



Videncenter for
Svineproduktion

Vejledning i KerneStyring[®]

Gyldig fra 1. juli 2010

Indholdsfortegnelse

1 Baggrund	3
2 Ændring af Vejledning i KerneStyring®	3
3 Rådgivning	3
4 Besætnings- og dyroplysninger	4
5 Mærkning	7
6 Navngivning af avlsdyr	8
7 Løbende registrering og indberetning	9
8 Styringsværktøjer	10
9 Brugerbetaling	11
Appendiks 1. ID-koder for ukendte forældre	12
Appendiks 2. Anbefalet brug af øremærker og nummerpuljer	13
Appendiks 3. Offentlighedsniveau	16
Appendiks 4. Avls-ID-nr.	17
Appendiks 5. Afgangskoder	18

ANSVARFRASKRIVELSE

Videncenter for Svineproduktion ønsker med denne vejledning at give svineproducenterne adgang til at kunne gennemføre en avlsmæssig optimal rekruttering af deres avlsdyr.

Det tilstræbes, at oplysningerne i denne vejledning er ajourførte og korrekte. Eventuelle fejl søges rettet.

Medmindre andet særskilt er aftalt, påtager Videncenter for Svineproduktion sig intet ansvar for rigtigheden af oplysningerne i denne vejledning og i Databank for Svineavl, idet oplysningerne alene er af informativ karakter og ikke søger at løse individuelle forespørgsler eller konkrete rådgivningsbehov. Der kan således ikke gøres ansvar gældende mod Videncenter for Svineproduktion for tab opstået som følge af dispositioner, der er foretaget på baggrund af oplysninger fra dette system. Har De behov for konkret rådgivning på specifikke områder, bedes De kontakte Deres Kernestyringskonsulent.

Vejledning i KerneStyring[®]

1 Baggrund

- 1.1 Besætninger med Hjemmeavl kan udvide dette koncept med KerneStyring[®].
- 1.2 Vejledning i KerneStyring[®] giver retningslinier for avlsarbejdet i produktionsbesætninger, der har indgået aftale med Avl & Genetik, Videncenter for Svineproduktion (herefter VSP) om at blive oprettet som Kernestyingsbesætning.
- 1.3 Vejledning i KerneStyring[®] tager udgangspunkt i, at data indberettes elektronisk.

2 Ændring af Vejledning i KerneStyring[®]

- 2.1 Vejledning i KerneStyring[®] er udarbejdet af Avl & Genetik og kan løbende ændres af Avl & Genetik.
- 2.2 Ændring af Vejledning i KerneStyring[®] i henhold til pkt. 2.1 meddeles hurtigst muligt ved brev og/eller e-mail til svineproducenten eller dennes Kernestyingskonsulent.

3 Rådgivning

- 3.1 Rådgivning af besætninger, der gennemfører KerneStyring[®] varetages af den til besætningen tilknyttede rådgiver.

4 Besætnings- og dyroplysninger

4.1 Generelt:

Kernestyingsprogrammet tilbydes produktionsbesætninger med en af følgende rekrutteringsstrategier:

Kernebesætning, herunder ornekerne – Det anbefales dog, at der anvendes KS-orner.

Fortrængningskrydsning

Zigzag-besætning

Inden for de godkendte rekrutteringsstrategier kan alle hundyr med kendt race oprettes i Databank for Svineavl og få beregnet indeks.

Ikke godkendte dyr fra avls- og opformeringsbesætninger kan oprettes i KerneStyring[®].

Indekset beregnes som et afstammingsindeks uden hensyntagen til registreringer på enkeltdyrniveau i besætningerne (f.eks. kuldstørrelse). På den baggrund er det ikke nødvendigt at indberette tidligere reproduktionsdata på søer, når de tilmeldes kernestyingsprogrammet.

Besætninger, der har benyttet avlsmateriale fra andre avlssystemer end DanAvl, kan også deltage i KerneStyring[®], men de dyr, der oprettes, får et tilnærmet indeks på baggrund af ukendte forældre.

