

Restlevetid på det danske griseproduktionsapparat

Michael Groes Christiansen

^a SEGES Innovation P/S

STØTTET AF

Svineafgiftsfonden

Hovedkonklusion

Restlevetiden på danske grisestalde er faldende. Den gennemsnitlige restlevetid ser fortsat fornuftig ud, men der er konstateret et fald på ca. 5-6 % fra 2020-2023. Restlevetiden på bygninger i 2023-regnskaberne var 17,6 år-16,5 år-15,7 år for henholdsvis specialiserede sobedrifter, integrerede bedrifter og rene slagtegrisebedrifter.

Sammendrag

Udtræk fra Regnskabsdatabasen 2020-2023 er brugt til at analysere restlevetiden for bygninger i regnskaber, hvori der indgår grise. Regnskaber med søer blev underopdelt i 2 kategorier. Et regnskab med søer blev kategoriseret som værende et specialiseret sohold, hvis produktionen af slagtegrise er mindre end eller lig 10 % af de producerede smågrise.

Restlevetiden på bygninger i 2023-regnskaberne var 17,6 år-16,5 år-15,7 år for henholdsvis specialiserede sobedrifter, integrerede bedrifter og rene slagtegrisebedrifter i 2023.

Leje af bygninger udgør en betydelig del af huslejeomkostningerne udover egne afskrivninger på driftsbygninger og inventar. Lejeudgifter udgør 14,6 % for sobedrifter og 31,3 % for slagtegrisebedrifter i 2023. Analysen kan ikke beregne restlevetiden i år på disse lejemål. Det forventes, at disse lejede bygninger har kortere restlevetid end fundet via regnskaberne, dvs. trække den samlede restlevetid for griseproduktionsapparatet ned. De største grisevirksomheder i Danmark forventes omvendt at være underrepræsenteret i det anvendte datasæt. Analysen er ikke fuldkommen men en god indikator på restlevetiden på griseproduktionsapparatet.

Hvis bygninger afskrives over 25-30 år, ville restlevetiden være mellem 12,5-15 år for hele landet, hvis nybygninger var ligeligt fordelt. Det danske griseproduktionsapparat har altså en restlevetid, som er lidt højere end disse middelværdier.

Analysen viser dog også at restlevetiden er faldende fra 2020-2023. Udfra dette kan det ses at der ikke investeres nok i forhold til at opretholde den nuværende produktion.

2020-2023 var bortset fra 2020, ikke specielt gode økonomiske år for dansk griseproduktion. I 2024 og 2025 er de gode eksportpriser for smågrise opretholdt. Det forventes således, at smågriseproducenter igen vil overveje at bygge flere nye stalde.

Restlevetiden for inventar i griseproduktion er gennemsnitligt 7,9 år for sobedrifter og 7,6 år for slagtegrise. Inventar afskrives hurtigere end bygninger - eller ca. dobbelt så hurtigt.

Vedligeholdelse af bygninger udgør ca. 1,8 % af afskrivningsgrundlaget, mens vedligeholdelse af inventar er betydeligt højere med ca. 14 %. I en del lejeaftaler påhviler vedligehold af inventar lejer. Udover dette så ses det, at selv betydelige inventarinvesteringer tages som vedligehold i nogle af regnskaberne, og ikke som en investeringspost. Disse forhold kan forklare et højt vedligehold i % af inventarafskrivningsgrundlaget.

Baggrund

Alderen på det danske griseproduktionsapparat har manges interesse. Set over tid kan det give et fingerpeg om, hvor dansk griseproduktion er på vej hen størrelsesmæssigt. Dette er interessant både for sektoren, men også i forbindelse med klimafremskrivninger. Med stærkt stigende byggepriser, skal nettoinvesteringerne være meget større end afskrivningerne, så denne metode ikke særligt velegnet til, at vurdere om der investeres mere i produktionsapparatet end der afgår via afskrivninger.

