

MÅLSÆTNINGER 2008-2013





Målsætninger 2008-2013

DYREVELFÆRD

På dyrevelfærdsområdet har Dansk Svineproduktion (DSP) allerede i 2008 en førerposition blandt de store svineproducerende lande:

- mere end 70 pct. løsgående drægtige søer,
- fuldspaltegulve er på vej ud,
- overbrusningsanlæg er standard,
- rode- og beskæftigelsesmateriale anvendes,
- alle svinebesætninger skal have sygestier,
- dødelighed under transport er den laveste i verden.

DSP arbejder for en stadig forbedring af dyrenes velfærd og opfyldelse af lovkrav vedrørende dyrevelfærd.

DSP mener ikke, der er behov for større lovgivningsmæssige ændringer de kommende år, men der kan komme initiativer omkring løsgående diegivende søer, kastration og skuldersår.

Fokus vil i fremtiden skifte fra indretning af staldsystemerne til pasning af dyrene, så velfærdsrelaterede problemer reduceres til et minimum.

DSP har særligt fokus på at forbedre søernes styrke, reducere halebid og mindske dødeligheden i alle dyregrupper.



MÅLSÆTNINGER FREM TIL 2013

1. Sodødeligheden skal reduceres med 25 % og DSP er derfor aktiv med 'SoLivskampagnen'.
2. Den nye skulderrisikohandlingsplan implementeres og frekvensen af skulderrisiko reduceres til et minimum.
3. Holdbarheden af søer klarlægges yderligere gennem en række projekter. Bl.a. skal avlsmålne for holdbarhed udvikles yderligere.
4. En 'opskrift' på den driftssikre polt udvikles så de fungerer både for so, grise og medarbejdere. Målet er 6 kuld pr. soliv i gennemsnit og at 95 pct. af poltene ikke har væsentlige maveforandringer på løbetidspunktet eller udsættes på grund af problemer.
5. Produktionssikre farestier til løsgående søer skal udvikles. Målet er, at produktionsøkonomien samlet set vil være på niveau med de nuværende farestityper og arbejdsmiljøet for personalet er godt.
6. Forekomsten af halebid skal reduceres. Konkrete målsætninger overvejes i 2008 og handlingsplaner iværksættes i 2009.
7. Der arbejdes for hangriseproduktion, så kastration kan undgås. F.eks. gennem kønsortering og reduktion af ornelugt gennem avlsarbejdet, fodring og vaccination. Indtil da arbejdes også med smertelindring og bedøvelse i forbindelse med kastration.
8. Branchekontrolprogrammer - DANISH Produktstandard og egenkontrolprogrammer for dyrevelfærd er med til at sikre et generelt højt niveau af dyrevelfærd.
9. Mængden af halm eller alternativt rodemateriale, som svin dagligt bør have adgang til, fastlægges ud fra faglige undersøgelser.
10. DSP vil have en klar faglig strategi for håndtering af den stigende kuld størrelse med hensyn til fravænningsalder, brug af ammesøer og antal farestier.

KONKURRENCEKRAFT

De danske svineproducenter er på europæisk plan blandt de mest konkurrencedygtige, og det er DSP's målsætning at denne position skal styrkes yderligere frem mod 2013.

DSP vil styrke svineproducenternes konkurrencesituation ved at:

- Sænke kapacitetsomkostningerne, forbedre stalde- og produktionssystemer og sikre mulighed for at udnytte stordriftsfordelene
- Styrke den økonomiske optimering og effektiviteten yderligere
- Sikre de fremtidige afsætningsmuligheder.

A. Målsætninger vedr. omkostningsreduktion og stalde- og produktionssystemer:

1. Inventar, ventilation og teknisk udstyr testes for at undgå fejlinvesteringer, og staldbyggeriet søges billiggjort gennem øget standardisering og modulopbygning.
2. Hygiejnen forbedres i kassestier, som er tilpasset søernes aktuelle størrelse og store kuld. Farestier til løsgående søer testes og udvikles.

3. Stalde til smågrise og slagtesvin videreudvikles med delvis spaltegulv, drænet gulv i lejearealet, to-klimasystemer, overbrusning, strøelse, rodemateriale, nye fodrings- og vandtildelingsmetoder m.v.
4. Loft over besætning- og bedriftsstørrelse fjernes, så stordriftsfordelene kan udnyttes optimalt. Den nuværende grænse på 950 dyreenheder vil give problemer med at etablere rentable svinebesætninger i fremtiden.