Sopolte/gylte kan kun indgå i aldersintervallet 120-500 dage efter fødselsdatoen; det vil sige, at indgangsdatoen skal ligge i intervallet 120-500 dage efter fødselsdatoen.

En løbning i Kernestyng skal foretages med samme orne – krydsløbninger har således ingen mening. Inden for 10 dage efter den første løbning skal en omløbning foretages med samme orne for at kunne godkendes.

En faring kan kun godkendes, såfremt den ligger i intervallet 109-125 dage efter løbningen.

Der kan oprettes LY/YL-polte som stamdyr i renracede kernebesætninger.

Brug af flere forskellige avlsstrategier på hundyrsiden inden for samme besætning, f.eks. renracet landracekerne og zigzag-strategi, kræver tildeling af et besætnings-

nummer pr. avlsstrategi, og dermed betaling for to besætningsnumre, jf. pkt. 9.1.

Brug af én avlsstrategi på hundysiden sammenholdt med produktion af orner i en ornekerne, f.eks. zigzag-strategi på hundysiden og en Durocornekerne på handysiden, kræver ikke to forskellige besætningsnumre.

Avl & Genetik skal informeres om indberetningsformen, det vil sige, hvilket elektronisk E-kontrolprogram der anvendes.

Ændring af besætningsstatus i relation til intern avlsstrategi (f.eks. skift fra kernebesætning til zigzag-strategi) finder sted ved, at den til besætningen knyttede konsulent retter henvendelse til Avl & Genetik med henblik på nærmere aftale.

Ændring af konsulent kan kun ske ved ejerens skriftlige henvendelse til Avl & Genetik.

4.2 Oprettelse af indkøbte dyr

Kerne:

Renracede dyr oprettes via en tilgangsrecord, hvor dyrets ID-nummer (jf. følgeseddel) og tildelte navn (jf. pkt. 6) anføres sammen med indgangsdatoen i besætningen. Indkøbte krydsningsorner oprettes.

Herefter indberettes der løbende som beskrevet i pkt. 7.1.

Zigzag:

LY/YL'ere oprettes via en tilgangsrecord, hvor dyrets ID-nummer, indgangsdato samt navn (jf. pkt. 6) anføres, jf. informationerne fra følgeseddel.

Herefter indberettes der løbende som beskrevet i 7.2.

4.3 Oprettelse af hjemmeproducerede hundyr med kendt race og kendt afstamning; f.eks. afkom/polte af indkøbte dyr.

Disse dyr oprettes enten via et tilgangsrecord eller via faringsrecord for moderen; det vil sige ved at gå en generation længere bagud end de dyr, der har interesse. Proceduren for sidstnævnte fremgangsmåde er som følger:

Opret moderen til det pågældende dyr), jf. pkt. 4.2.

Indberet løbningen på det kuld, hvori dyr med interesse indgår.

Indberet faringen med ID-numre for det kuld, hvori dyr med interesse indgår, på en faringsrecord.

Herefter indberettes der løbende som beskrevet i henholdsvis pkt. 7.1 (kerne) og 7.2 (zigzag).

4.4 Oprettelse af hjemmeproducerede hundyr med kendt race og delvis ukendt afstamning.

Disse dyr oprettes enten via en tilgangsrecord eller via faringsrecorden for moderen; det vil sige ved at gå en generation længere bagud end de dyr, der har interesse. Proceduren for sidstnævnte fremgangsmåde er som følger:

Opret moderen til det pågældende dyr på en tilgangsrecord, hvor dyrets ID, indgangsdato, navn, fødselsdato samt forældrenes ID-numre, eventuelt i form af ID-koder for dyr med kendt race og ukendt afstamning, anføres, jf. appendiks 1. ID-nummeret på moderen dannes ud fra det tildelte besætningsnummer, soens navn og hendes fødselsår. Alternativt kan der i etableringsfasen vælges at bruge 4-cifrede numre mellem 9000-9999 som de fortløbende cifre på plads 4-7 i ID-nummeret på moderen. Se appendiks 2 og 5.