Dette notat udregner restlevetiden for grisestalde, baseret på årets afskrivningsgrundlag divideret med årets afskrivninger. Via denne metode fås en bedrifts gennemsnitlige restlevetid for deres bygninger i år.

Sekundært er samme metode anvendt for investeringer i husdyrinventar.

Materialer og metoder

Udtræk fra Regnskabsdatabasen 2020-2023 for besætninger med grise blev brugt. Analysen blev lavet på disse (uvejet) eller vejet med faktorer fra DST per regnskab. Disse vejninger får SEGES hvert år. Dette sker for at omregne datasættet til et repræsentativt landsgennemsnit.

Da notatet primært er en sektoranalyse, blev restlevetiden også vægtet med årssøer eller producerede slagtegrise ifølge regnskaberne.

Datasættet blev suppleret med driftsgrensanalyseudtræk for 2020 og 2023 for grise. Dette udtræk har supplerede oplysninger om, hvor store udgifter der er til lejede stalde, idet producenter i DK ikke nødvendigvis kun producerer grise i egne stalde. Restlevetiden på lejede stalde er dog ikke analyseret i dette notat.

Restlevetid for bygninger blev udregnet på følgende måde:

Først udregnes årets afskrivningsgrundlaget.

Årets afskrivningsgrundlag: Ultimo værdi +/- årets investeringer/køb/salg af bygninger

Som det fremgår, tager afskrivningsgrundlaget højde for køb/salg af driftsbygninger eller nyinvesteringer, og starter derfor med at tage ultimo-værdien og så korrigere for årets investeringer (positivt for årets afskrivningsgrundlag) eller frasalg.

Restlevetid bygninger i år: Årets afskrivningsgrundlag/ årets afskrivninger.

Alle beregnede restlevetider på bygninger ≥ 31 år, blev samlet under 31 års restlevetid.

Rådata som blev frasorteret i analysen:

- Enkelte regnskaber havde et afskrivningsgrundlag, men ingen afskrivninger. Disse regnskaber er taget ud af analysen.
- Der var regnskaber med 0 kr. i afskrivningsgrundlag og 0 kr. i årets afskrivninger. Dette kan forekomme, hvis anlægget er nedskrevet for hurtigt i forhold til, at der fortsat er produktion i anlægget. Typen kan også forekomme, hvis producenten alene benytter sig af lejede stalde.

Regnskaberne blev inddelt i følgende kategorier:

- Slagtegrisebedrifter: Ingen årssøer i regnskabet.
- Bedrifter med søer: Årssøer i regnskabet.

Bedrifter med søer blev derudover underopdelt i:

- Integreerede sobedrifter: Årssøer i regnskabet, Smågriseproduktion/slagtegriseproduktion > 10 %.
- Specialiserede sobedrifter: Årssøer i regnskabet, Smågriseproduktion/slagtegriseproduktion ≤ 10 %.

Metoden som blev brugt for bygninger, blev også anvendt for husdyrinventar.

Udover dette så blev der lavet en supplerende undersøgelse for, hvor meget vedligehold der var på bygninger og inventar.

Resultater og diskussion

Bortset fra nogle frasorterede regnskaber, så indeholdt de tilbageværende regnskaber tilsammen ca. 50 % af landets antal årssøer og producerede slagtegrise i det enkelte år. Analysen er uvejlet/rådata baseret på 1.243 regnskaber i 2020, og det falder så til 953 griseregnskaber i 2023.

For antal besætninger, summer etc. som indgik analysen se appendix.

Restlevetiden på bygninger i 2023-regnskaberne var 17,6 år-16,5 år-15,7 år for henholdsvis specialiserede sobedrifter, integrerede bedrifter og rene slagtegrisebedrifter. Dette er et vægtet tal mht. produktionstørrelse samt DST vægtede antal af grisebedrifter i alt.