B. Målsætninger for økonomisk optimering og effektivisering.

1. Avl for frugtbarhed giver 0,3 gris mere pr. kuld pr. år og der forventes tilsvarende fremgang frem til 2013. På lang sigt er målet at producere 13 - 14 slagtede grise pr. so pr. kuld.
2. Tilvæksten skal øges med 100 g daglig tilvækst i gennemsnit. En årlig avlsmæssig forbedring af tilvæksten på 15 - 20 g svarer til 2,5 pct. bedre staldudnyttelse i slagtesvineholdet og dermed et reduceret behov for staldbyggeri.
3. Dødeligheden i smågriseproduktionen og slagtesvineproduktionen skal reduceres.
4. Forbedret foderudnyttelse med 5-8 pct. over fem år gennem avl, samt optimering af fodersammensætning og tildeling, reduktion af foderspild samt at udbrede erfaringerne fra demonstrationsprojektet + 25 kr. pr slagtesvin

C. Målsætninger vedr. afsætning og kvalitet

1. Slagtevægten skal fortsat stige og anbefalinger vedr. fodring og fodringsteknik skal sikre en høj kødprocent og et lavt foderforbrug.
2. Kød kvaliteten er generelt god, men pH indgår i avlsarbejdet og hæves gradvist.
3. Der sker en kortlægning af gener som påvirker kødkvalitet, dryptab m.v.
4. UK-produktionen er fortsat den dominerende specialproduktion, men DSP vil understøtte udviklingen af andre specialproduktioner.
5. Driftsformer i økologisk svineproduktion optimeres og anvendelse af økologiske foderstoffer herunder grovfoder klarlægges.
6. Hangriseproduktion gennemføres i størst muligt omfang.
7. Eksporten af avlsdyr skal styrkes.

FØDEVARESIKKERHED OG SUNDHED

DSP vil arbejde for, at antibiotikaforbruget fastholdes på det stabile og markant lavere niveau end andre lande med betydende svineproduktion.

DSP vil arbejde for en forsvarlig anvendelse af antibiotikapræparater, så der er mindst muligt risiko for udvikling af antibiotikaresistens, der reducerer behandlingsmulighederne i humanmedicinen.

DSP vil arbejde for en generel reduktion af smittespredning og sygdomsniveau for der igennem at opnå en bedre effektivitet og et reduceret medicinforbrug.

Målsætninger:

1. Svinekød må på ingen måde være skadeligt for den humane sundhed, og DSP vil være aktiv i håndtering af eventuelle trusler med hensyn til antibiotikaresistens og zoonoser.
2. Salmonellahandlingsplanen skal sikre, at niveauet i avls- og produktionsbesætninger ikke øges.
3. DSP vil arbejde for at GMO-afgrøder godkendes hurtigt i EU. EU's godkendelsesprocedurer er langsommelige og dette sammen med 0-tolerance overfor ikke godkendte sorter kan forhindre import af nye GMO-afgrøder, dermed fordyre og vanskeliggøre husdyrproduktion i EU. DSPs holdning er, at når GMO-foder allerede anvendes og det er uundgåeligt i fremtiden, bør der tages en mere bred debat i det danske samfund om anvendelsen af GMO-foder og genteknologi i det hele taget.
4. Sundhedsovervågning er i dag en besværlig opgave baseret på vurdering af symptomer hos det enkelte dyr, evt. understøttet af blodprøvning af udvalgte grise. DSP vil arbejde for mere systematisk og delvist automatisk overvågning med øget anvendelse og integration af IT-værktøjer for at sikre høj dyrevelfærd, sundhed og produktivitet.
5. Der vil ske en videreudvikling af driftssystemer, der i videst muligt omfang sikrer en god forebyggelse af sygdomme.
6. Der skal ske en videreudvikling af diagnostiske værktøjer som kliniske registreringer og serologiske profiler.
7. DSP vil medvirke til at identificere gener af betydning for bl.a. sygdomsresistens og overlevelse hos svin.
8. Der skal skabes et bedre beslutningsgrundlag med hensyn til behandlingstidspunkter, mængder og præparater.
9. Specifik forebyggelse gennem afprøvning af nye vacciner og saneringsmodeller i konventionelle og integrerede besætninger, herunder blandt andet so-vaccination.
10. En høj sundhedstilstand i avlssystemet skal sikres, og spredning af uønskede sygdomme fra avls- og opformeringsbesætninger samt via sæd skal undgås. Der gennemføres Rød SPF-sundhedskontrol på kommerciel basis og kontrollen effektiviseres løbende i samarbejde med SPF-SuS.
11. DSP vil tilpasse og effektivisere Veterinærlaboratoriet i Kjellerup og levere hurtige og pålidelige laboratorieresultater med nødvendig rådgivning og fortolkning.
12. DSP deltager aktivt i opretholdelsen af det veterinære beredskab overfor uønskede sygdomme



MILJØ

Gennem en årrække har vi haft positiv og markant reduktion i kvælstof- og fosforudledningen pr. produceret kg svineköd. Ammoniaktabet er tilsvarende reduceret markant som følge af ændrede staldsystemer og fodringsmetoder.