Specielt vedrørende zigzag: Bemærk, at der skal benyttes forskellige ukendtkoder for moderen afhængigt af, om faderen er Landrace eller Yorkshire. Er faderen eksempelvis Landrace, skal ukendtkoden for moderen være "999999876", svarende til en zigzag-so med Yorkshirefar, idet moderen i en zigzag-strategi per definition har den omvendte farrace af afkommet.

Indberet løbningen på det kuld, hvori dyr med interesse indgår.

Indberet faringen for det kuld – hvori dyr med interesse indgår – på en faringsrecord.

Herefter indberettes der løbende som beskrevet i henholdsvis pkt. 7.1 (kerne) og 7.2 (zigzag).

4.5 Oprettelse af hjemmeproducerede hundyr med kendt race og ukendt afstamning.

Hundyrene oprettes via en tilgangsrecord, hvor dyrets ID-nummer, indgangsdato, fødselsdato, navn (jf. pkt. 6) samt forældrenes ID-numre i form af ID-koder for dyr med kendt race og ukendt afstamning anføres, jf. appendiks 1.

Specielt vedrørende zigzag: Bemærk, at der skal benyttes forskellige ukendtkoder for moderen afhængigt af, om faderen er Landrace eller Yorkshire. Er faderen eksempelvis Landrace, skal ukendtkoden for moderen være "999999876", svarende til en zigzag-so med Yorkshirefar, idet moderen i en zigzag-strategi per definition har den omvendte farrace af afkommet.

ID-nummeret på dyret dannes ud fra det tildelte besætningsnummer, dyrets navn og

fødselsår. Alternativt til dyrets navn kan det i etableringsfasen vælges at bruge 4-cifrede numre mellem 9000-9999 som de fortløbende cifre på plads 4-7 i ID-nummeret på aktive søer. Se appendiks 2 og 4.

Herefter indberettes der løbende som beskrevet i henholdsvis pkt. 7.1 (kerne) og 7.2 (zigzag).

4.6 Registrering i ornekerner

Søer og orner i en renracet ornekerne oprettes som gennemgået i pkt. 4.2-4.5.

Herefter indberettes der løbende som beskrevet i pkt. 7.3.

5 Mærkning

5.1 Producenten anbefales at mærke sine dyr i overensstemmelse med mærkning af dyr i opformeringsbesætninger, jf. retningslinierne i pkt. 5.2.

Anvendelse af et andet mærkningssystem – end det i pkt. 5.2 beskrevne – er tilladt.

5.2 Mærkning af avlsdyr efter VSP's forskrifter:

- a) Der randklippes ved fødsel
- b) Der isættes øremærker med ID-nummer senest ved fravænning
- c) Der isættes øremærker med navn ved første løbning/anvendelse

Ad a) I det første levedøgn randklippes alle sogrise fra kuld med Landrace- eller Yorkshirefar med de to sidste cifre i moderens navn. Ligeledes randklippes alle grise fra kuld i en renracet ornekerne med de to sidste cifre i moderens navn.

Ad b) Renracede sogrise, LY-/YL-polte, zigzag-polte og ornegrise fra orne-kerner isættes senest ved fravænning plastikøremærke med besætningsnummer og et 4-cifret individuelt løbenummer i venstre øre. Renracede Landrace- og Yorkshiregrise kan også tatoveres frem for at mærke dyrene med et plastikøremærke.

Bemærk, at der i en kernebesætning tildeles øremærker til såvel renracede polte som krydsningspolte.

Godkendte plastikøremærker fra VSP er fortrykt med:

- Dyrets race eller racekombination (på mærkets forside),
- Besætningsnummeret på moderens opholdsbesætning (på mærkets forside),
- Dyrets individuelle, 4-cifrede løbenummer (på mærkets forside),
- Der bør anvendes racefarvekoder og løbenumre (nummerpuljer), som beskrevet i appendiks 2.

Plastikøremærkerne kan bestilles og købes hos Avl & Genetik. Tabes et plastikøremærke, erstattes det hurtigst muligt med et nyt godkendt øremærke.