De viste resultater er de vejede tal, dvs. en sektoranalyse for Danmark, som samtidigt er vægtet med årssøer for sobedrifter eller med producerede slagtegrise for slagtegrise. Uvægtede restlevetider mht. antal årssøer eller producerede slagtegrise viser lavede restlevetid. Det er altså de regnskaber med mange årssøer eller mange producerede slagtegrise, som trækker restlevetiden på griseproduktionsanlæggene op.

Tabel 1. Restlevetid på bygninger 2020-2023 typeopdelt. Udvikling i landets produktion indekseret (Kilde: DST og egne beregninger). Økonomien i dansk griseproduktion baseret på udtræk fra Beregnet Smågrisenotering. Ved ½ beregnet er smågriseprisen 50 % beregnet, og 50 % markedspris

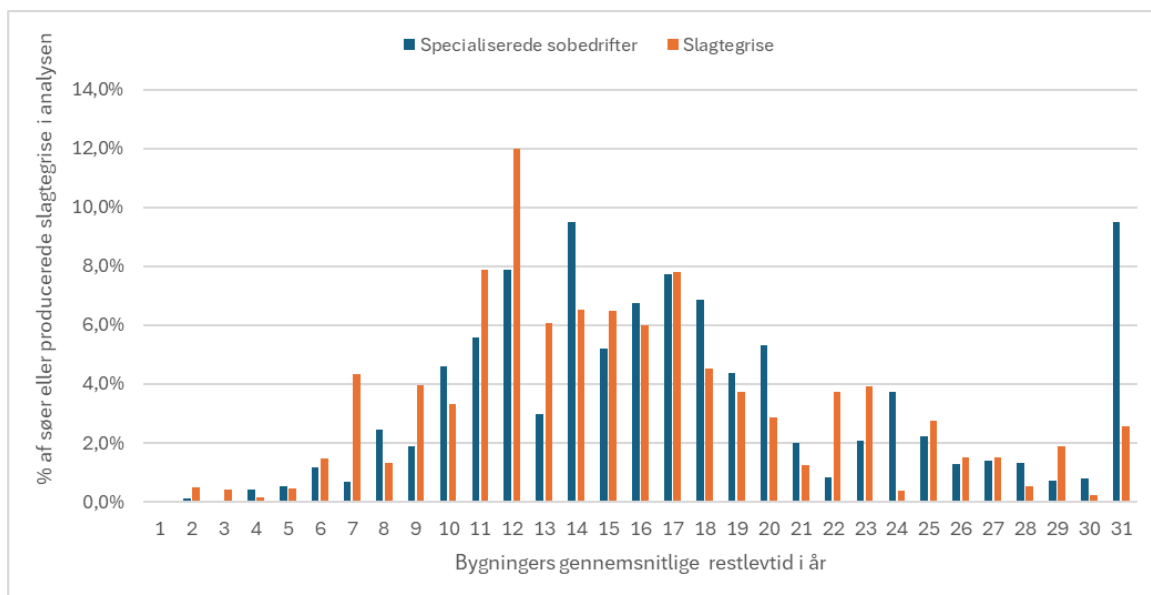
Restlevetid i år på bygninger	2020	2021	2022	2023	Ændring 2020-2023 i %
Specialiseret sobedrifter	18,7	18,3	17,5	17,6	-6,1
Integrerede sobedrifter	17,4	17,1	17,1	16,5	-5,1
Slaglegrisebedrifter	16,7	16,4	15,9	15,7	-6,0
Grisetællinger DST indekseret (2020=100)	2020	2021	2022	2023	Ændring i 2020-2023 i %
Udvikling årssøer	100	101	95	88	-11,5
Udvikling slagtegrise > 50 kg på stald	100	104	96	79	-20,5
Index slagtninger	100	107	103	84	-15,8
Økonomiske resultat Beregnet Smågrisenotering eller med 50 % markedspris indregnet. Kr./gris	2020	2021	2022	2023	Middel 2020-2023, kr./gris
Resultat smågrise beregnet	93	-1	-92	4	1,0
Resultat smågrise ½ beregnet	74	-45	-110	78	-0,9
Resultat slagtegrise beregnet	85	-11	-98	-6	-7,5
Resultat slagtegrise ½ beregnet	104	33	-80	-79	-5,6