DSP forventer yderligere markante reduktioner i udskilt kvælstof og fosfor samt i udledning af ammoniak.

Gældende afstands- og genegrænser for lugtemission er meget skrappe, og en række producenter kan ikke længere udvikle deres bedrifter. Derfor er lugtproblematikken en af de største udfordringer for mange svineproducenter.

Målsætninger

1. Inden 2013 er udviklet flere tilgængelige teknologier, som halverer lugtemissionen fra svinehold.
2. Fleksibel placering af nye staldbygninger er standard, så der kan tages hensyn til lugtgener.
3. Lugtgener ved udbringning af den tynde gyllefraktion er reduceret væsentligt inden 2013.
4. Den nationale miljølovs skrappe krav til ammoniakemission pålægger erhvervet en omkostning som forrykker vores konkurrencekraft. I øjeblikket er der ikke en fornuftig sammenhæng mellem omkostning og miljøeffekt. Der må derfor ikke ske yderligere generelle stramninger.

- a. Målsætningen er, at vi i 2010 har udviklet et driftsikkert og omkostningseffektivt staldkoncept for slagtesvin, med en miljømæssig effekt svarende til, hvad der i 2008 kan opnås ved et forsøringsanlæg.
5. Vilkår om brug af bedst tilgængelig teknologi (BAT) skal være centralt defineret inden 2010.
6. Brug af foderfosfat reduceres fra 15.000 tons i 2001 til 5.000 tons i 2015. Svinesektoren skal ved evalueringen af VMP3 leve op til delmålet i 2009. Nye normer fastlagt i 2008 viser, at både so- og slagtesvinehold er tæt på bæredygtighed ved brug af dobbelt fytasedosis.
7. EU's nitratdirektiv beskriver at der må udbringes op til 170 kg kvælstof fra husdyrgødning pr. hektar (1,7 dyreenhed). I Danmark må der maksimalt udbringes 1,4 dyreenhed svinegylle pr. hektar. DSP's målsætning er en generel tilladelse til i 2009 at udbringe 1,7 dyreenhed for slagtesvin og senest i 2012 at der må udbringes 1,7 dyreenhed fra sohold.
8. Der skal sker et teknologispring indenfor håndtering af husdyrgødning, så der sikres en miljørigtig og høj udnyttelse af næringsstofferne.
 - a. Inden 2013 vil separation af svinegylle være udbredt. Den tykke gyllefraktion indgår enten i produktionen af biogas eller ved direkte afbrænding. Den tynde gyllefraktion opkoncentreres eller bruges som fuldøgdsning med stort set samme udnyttelse som handelsgødning.
 - b. Dette tiltag vil reducere landbrugets drivhusgasudledning væsentligt.
 - c. DSP går aktivt ind i forsknings- og udviklingsarbejdet på dette område i 2009.



Forretningsgrundlag

MÅLSÆTNINGER 2008-2013

A. Faglige serviceydelser og formidling

1. Forbedret diagnostik på laboratoriet.
2. Danavl er blandt de to- tre avlsselskaber, der dominerer verdensmarkedet.
3. Modernisering af informationssystemerne.
4. Videreudvikling af rådgivningskoncepter sammen med lokale rådgivere og firmaer. F.eks udvikling af koncepter for store og effektive produktionssystemer.
5. Arbejde for en styrket lokal rådgivning og et øget samarbejde mellem den veterinære og den agro-nomielle rådgivning.

B. Politik og image

1. Fastlægge klare og realistiske handlingsplaner for svine sektoren.
2. Styrke kommunikationen til omverdenen.
3. Styrke netværk og samarbejde internationalt.
4. Påvirke beslutningsprocessen i EU mere aktivt.
5. Øge anerkendelsen af DSP's arbejde gennem øget international publicering.
6. DANISH produktstandard skal sikre, at alle svinebesætninger er i orden med hensyn til dyrevelfærd.

C. Virksomhedskultur

1. Skabe en attraktiv arbejdsplads.
2. Det daglige arbejde er styret gennem værdibaseret ledelse.
3. Det vedtagne værdigrundlag synliggøres og efterleves.
4. DSP skal have en sund økonomi, der sikrer et stærkt og stabilt forsknings- og udviklingsmiljø.





Dansk Svineproduktion 

Dansk Svineproduktion • Axeltorv 3 • DK-1609 København V • Telefon: 3373 2700 • Telefax: 3311 2545
Internet: www.dansksvineproduktion.dk • E-mail: info@dansksvineproduktion.dk