Ad c) Ved første anvendelse/løbning mærkes orner og hundyr med et navn i højre øre. Der må kun anvendes godkendte øremærker. Navngivning skal finde sted som beskrevet under pkt. 6.

6 Navngivning af avlsdyr

6.1 Nedenstående anvisning for navngivning af avlsdyr skal følges af hensyn til Databankens opbygning og fejlcheck.

Ornenavne må maksimalt bestå af 6 karakterer, hvoraf den første karakter som minimum skal være bogstaver, der eventuelt kan suppleres med tal. Bogstaverne "Æ", "Ø" og "Å" må ikke benyttes i ornenavne.

Der må kun benyttes tal og bogstaver i ornenavne – det vil sige, ingen mellemrum eller specielle tegn.

Eksempler på korrekte ornenavne

1. Morten

2. DY1010

3. D111

Sonavne skal bestå af tal, de må således ikke indeholde bogstaver, mellemrum eller specielle tegn. Ved indberetning skal der benyttes 4 (f.eks. 0001) numeriske karakterer i sonavne – det vil sige, hvis soen hedder nr. 1, skal der skrives "0001" og ikke "1".

Sonavne, der er et multiplum af 100 – det vil sige, hvor de to sidste cifre er nul; f.eks. "100" og "9900" - kan ikke benyttes af hensyn til randklipningen af afkom.

7 Løbende registrering og indberetning

7.1 Kernebesætninger:

Løbende indberetning til Databank for Svineavl foretages ved indsendelse af nedenstående data til Databanken, jf. pkt. a, b og c. Det anbefales, at data indsendes så ofte som muligt, f.eks. en gang om måneden. Dette er ligeledes gældende for renrace ornekerner

- a) I kernebesætninger indberettes minimum alle løbninger med Yorkshire- og Landraceorner på renrace hunde på en løberekord.

Produktionsløbninger kan også indberettes.

- b) I kernebesætninger indsendes faringsrecord på alle kuld efter Landrace- og Yorkshireorner.

Renrace kuld indberettes med en faringsrecord med angivelse af besætningsnummer og løbenummer for hver enkelt født sogris i kullet. Antal fødte grise regnes her som alle levendefødte + fuldbårne dødfødte grise. Herved tildeles alle renrace sogrise et ID-nummer, som er entydigt og følger dem resten af deres levetid.

Krydsningskuld indberettes med en faringsrecord.

Produktionskuld kan også indberettes.

- c) Records over samtlige afgåede avlsdyr i besætningen. Appendiks 5 viser, hvilke afgangskoder der kan benyttes.

7.2 Zigzag-besætninger:

Løbende indberetning til Databank for Svineavl foretages ved indsendelse af nedenstående data til avlskontoret, jf. pkt. a, b, c og d. Det anbefales, at data indsendes så ofte som muligt, f.eks. en gang om måneden. Punkterne a-d er ligeledes gældende i zigzag-ornekerner, blot benyttes i stedet racen Duroc.

- a) Løberecord over foretagne løbninger med Yorkshire- eller Landraceorner.

Produktionsløbninger kan også indberettes.

For hundyr - der løbes til produktion af zigzag-kuld, er der valgfrihed med hensyn til brug af Landrace- og Yorkshireorner!

- b) Der indsendes faringsrecords på alle kuld med Landrace- og Yorkshiræfædre.

Kuldene indberettes med en faringsrecord. Her tildeles alle sogrise et ID-nummer, som er entydigt og følger dem resten af deres levetid. Antal fødte grise regnes her som alle levendefødte + fuldbårne dødfødte grise.

Produktionskuld kan også indberettes.

- c) Records over samtlige afgåede avlsdyr i besætningen. Appendiks 5 viser, hvilke afgangskoder der kan benyttes.

8 Styringsværktøjer

- 8.1 I forbindelse med Databanken er der udviklet en række styringsværktøjer, som besætningsejeren kan anvende på hjemmesiden www.danavl.dk – de vigtigste er:

- Besætningsoversigt
- Ungdyrliste
- Liste over fødte og ufødte kuld
- Liste over orneanvendelse
- Liste over manglende indberetninger
- Lister over aktive og afgåede KS-orner.