I tabel 1 er der også indekseringer over grisetællinger på årssøer eller slagtegrise > 50 kg på stald, sammen med slagtninger i DK. I perioden 2020-2023 er det tale om størst fald i slagtegriseproduktionen med 20,5 % færre slagtegrise på stald og 15,8 % færre slagtninger. Sohødet går dog heller ikke fri i perioden. For søer er der tale om et fald på 11,5 % i årssøer.

Hvis der ingen nybygninger er, og levetiden er 25 år på bygninger, vil der forsvinde 4 % hvert år, svarende til et fald på 12 % fra 2020-2023. Dette forudsætter at grisestalde er blevet jævnt opført over årene - også på bedriftsniveau. Antagelsen om jævnt byggeri over årene kan ikke betragtes som værende korrekt. Nybyggeri er konjunktur følsomt. Udover dette har slagtegrise-stalde haft 2 tilskudsordninger med 20 % tilskud i 2016 og 25 % i 2020. Begge tilskud udregnet ud fra standardbyggepriser. Desværre har mange søgt om tilskud og spærret puljen for senere ansøgninger, og ikke endt med at realisere projektet, hvorpå der var rigtig mange midler i puljen, som ikke blev brugt.

De viste resultater er gennemsnit fra regnskaberne. En bedrift med en gennemsnitlig restlevetid på 15 år kan være en bedrift med 50 % af bygningerne, som har 7 år tilbage og 23 år på resten. Hele produktionen for en sådan bedrift vil ikke forsvinde om 15 år, men ca. 50 % om 7 år og resten efter 23 år. Denne analyse ville altså kunne forbedres væsentligt, hvis restlevetid kunne følges på hver enkelt grisestald på bedriften, i stedet for som her en gennemsnitlig restlevetid for hele regnskabet bygninger.

Figur 1 viser for 2023 at den gennemsnitlige restlevetid på bygninger for specialiserede sohold og rene slagtegrisebedrifter per bedrift ikke er jævnt fordelt.



Figur 1. Fordelingen i % af regnskaberne for bygningers restlevetid i 2023. Data er vejlet, og vægtet med soantal eller producerede grise.

For specialiserede sohold er der en stor frekvens af regnskaber med ca. 14 års restlevetid (9 % af søerne), men også en stor gruppe med over 30 år, her også 9 % af søerne, men akkumuleret for alle regnskaber med en restlevetid > 30 år. Der er en meget stor gruppe af rene slagtegrisebedrifter, som har 12 års restlevetid (ca. 12 %) på bygningerne.

Nogle driftsøkonomer i DLBR-interviewet fortæller, at de bruger 25 år på grisebygningssinvesteringer ved nybyg. Som figuren viser, så kan det udregnes, at nogle bruger længere tid. Nogle af bedrifterne har restlevetid på bygninger over 25 år. Årsagerne til dette kan skyldes forskellige forventninger til levetid på bygninger i regnskaberne. Den benyttede levetid for bygningsinvesteringer fremgår ikke af udtrækket.

Tabelfordelinger over restlevetid

Da resultaterne kan være svære at overskue grafisk, blev resultater fra de enkelte år grupperet i 4 grupperinger mht. restlevetid på bygninger.

Da der kan være meget bevægelse år fra år afhængigt af hjemlige slagtegrisekonjunkturer og markedspriser på smågrise sat af eksportpriserne, kan en bedrift være kategoriseret som specialiseret sohold det ene år, og blive defineret som en integreret bedrift næste år.

For integrerede bedrifter viser analysen, at ca. 50 % har en restlevetid på bygninger mellem 16-23 år. Andelen af regnskaber med relativt høj restlevetid (24-31 år) er faldende fra 13,9 % i 2020 til 8,9 % i 2023.

