

## Produktivitetsniveau 2021 sammenlignet med tal for landsgennemsnit

Bemærk der er tale om 2021-tal. Vi afventer, SEGES får opgjort deres 2022-tal. Derfra vil vi levere en opdateret tabel. Se desuden hjemmesiden [hyovet.dk](http://hyovet.dk).

HyoVet servicerer for nuværende omtrent 20% (ca. 183.000 søer) af alle søer i Danmark.

I tabellen nedenfor kan 2021-tal ses for HyoVet-kunder sammenlignet med landsgennemsnittene.

2021	HyoVet	SEGES
Antal årssøer	1160	813
Frav. / årssø	35,0	34,0
Kuld / årssø	2,25	2,24
Frav. / kuld	15,5	15,1
Lev. fødte / kuld	18,2	17,9
Dødfødte / kuld	1,9	1,9
Dødfødte % af totalfødte	9,6	9,6
Dødelighed indtil frav. %	14,6	15,2
Totaldødelighed	22,8	23,4
Frav. vægt / gris	5,9	6,4
Diedage / kuld	29,9	31

### Sodødelighed 2022

For 2022 kommer HyoVet-kunder ud med et gennemsnit for sodødelighed på 14,8%. På nationalt plan (SEGES tal) lå sodødeligheden i 2021 på 16,1%. Nationale tal for 2022 er desværre ikke tilgængelige endnu.

### Dataarbejde 2023

Inden længe er vi klar med økonomiske gennemsnitstal for forbrugt medicin og vaccine fordelt på aldersgrupper. Det bliver desuden muligt at få en oversigt over besætningens forbrug sammenlignet til Hyovet-gennemsnit.

[hyovet@hyovet.dk](mailto:hyovet@hyovet.dk)

**"Vi har ingen ambitioner om at blive de største – men at forblive de bedste"**



# HyoVet

Hagemannsvej 24  
8600 Silkeborg  
86 69 00 57

## Nyhedsbrev 1. kvartal 2023

Kontor: tlf. 86 69 00 57 | Kontortid: 8-14

E-mail: [HyoVet@HyoVet.dk](mailto:HyoVet@HyoVet.dk)

Hjemmeside: [www.HyoVet.dk](http://www.HyoVet.dk)

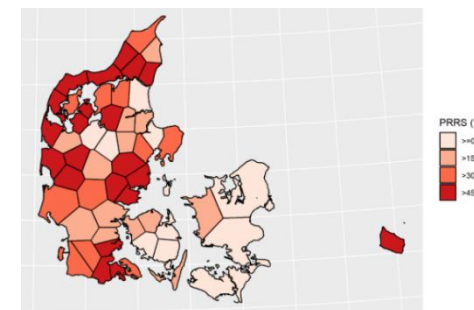
### PRRS reduktionsplan Danmark

For nuværende er den gældende deklARATION af de danske svinebesætninger i fuld gang, og tæller således pr. marts 2023 82% med kendt PRRS-status (850 ejendomme uden deklARATION). Indenfor de nuværende deklarerede besætninger er 51% deklareret negative. Her foreligger en skæv regionsvis fordeling.

Landbrug & Fødevarer vil senere i år komme med regionsopdelinger af Danmark med forslag til saneringsområder. I debatten om saneringsudrulning er stabilisering i områder afgørende. Det er afgørende for en vellykket PRRS-reduktionsplan i Danmark med senere sanering at holde REINFEKTIONER på et lavt niveau. De næste 1,5 år handler om vellykket områdestabilisering af ejendomme parrallelt med hinanden.

I mange møder om PRRS tales der meget om "soanlægssaneringer" med polteindsættelsesstop mv. Det bliver afgørende at se på VÆKSTGRISENE og deres placeringer, idet deres virusmittevne er stor. Tømninger af ejendomme vil blive nødvendige for mange.

En model for nuværende forventer Jyllands sanering at tage 8-10 år - såfremt det går, som præsten prædiker. Processen kan bare IKKE forløbe inden området er parallelt stabiliseret. En amerikansk erfaring minder os om "iltfattige rum under brand". Sanerer man grisetætte områder for hurtigt, kan virus sprede sig, som når en dør åbnes til førnævnte rum. Pas på slagtetransport og afhentning. Man kører IKKE til moderne landbrug med grise ombord. Tomme biler og afhentningspladser kræves.



### HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme

Jens Strathe 2947 5255 / Klaus Pedersen 2012 4855

Christian Møller 6155 2055 / Bonnie Hoelstad 2028 8255

Henriette Guldborg 2362 5255 / Pia Heiselberg 4020 5255

Kasper Pedersen 2933 5255

## Produktivetsniveau 2022

Produktivetsdata fra 2. halvår 2022 er nu opgjort. I analysen indgår valideret produktionsdata fra 132.000 søer i 117 forskellige sohold. Yderligere produktionsdata fra 50.000 søer kunne have været inkluderet, såfremt dataindberetning blev velfungerende i form af kontinuerlig deling af webbackup til hyovet@hyovet.dk. Nøgletallene er vægter efter soholdsstørrelse, hvor det gennemsnitlige sohold er på 1.150 søer. I tabellerne fremgår gennemsnitstal fra tidligere år, således udviklingen kan følges.