- 8.2 Hvem, der kan se listerne i pkt. 8.1, fremgår af appendiks 3.

9 Brugerbetaling

- 9.1 Der betales et fast deltagergebyr pr. besætningsnummer pr. år. Størrelsen heraf kan findes på hjemmesiden: http://vsp.lf.dk/Om_os/DanAvl/Aftaler_regler Afgifter.aspx under Regler for Avl, punkt 12.1a.

Ved tilmelding opkræves besætningsejeren hele det årlige gebyr (kalenderår). Deltagergebyret faktureres ved indlevering af oprettelsesbilaget til Avl & Genetik.

Tildeles en besætning to besætningsnumre i en kortere periode, f.eks. i forbindelse med skift af intern avlsstrategi, opkræves det fulde deltagergebyr for det første besætningsnummer, mens deltagergebyret for det andet besætningsnummer gradueres for perioden det anvendes – dog minimum et halvt år.

- 9.2 Avl & Genetik kan i enkeltstående tilfælde yde konsulentbistand mod betaling. Taksterne kan findes på hjemmesiden: http://vsp.lf.dk/Om_os/DanAvl/Aftaler_regler Afgifter.aspx under Regler for Avl, punkt 12.2. og punkt 12.3.

Denne timetakst gælder for producenter, der gør brug af Avl & Genetik i forbindelse med specielle opgaver. Producenterne afholder selv alle udgifter i forbindelse med brug af lokale kernestyingsrådgiver.

Appendiks 1. ID-koder for ukendte forældre

I forbindelse med oprettelse af dyr med ukendt afstamning er der behov for at benytte specielle ID-nr. og navne. Disse fremgår af nedenstående tabel 1.

Tabel 1. ID-koder for ukendte og blinde forældre afhængigt af race og køn			
Race og køn for ukendt dyr	Forklaring	ID-nr./ ukendtkode	Navn*
Landraceorne	Ukendt afstamning i DB	999999475	0011
Landraceso	Ukendt afstamning i DB	999999375	
Yorkshireorne	Ukendt afstamning i DB	999999275	0022
Yorkshireso	Ukendt afstamning i DB	999999175	
LZ-so	Zigzag-so med ukendt Landrace-far i DB; f.eks. LY	999999875	
YZ-so	Zigzag-so med ukendt Yorkshire-far i DB; f.eks. YL	999999876	
Durocorne	Ukendt afstamning i DB; f.eks. produktionssæd	999999975	0044
Durocso	Ukendt afstamning i DB	999999775	
YD-orne	Ukendt afstamning i DB; f.eks. produktionssæd	999999474	0024
DY-orne	Ukendt afstamning i DB; f.eks. produktionssæd	999999574	0042
LD-orne	Ukendt afstamning i DB	999999274	0014
DL-orne	Ukendt afstamning i DB	999999374	0041
LY-orne	Ukendt afstamning i DB; f.eks. produktionssæd	999999074	0012
YL-orne	Ukendt afstamning i DB; f.eks. produktionssæd	999999174	0021
DZ-so	Zigzag-so med ukendt Duroc-far i DB	999999877	

* Ved elektronisk indberetning ved hjælp af BEDRIFSLØSNING SVIN[®]/AMOS kan navnene for de respektive ukendte orner benyttes, hvorved det tilhørende ukendte ID-nr. tilføjes automatisk.

Appendiks 2. Anbefalet brug af øremærker og nummerpuljer

Tabel 1. Udformning af øremærker til renracede dyr i kernebesætninger		
Racekombination	Mærkning af renracede dyr i renracet kernebesætning	
	Bogstaver & farve på yderside af øret	Farve på inderside af øret
Yorkshirefar + Yorkshiremor	YY – Orange	Orange
Landracefar + Landracemor	LL – Blå	Blå
Durocfa + Durocmor	DD – Hvid	Hvid
Racekombination	Mærkning af krydsningsdyr fra renracet kernebesætning	
	Bogstaver & farve på yderside af øret	Farve på inderside af øret
Yorkshirefar + Landracemor	YL - Orange	Blå
Landracefar + Yorkshiremor	LY – Blå	Orange

N.B. I renracede kernebesætninger bør der afsættes nummerpuljer til de forskellige kombinationer af avlsdyr, som produceres i kernen. Se beskrivelse næste side.