Tabel 2: Integrerede sobedrifters restlevetid 2020-2023. Vejet og vægtet med søer i regnskabet.

Fra år	Til år	2020	2021	2022	2023
1	7	4,2 %	5,2 %	6,1 %	8,6 %
8	15	34,0 %	33,7 %	32,4 %	29,9 %
16	23	47,8 %	51,1 %	48,4 %	52,6 %
24	31	13,9 %	10,0 %	13,0 %	8,9 %

I de specialiserede sohold er der mellem 16,4-21 % af bedrifter med en estimeret restlevetid på bygninger på mellem 24-31 år. Ud fra gennemsnitbetragtninger har denne type sobedrifter et lidt yngre

produktionsapparat end de integrerede bedrifter. Men der er også mange af disse bedrifter, som kun har mellem 8-15 års restlevetid tilbage på bygninger.

Tabel 3: Specialiserede sobedrifters fordeling af restlevetid 2020-2023. Vejet og vægtet med søer i regnskabet

Fra	til	2020	2021	2022	2023
1	7	2,8 %	3,8 %	2,7 %	5,4 %
8	15	29,3 %	29,4 %	36,7 %	37,6 %
16	23	47,6 %	46,3 %	44,2 %	35,9 %
24	31	20,4 %	20,4 %	16,4 %	21,0 %

Produktionsapparater kan også tages ud af brug, før de er nedskrevet til 0 år under dårlige økonomiske konjunkturer, som der var i 2021-2023, og dermed forsvinde fra data. Det er nok derfor, der er en stigning fra 2022-2023 i antallet af griseproduktionsapparater med 24-31 års restlevetid.

Slagtegrisebedrifter havde den korteste gennemsnitlige restlevetid på bygninger. Der var i 2023 46,2 % af producerede slagtegrise i kategorien 8-15 års restlevetid. Hvis gruppen sammenlignes med de specialiserede sohold er der i 2023 kun 11,3 % af produktionen i bedrifter med gennemsnitlig restlevetid på 24-31 år, hvor de specialerede sohold havde ca. 21 %.

Tabel 4. Slagtegrisebedrifters fordeling af restlevetid 2020-2023. Vejet og vægtet med slagtegrise produceret i regnskabet

Fra	til	2020	2021	2022	2023
1	7	6,5 %	11,6 %	8,9 %	8,7 %
8	15	39,1 %	38,3 %	47,0 %	46,2 %
16	23	40,9 %	35,9 %	33,5 %	33,8 %
24	31	13,4 %	14,2 %	10,6 %	11,3 %