Hver besætning placeres i forskellige rækker. Dvs. besætninger, der er blandt de 10% bedste, hvad angår fravænnede grise pr. årsso, ikke nødvendigvis er blandt de 10% bedste, hvad angår *totaldødelighed*.

Tallene er angivet som fraktiler. Det betyder, når tallet i bedste 10% for *frav. / årsso* er 38,4 grise, skal der fravænnedes mindst 38,4 grise / årsso for at indgå i denne kategori.

Rapport over egne produktivitetstal som benchmark til HyoVet-gennemsnit, kan rekvireres via dyrlægen.

Soydelse 2022	Gns. 2. halvår	Bedste 10% fraktil	Bedste 25% fraktil	Ringe-ste 25% fraktil	2022	2021	2020	2019
Frav. / årsso	35,1	38,4	37,1	32,9	35,2	35,0	35,1	34,4
Kuld / årsso	2,25	2,33	2,29	2,20	2,25	2,25	2,27	2,27
Frav. / kuld	15,6	16,8	16,4	14,9	15,7	15,5	15,5	15,1
Frav. / frav.	11,9	13,1	12,4	11,2	11,9	12,0	12,0	11,9
Lev. fødte / kuld	18,3	19,4	18,9	17,6	18,4	18,2	18,0	17,6
Lev. fødte / gyltekuld	16,8	17,9	17,5	16,1	16,7	16,5	16,3	16,0
Dødfødte / kuld	1,9	1,5	1,7	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9
Dødfødte% af tot.fødte	9,3	7,2	8,2	10,8	9,4	9,6	9,4	9,5
Dødelighed indtil frav. %	14,8	10,4	12,7	16,6	14,7	14,6	13,9	14,3
Totaldødelighed	22,7	18,0	20,6	24,7	22,7	22,8	22,0	22,4

For at være blandt de 10% bedste besætninger skal pattegrisedødeligheden i besætningen ligge under 10,4%, og datasættet bevidner desuden, at kun syv besætninger har under 10% pattegrisedødelighed.

Kuldstørrelse synes i øvrigt at stagnere. Totalfødte grise fremgår ikke af tabellen, men i datasættet kan det ses, at totalt fødte pr. kuld for 2. halvår 2022 lå på 20,2 og for 1. halvår 2022 på 20,3. Totalfødte for hele 2021 lå på 20,1. Indkøb af Topigs Norsvin polte i enkelte besætninger (under fem besætninger) reducerer imidlertid den gennemsnitlige kuldstørrelse marginalt, da Topigs Norsvin dyr får færre grise end den øvrige genetik.

Andelen af dødfødte grise er faldende fra 9,6% af totalfødte i 2021 til 9,4% i 2022. Det påvirker dog ikke den totale pattegrisedødelighed, da en lille stigning i pattegrisedødelighed indtil fravænnning opvejer forskellen.

**HyoLife** (ugentlig overvågning af pattegrisedødelighed) anvendt som redskab til at monitorere pattegrisedødelighed fungerer godt som et overblik- og interventionsværktøj. Kort og konkret visuel præsentation af diagnoser fra alle døde pattegrise giver mulighed for at træffe beslutninger med henblik på at nedbringe andelen af specifikke overrepræsenterede diagnoser, samt derudover et ugentlig grundlag at evaluere beslutningerne på. Langt de fleste sohold deltager i HyoLife.

Syv besætninger fravænner mere end 39,0 grise / årsso, og tre besætninger fravænner mere end 40,0 grise / årsso for hele året. Der fravænnedes 35,2 grise / årsso i gennemsnit i 2022.

## Anlægsproduktivitet 2022

Anlægsydelse 2022	Gnms. 2. halvår	Bedste 10% fraktil	Bedste 25% fraktil	Ringe-ste 25% fraktil	2022	2021	2020	2019
Frav. / faresti	144	166	156	131	145	146	149	142
Årssøer / faresti	4,1	4,8	4,3	3,8	4,1	4,2	4,2	4,1
Faringer / faresti	9,2	10,6	9,8	8,5	9,3	9,4	9,6	9,4
Frav. vægt / gris	5,9	6,6	6,2	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0
Kg gris / faresti	849	1015	913	779	859	862	871	845
Levf. / faresti	169	193	181	154	170	171	173	165
Døde grise / faresti	25	16	20	29	25	25	24	24
Diedage / kuld	30,6	34,8	32,0	28,9	30,5	29,9	29,7	29,9
Reelle diedage / kuld	23,2	26,2	24,4	22,0	23,1	23,0	23,0	23,6

Farestiens produktivitet beskrives i ovenstående tabel. Der forekommer stor variation i antallet af faringer pr. faresti. Jo længere diegivningstid eller tomgang mellem ugehold, desto færre faringer pr. faresti.

Fravænningsvægt skal tages med forbehold, da ikke alle besætninger vejer grisene ved fravænnning. Gennemsnitsvægt ved fravænnning anbefales fortsat at være minimum 5,5 kg. Spredningen på vægten bør være lav, og vejen hertil sker med god styring af ugehold (samme antal til faring hver uge).

Drift af farestalde bør afspejle besætningens udfordringer. Er man deklareret positiv for viruslidelser såsom PRRS eller Influenza, bør farestaldene drives sektioneret med udelukkende flyt af søer og etablering af ammesøer i tomme stier. Målsætningerne for fx årssøer pr. faresti skal altså indeholde disse overvejelser.