Tabel 2. Udformning af øremærker til dyr i zigzag-besætninger		
Racekombination	Mærkning af zigzag-avlsdyr	
	Bogstaver & farve på yderside af øret	Farve på inderside af øret
Yorkshirefar + L(Z)-mor	YLZ – Blå	Blå
Landracefar + Y(Z)-mor	LYZ – Orange	Orange
Durocfa + Y(Z)-mor	DYZ – Orange	Orange
Yorkshire + D(Z)-mor	YDZ – Hvid	Hvid

N.B. I zigzag-kernebesætninger bør der afsættes nummerpuljer til de forskellige kombinationer af avlsdyr, som produceres i kernen. Se beskrivelse næste side.

L(Z) = zigzag-hundyr med Landracefar. Y(Z) = zigzag-hundyr med Yorkshirefar. D(Z) = zigzag-hundyr med Durocfa.

Nummerpuljer:

I tabel 3 er der givet et eksempel på, hvordan løbenumrene fra "0001" til "8999" kan fordeles afhængigt af antal af dyrekategorier inden for avlsgruppen. Generelt bør de fortløbende nummerserier tilpasses forholdene på den enkelte bedrift. F.eks. er der ikke behov for en meget stor nummerserie i en ornekerne bestående af 2-5 Durocsøer. De angivne løbenumre på nummerserierne er kun vejledende – det væsentlige er, at der benyttes forskellige nummerpuljer til forskellige kategorier af dyr inden for samme avlsgruppe.

Etableringsnumre i besætninger med hjemmeproducerede dyr:

Bemærk, at nummerserien "9000-9999" i eksemplet neden for er forbeholdt til etableringsfasen, hvor der er behov for at tildele avls-ID-nr. til søer, gylte og polte (evt. orner), som allerede er taget i brug i besætningen. Inden for disse tusinde numre bør der også sondres mellem de forskellige dyrekategorier i besætningen.

Tabel 3. Eksempel på anvendelse af løbenumre i nummerpuljerne afhængigt af antal af dyrekategorier i avlsgruppen						
#Løbenumre #Dyrekategorier	1	2	3	4	5	6
1	0001-4999	-	-	-	-	-
2	0001-3999	4000-7999	-	-	-	-
3	0001-2999	3000-5999	6000-8999	-	-	-
4	0001-2999	3000-6999	7000-7999	8000-8999	-	-
5	0001-2999	3000-5999	6000-6999	7000-7999	8000-8999	-
6	0001-2499	2500-4999	5000-6499	6500-7999	8000-8499	8500-8999

Bemærk: De angivne løbenumre på nummerserierne er kun vejledende – det væsentlige er, at der benyttes forskellige nummerpuljer til forskellige kategorier af dyr inden for samme avlsgruppe – det kan derfor være nødvendigt at begrænse løbenumrene inden for en nummerpulje for at få plads til en anden kategori af dyr.

Zigzag-besætning; sosiden

Der bør oprettes en nummerpulje til zigzag-hundyr med Landracefar (orange øremærker) og en nummerpulje til zigzag-hundyr med Yorkshirefar (blå øremærker).

Zigzagbesætning; ornesiden

Der bør oprettes en nummerpulje til zigzag-orner med Durocfar (orange øremærker), og en nummerpulje til zigzag-orner med Yorkshirefar (hvide øremærker).

Landracekerne:

Der bør oprettes en nummerpulje til renracede Landracedyr (blå øremærker) samt en nummerpulje til YL-poltene (orange (ydside af øret) og blå øremærker (inderside af øret)).

Yorkshirekerne:

Der bør oprettes en nummerpulje til renracede Yorkshiredyr (orange øremærker) samt en nummerpulje til LY-poltene (blå (ydside af øret) og orange øremærker (inderside af øret)).