Leje af driftsbygninger 2020 og 2023

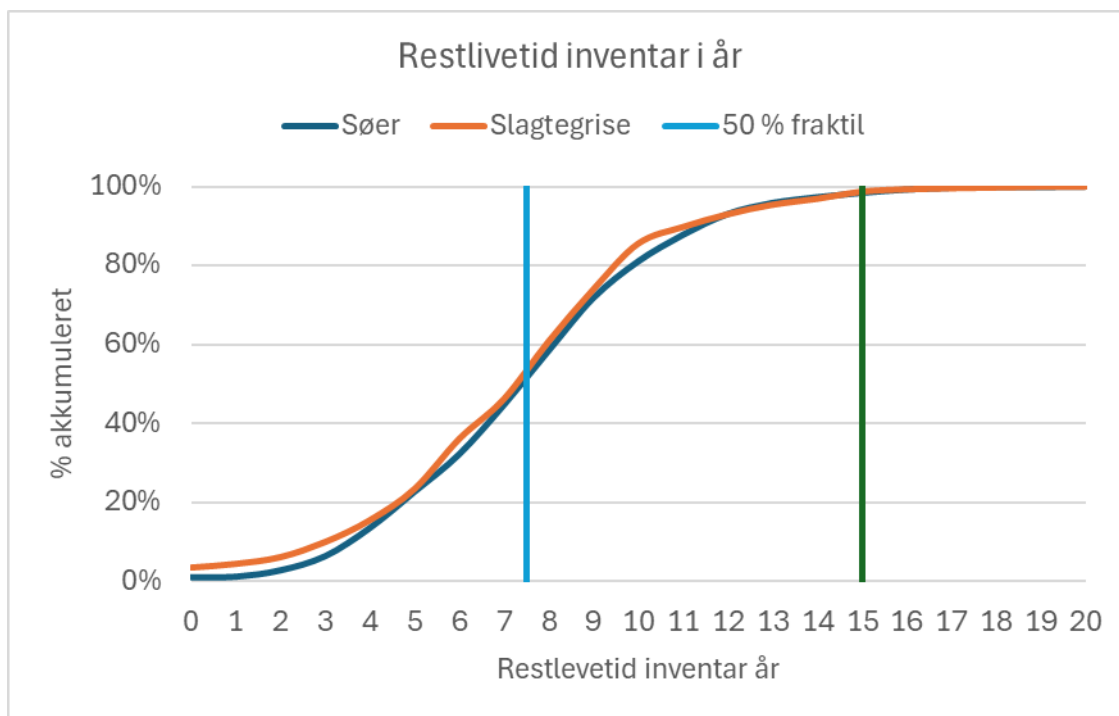
Baseret på driftsgrensanalyse 2023, søer med 30 kg produktion (n=319, ca. 270.000 årssøer), så kan analysen suppleres med at leje af andres staldbygninger udgjorde 14,6 % af afskrivninger og lejeudgifter i 2023. Den tilsvarende andel var 13,9 % i 2020 (n= 485; ca. 370.000 årssøer).

For rene slagtegrisebedrifter udgjorde lejede stalde 31,3 % af afskrivninger og lejeudgifterne i 2023 (n = 310, ca. 3,4 mio. slagtegrise). I 2020 udgjorde lejeudgifter 31,0 % (n= 605, ca. 6,5 mio. slagtegrise).

Analysen kan ikke fortælle restlevetiden for lejede stalde, men den er højst sandsynligt i den lave ende.

Inventar restlevetid

Restlevetid på inventar viste vægtet gennemsnit 7,9 år for alle regnskaber med søer og 7,6 år for slagtegrise. Den generelle antagelse om at inventar afskrives dobbelt så hurtigt som bygninger, er altså også noget der genfindes i regnskaberne.



Figur 2. Restlevetid på inventar 2023

Baseret på figur 2 så indsættes inventar oftest med en maksimal levetid på 15 år, men der er optil 20 år beregnet i enkelte få tilfælde i 2023-analysen.

DLBR-økonomer fortæller i interviewet, at de bruger forskellig levetid på inventar i grisestalde. Den ene bruger mellem 10-15 år, mens en anden argumenterer for, at inventaret i dag kan være af så god kvalitet, at det har samme levetid som nybygningen. Derfor bruger denne økonom 25 års levetid på inventar også. Der er realiserede eksempler på, at staldinventar af god kvalitet kan holde i 25 år.

Vedligehold i % af afskrivningsgrundlag og bygningsandel

Vedligehold af bygninger udgjorde ca. 1,8 % af afskrivningsgrundlaget. Da bygningerne nok ca. var 80 % afskrevet i snit, svarer dette til et budget på ca. 0,9 % af nybygningsprisen eller endnu mindre.

Vedligehold af inventar udgjorde ca. 14 % af afskrivningsgrundlaget på inventar. Dette ville så igen ved nybygning svare til ca. 7 % eller lidt mindre af ny-inventar-prisen. Dette er meget højt. Lidt ekstra research viste, at mange regnskaber tager selv store inventarinvesteringer som en straksafskrivning, dvs. de posteres under vedligehold i årets regnskab og ikke over investeringer. Hvis det gøres på denne måde, så indgår disse poster ikke i afskrivningsgrundlaget inventar.

