fremtiden kommer postbudet ikke med SKOVnyt. Nyhedsbrevet vil fremover komme elektronisk og for at modtage det, skal du tilmelde dig enten herunder eller på SKOVs hjemmeside.

Nyhedsbrevet har været en fast bestanddel af svineproducenters information i næsten 12 år, men vi har nu valgt at ændre distributionsform.

Det betyder, at SKOVnyt vil komme oftere end de fire gange, vi ellers har udsendt det, og samtidig være mindre i omfang.

Vi glæder os til fortsat at komme med informative historier, der kan hjælpe dig i det daglige arbejde.

Selv om du har fået SKOVnyt omdelt af posten, får du ikke automatisk det elektroniske SKOVnyt.

Det kræver, at du **tilmelder dig**.

Tilmelding kan ske på [www.skov.dk](http://www.skov.dk) – se skærmbilledet her ved siden af – følg linket i nederste venstre hjørne på forsiden og tilmeld med navn og e-mail.

Tilmelding kan også ske på nedenstående talon, som



du kan aflevere på SKOVs stand K 8212 på Agromek-husdyr i Herning 24.-28. november.

## Tilmelding til det nye elektroniske SKOVnyt

Navn.....

E-mail adresse: .....

### Ring og få en snak med en af vore distriktschefer

#### Nordjylland

Karsten Svenningsen  
tlf. 72 17 55 39 · [kst@skov.dk](mailto:kst@skov.dk)

#### Vestjylland, Midtjylland

Niklas B. Clausen  
tlf. 72 17 55 18 · [nbc@skov.dk](mailto:nbc@skov.dk)

#### Vestjylland, Midtjylland, Østjylland

Ole Petersen  
tlf. 72 17 55 92 · [op@skov.dk](mailto:op@skov.dk)

#### Sønderjylland

Knud Erik Riis  
tlf. 72 17 55 86 · [ker@skov.dk](mailto:ker@skov.dk)

#### Fyn/Sjælland og Bornholm

Klaes Kappel,  
tlf. 72 17 56 28 · [kka@skov.dk](mailto:kka@skov.dk)

#### Himmerland, Djursland, Østjylland

Mogens Kaasgaard  
tlf. 72 17 56 06 · [mk@skov.dk](mailto:mk@skov.dk)

### SKOVs servicetelefon

Kl. 07.00-16.00: Tlf. 72 17 55 55  
Kl. 16.00-07.00: Tlf. 97 73 24 44

### SKOVs serviceelektrikere

*Elektrikeren Nord A/S*  
Søndermøllevej 3, 9800 Hjørring  
tlf. 98 98 10 52 · fax 98 98 10 50

#### BroCon el-teknik

Østerbyvej 13  
6980 Tim: tlf. 70 20 19 97  
[www.brocon.dk](http://www.brocon.dk)

#### Elpunkt Fyn A/S

Mesinge Mark 7, 5370 Mesinge  
tlf. 65 34 10 84 · fax 30 63 18 89  
mobil 30 17 49 00

#### EL-TEK Aps

Knokbjerg 94, 6100 Haderslev  
tlf. 74 57 62 20  
fax 74 22 62 15

#### Dalmose Elservice ApS

Hovedgade 34, 4261 Dalmose  
tlf. 58 18 80 16

#### Steffen & Anders I/S

Brogade 10B, 3782 Klemensker  
tlf. 40 14 39 96 · fax 56 96 69 96

#### SKOVnyt er udgivet af

SKOV A/S  
Hedelund 4, Glyngøre, 7870 Roslev  
Tlf. 72 17 55 55 Fax 72 17 59 59  
[info@skov.dk](mailto:info@skov.dk) [www.skov.dk](http://www.skov.dk)

Redaktion: Stig V. Jørgensen (ansv. redaktør), Paul R. Jeppesen, Per B. Rasmussen og Helle Kaastrup, SKOV A/S samt Helge Lynggaard, Pressebureauet Århus

Oplag: 9.000  
Tryk: DataGraf Auning AS