Durocornekerne:

Der bør oprettes en nummerpulje til renracede Durocdyr (hvide øremærker) og hvide øremærker (inderside af øret) og YD-krydsninger (orange (ydside af øret) og hvide øremærker (inderside af øret)).

Appendiks 3. Offentlighedsniveau

Tabel 1. Offentlighedsniveau i relation til styringsværktøjer fra www.danavl.dk			
	Hvem har adgang til hvilke styringsværktøjer over internettet		
Styringsværktøjer	Producent	Konsulent med producentens accept	N.N.**
Besætningsoversigt	X	X	
Ungdyrliste	X	X	
Fødte kuldliste	X	X	
Ufødte kuldliste	X	X	
Mangelliste	X	X	
Orneanvendelse	X	X	
Halvanonymiseret hitliste*	X	X	
Anonymiseret hitliste			x
Avlsrapport	X	X	
Anonymiseret avlsrapport			x
<p>*Producentens eget besætningsnavn vil fremgå af oversigten. Konsulenter med adgang til flere besætninger vil kunne se besætningsnavn på disse.</p> <p>**Denne gruppe omfatter konsulenter uden accept fra producenten og producenter, der ikke er tilmeldt systemet.</p>			

Appendiks 4. Avls-ID-nr.

Tildeling af avls-ID-nr.:

Alle dyr fra DanAvl, som får beregnet indeks, har et avls-ID-nr., som er unikt for det pågældende dyr – det kan således opfattes som en slags CPR-nr. på dyret.

Et avls-ID-nr. består altid af 9 cifre. De første 3 cifre udgøres af det 3-cifrede besætningsnummer (= avlsgruppe) fra besætningen, hvor dyret er født. Herefter følger 4 cifre, som udgøres af et løbenummer udvalgt inden for den nummerserie, som dyrets race er tildelt i den pågældende besætning. De sidste to cifre i avls-ID-nummeret udgøres af dyrets fødselsår.

Eksempelvis kan følgende udledes af avls-ID-nummeret "999.0015.06": Dyret stammer fra en besætning med besætningsnummer (=avlsgruppe) "999", og er tildelt løbenummeret "0015", hvor den blev født i 2006.

Dyr, der er indkøbt fra en avls- eller opformeringsbesætning i DanAvl, har altid et avls-ID-nr. (se følgeseddel og/eller øremærke) og det er således dette 9-cifrede nummer, der skal benyttes for dyret, når der indberettes avlsdata.

Dyr, der er hjemmeproduceret og skal indgå i KerneStyring[®], skal tildeles et avls-ID-nr., hvilket gøres efter følgende procedure:

- Brug det tildelte besætningsnummer som de første 3 cifre i avls-ID-nr.
- Benyt næste ledige 4-cifrede løbenummer - i den nummerserie som dyret tilhører - som ciffer nr. 4-7 i avls-ID-nr. Generelt bør det ældste dyr have det laveste løbenummer i nummerpuljen.
- Benyt dyrets fødselsår som de to sidste cifre (nr. 8-9) i avls-ID-nr.

Appendiks 5. Afgangskoder

Tabel 1. Afgangskoder til brug ved afmelding af avlsdyr til Databank for Svineavl.	
Årsag til afgang	Afgangskode/nummer
Selvdød	11
Manglende brunst	12
Ikke drægtig	13
Dårlig malkeevne	14
Lavt indeks	15
Utrivelig	16
Søer solgt til levebrug	17
Yversvamp	18
Andet	19
Skuldarsår, slagtet	20
Skuldarsår, aflivet	21
Vulvabid	22
Aggressiv over for grise	23
Udskridning, slagtet	31
Udskridning, aflivet	32
Knoglebrud, aflivet	33
Klovproblemer, slagtet	34
Klovproblemer, aflivet	35
Problemer med forben, slagtet	36
Problemer med forben, aflivet	37
Problemer med bagben, slagtet	38
Problemer med bagben, aflivet	39
For få levendefødte	40
For mange dødfødte	41
Svømmere i kuldet	42
Ungdyr solgt til levebrug	43
Ungdyr slagtet	44