Bygningsandel af afskrivningsgrundlaget var ca. 78 % for specialiserede sohold, og ca. 85 % for rene slagtegrise. Om end bygningers andel af afskrivningsgrundlaget for bygninger og inventar tilsammen var højere end forventet, var forskellen mellem sobedrifter og rene slagtegrisebedrifter mere forventeligt. Sostalde er mere inventartunge end slagtegrisebestalde. Normtal fra SEGES for byggeandel på søer er ca. 67 % og ca. 72 % for slagtegrisebestalde, når foderlader etc. holdes ude af ligningen. Foderlader etc. kan også indgå i driftsbygninger i disse regnskaber, og vil trække inventardelen ned. De lidt afvigende tal for % vedligehold i forhold til afskrivningsgrundlaget, kan måske også skyldes, at i nogle lejekontrakter skal lejer betale for vedligehold af inventar. I nogle lange lejemaal, f.eks. 10 års leje, er der eksempler på, at lejer har udskiftet hele inventardelen for at få en funktionsduelig stald. Dette påvirker selvfølgelig "lejeindtægten" efterfølgende for udlejer, som så blive lavere, men omvendt får udlejer så også en funktionsduelig stald tilbage efter de 10 år.

Tabel 5. Afskrivningsgrundlag og vedligeholdelsesprocenter

	Integrerede sobedrifter	Specialiserede sobedrifter	Slagtegrise bedrifter	I alt
Afskrivningsgrundlag bygninger, mio. kr.	2.571	2.996	2.060	7.627
Afskrivningsgrundlag inventar, mio. kr.	694	850	378	1.922
Bygninger i % af afskrivningsgrundlag	78,8 %	77,9 %	84,5 %	79,9 %
Vedligehold bygning i % af afskrivningsgrundlag	1,9 %	1,7 %	2,0 %	1,8 %
Vedligehold inventar i % af afskrivningsgrundlag	14,1 %	13,0 %	15,5 %	13,9 %

Konklusion

Baseret på udtræk fra Regnskabsdatabasen, som er en meget stor stikprøve af landets griseproduktion, kan der udregnes den gennemsnitlige restlevetid i år på driftsbygninger per regnskab.

Restlevetiden på bygninger i 2023-regnskaberne var 17,6 år-16,5 år-15,7 år for henholdsvis specialiserede sobedrifter, integrerede bedrifter og rene slagtegrisebedrifter.

Med 25-30 års levetid på bygninger så er det danske griseproduktionsapparat ca. 50 % afskrevet i gennemsnit.

Omvendt fremgår det også at restlevetiden på danske grisestalde er faldende. Den gennemsnitlige restlevetid ser fortsat fornuftigt ud, men der er konstateret et fald i restlevetiden på ca. 5-6 % fra 2020-2023.

Der er således tegn på manglende investeringslyst i perioden 2020-2023, som dog også var kendetegnet af dårlige grisekonjunkturer i 2021-2023.

Metoden kan år for år bruges til at beregne restlevetiden på det danske griseproduktionsapparat. Der er dog en tendens til, at meget store grise CVR-numre ikke er med i Regnskabsdatabasen. Udover dette så indgår lejede stalde også i griseproduktionsapparatet, men restlevetiden på disse stalde kendes ikke. Målt i omkostningsprocent af afskrivninger og lejeudgifter tilsammen udgør lejemål ca. 15 % af omkostninger for bedrifter med søer og ca. 31 % for slagtegrise. Hvis det antages at mange af disse lejede stalde har kort restlevetid, har det samlede griseproduktionsapparat ikke helt den beregnede gennemsnitlige restlevetid.

De største grisevirksomheder i Danmark forventes omvendt at være underrepræsenteret i det anvendte datasæt. Analysen er således ikke fuldkommen, men en god indikator på restlevetiden på griseproduktionsapparatet i Danmark.

