



Vejledning om bortscreening i overgangssager

Vejledningen bruges ved sagsbehandling af ikke færdigbehandlede ansøgninger indsendt inden den 1-8-2018, hvor reglen om bortscreening af staldafsnit skal anvendes, jf. overgangsbestemmelsen i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 64.

Introduktion

Denne vejledning bruges, hvis der under *Nabopåvirkning* i husdyrgodkendelse.dk vises et resultat, som både er markeret med rødt og med to stjerner (**). Stjernerne markerer, at reglen ”bortscreening” af staldafsnit (”120 pct-reglen”) skal anvendes, og derfor skal sagsbehandleren også se på de underliggende resultater for at kunne konstatere, om genekriterierne for lugt er overholdt.

Reglen om bortscreening er ophævet ved ændringen af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen den 1-8-2018 (BEK nr 1021 af 06/07/2018). Husdyrgodkendelse.dk er derfor opdateret, så visningen af beregningsresultaterne sker i overensstemmelse med de nye regler.

Husdyrgodkendelse.dk beregner ud fra flere forskellige sæt normtal, styret af hvilken dato ansøgningen er indsendt. Men systemet beregner i udgangspunktet ikke efter forskellige regelsæt. Derfor kan der i ansøgninger indsendt inden den 1-8-2018 blive vist en forkert konklusion på, om genekriterierne er overholdt.

Hvis ansøgningen ikke er ændret efter den 31. juli 2018, kan kommunen bruge pdf'en genereret ved indsendelsen i stedet for at følge denne vejledning.

Resultatvisningen under fanen *Nabopåvirkning*

Under fanen *Nabopåvirkning – Resultater* vises en oversigt, hvor der for hver enkelt markerede (på kortet) nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone i ansøgningen bl.a. vises beregnede geneafstande, vægtede gennemsnitsafstande og markering af, om husdyrbruglovens genekriterier for lugt er overholdt.

Resultatsidens standardvisning er i sammenfoldet tilstand. Her vises kun én enkelt linje med resultater (*Resumélinje*) ud for hver nabobeboelse mv. På denne linje vises den beregning af korrigeret geneafstand fra de forskellige kombinationer af staldafsnit (staldgrupper), der efter beregningerne begrænser produktionen mest. Formålet med resuméet er, at det hurtigt kan konstateres, om geneafstanden til den pågældende nabobeboelse er overholdt.

For hver nabobeboelse mv. ses i udfoldet tilstand et sæt beregningsresultater for hver staldgruppe. Der vises geneafstande mm. for begge lugtmodeller (NY og FMK) i både *Ansøgt drift* og *Nudrift*. Bemærk, at der efter det øverste (nærmeste) staldafsnit er et + ved alle staldnavne. Det skal forstås som en addition af de nævnte stalde (en staldgruppe). De viste resultater er således ikke for den nævnte stald alene, men for hele staldgruppen, som indeholder både denne stald og staldene oven over.

Eksempler på aflæsning af resultatvisningen

Eksempel 1

I figur 1 nedenfor ses visningen i udfoldet tilstand for nabobeboelsen *Sandbjergvej 5*. Det er her markeret ud for resumélinjen, at det viste resultat er beregnet ud fra et staldafsnit, som egentlig skal bortscreenes. I den udfoldede tilstand ses, at resumélinjen gengiver resultaterne for NY (ansøgt) ud for *Ny drægtighedsstald*.

Idet *Ny drægtighedsstald* skal bortscreenes, skal man i stedet for se på de øvrige resultater ved vurderingen af ansøgningen. I dette tilfælde kan det konstateres, at genekriteriet er overholdt, fordi alle øvrige staldafsnit enten er markeret med ”Ja” eller ”Nej **”.

Sandbjergvej 5	0	NY	178,4	178,4	175,8	Nej **
Staldnavn:		NY (ansøgt)	0*	0*	119	Ja
Nordlig del af stald 10		NY (nudrift)	0*	0*	-	-
		FMK (ansøgt)	28,5	28,5	119	Ja
		FMK (nudrift)	28,5	28,5	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	18,7	18,7	122,3	Ja
7 Drægtighedsstald		NY (nudrift)	18,7	18,7	-	-
		FMK (ansøgt)	57,3	57,3	122,3	Ja

[mellemliggende staldafsnit er udeladt af figuren]

		FMK (nudrift)	154,1	154,1	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	119,6	119,6	154,2	Ja
Ny løbestald		NY (nudrift)	115,1	115,1	-	-
		FMK (ansøgt)	151,8	151,8	152,4	Ja
		FMK (nudrift)	154,1	154,1	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	119,6	119,6	154,2	Ja
Ny farestald		NY (nudrift)	115,1	115,1	-	-
		FMK (ansøgt)	151,8	151,8	152,4	Ja
		FMK (nudrift)	154,1	154,1	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	165,9	165,9	172,2	Ja
Alternativ ny farestald		NY (nudrift)	115,1	115,1	-	-
		FMK (ansøgt)	162,8	162,8	160,6	Nej **
		FMK (nudrift)	154,1	154,1	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	178,4	178,4	175,8	Nej **
Ny drægtighedsstald		NY (nudrift)	115,1	115,1	-	-
		FMK (ansøgt)	176,1	176,1	169,9	Nej **
		FMK (nudrift)	154,1	154,1	-	-
Stovgårdvej 2	0	NY	454,5	409,1	678,5	Ja







Figur 1. Eksempel på en ansøgning, hvor reglen om bortscreening anvendes, og hvor det kan konstateres, at genekriteriet overholdes. For overskuelighedens skyld er der kun vist udsnit af alle staldafsnit i dette eksempel, fordi det er fra en ansøgning med mange staldafsnit.

Eksempel 2

I figur 2 nedenfor ses visningen i udfoldet tilstand for nabobeboelsen *Nordre Strandvej 22*. Det er her markeret ud for resumélinjen, at det viste resultat er beregnet ud fra et staldafsnit, som egentlig skal bortscreenes. I den udfoldede tilstand ses, at resumélinjen gengiver resultaterne for NY (ansøgt) ud for *Stald 4*.

Idet *Stald 4* skal bortscreenes, skal man i stedet for se på de øvrige resultater ved vurderingen af ansøgningen. I dette tilfælde kan det konstateres, at genekriteriet ikke er overholdt pga. resultaterne for *Stald 1*.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Nordre Strandvej 22	0	NY	304,6	243,7	179,9	Nej ** 
Staldnavn:		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
Stald 3		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
Stald 2		NY (nudrift)	124,9	124,9	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	118,3	118,3	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	270,7	270,7	156,4	Nej
Stald 1		NY (nudrift)	198,7	198,7	-	-
		FMK (ansøgt)	192,6	192,6	156,4	Nej
		FMK (nudrift)	167,3	167,3	-	-
+ Staldnavn:		NY (ansøgt)	304,6	243,7	179,9	Nej **
Stald 4		NY (nudrift)	198,7	198,7	-	-
		FMK (ansøgt)	203,2	203,2	179,9	Nej **
		FMK (nudrift)	167,3	167,3	-	-
 Nordre Strandvej 49	0	NY	304,6	243,7	549,2	Ja 
 Nordre Strandvej 37	0	NY	612,4	551,2	578,1	Ja 

Figur 2. Eksempel på en ansøgning, hvor reglen om bortscreening anvendes, men hvor genekriteriet alligevel ikke er overholdt pga. et andet staldafsnit.