Referencer

SEGES Innovation 2025. Udtræk regnskabsdata for regnskaber med grise. 2025.04.10

Sagsnummer: 101264-2530

Appendiks

Tablet 6. Analysen var baseret på følgende antal regnskaber. Sum tal og de ikke vejede gennemsnit er vist her (rådata før vejninger)

År = 2020	Integrerede sobedrifter	Specialiserede sobedrifter	Slagtegrise bedrifter	I alt
Regnskaber	327	367	549	1243
Årssøer, mio. styk	0,19	0,32	0,00	0,51
Antal slagtesvin produceret, mio. styk	3,17	0,23	5,48	8,88
Afskrivningsgrundlag bygninger, mio. kr.	3.107	3.538	2.480	9.125
Afskrivningsgrundlag inventar, mio. kr.	810	997	442	2.249
Restlevetid bygninger, år	16,3	17,8	16,4	16,8
Restlevetid inventar, år	7,8	7,7	6,8	7,3
Vedligehold bygninger, gårdsplads mv., mio. kr.	-49	-48	-48	-145
Vedligehold staldinventar, mio. kr.	-102	-99	-76	-277
2021	Integrerede sobedrifter	Specialiserede sobedrifter	Slagtegrise bedrifter	I alt
Regnskaber	327	366	553	1.246
Årssøer, mio. styk	0,21	0,33	0,00	0,54
Antal slagtesvin produceret, mio. styk	3,43	0,25	5,63	9,31
Afskrivningsgrundlag bygninger, mio. kr.	3.237	3.368	2.568	9.173
Afskrivningsgrundlag inventar, mio. kr.	874	979	469	2.321
Restlevetid bygninger, år	16,0	17,5	16,3	16,5
Restlevetid inventar, år	7,7	7,7	7,0	7,4
Vedligehold bygninger, gårdsplads mv., mio. kr.	-46	-41	-43	-130
Vedligehold staldinventar, mio. kr.	-108	-90	-72	-270
2022	Integrerede sobedrifter	Specialiserede sobedrifter	Slagtegrise bedrifter	I alt
Regnskaber	316	307	508	1.131
Årssøer, mio. styk	0,20	0,29	0,00	0,49
Antal slagtesvin produceret, mio. styk	3,52	0,21	4,83	8,56
Afskrivningsgrundlag bygninger, mio. kr.	3.288	3.001	2.380	8.669
Afskrivningsgrundlag inventar, mio. kr.	906	870	470	2.246
Restlevetid bygninger, år	15,7	17,0	15,6	16,0
Restlevetid inventar, år	7,6	7,5	6,8	7,2
Vedligehold bygninger, gårdsplads mv., mio. kr.	-48	-35	-44	-127
Vedligehold staldinventar, mio. kr.	-98	-79	-67	-244
2023	Integrerede sobedrifter	Specialiserede sobedrifter	Slagtegrise bedrifter	I alt
Regnskaber	251	314	388	953
Årssøer, mio. styk	0,16	0,30	0,00	0,46
Antal slagtesvin produceret, mio. styk	2,86	0,20	3,83	6,89
Afskrivningsgrundlag bygninger, mio. kr.	2.571	2.996	2.060	7.627
Afskrivningsgrundlag inventar, mio. kr.	694	850	378	1.922
Restlevetid bygninger, år	15,2	16,3	15,4	15,6
Restlevetid inventar, år	7,4	7,5	7,0	7,3
Vedligehold bygninger, gårdsplads mv., mio. kr.	-49	-50	-40	-140
Vedligehold staldinventar, mio. kr.	-98	-110	-59	-267



Tlf.: 87 40 50 00

info@seg.es.dk

Ophavsretten tilhører SEGES Innovation P/S. Informationerne fra denne hjemmeside må anvendes i anden sammenhæng med kildeangivelse.

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov.

SEGES Innovation P/S er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende de indlagte informationer.