

ONTWIKKELINGEN OMTRENT DE NIEUWBOUW VAN HET PLUIMVEEPROEFBEDRIJF

J. Tinholt, bedrijfsleider

Na een stilstand van bijna een jaar is half september 1990 de bouw van het nieuwe proefbedrijf hervat. Met het bereiken van het hoogste punt van de eerste stal op 26 oktober 1990 zal volgens verwachting in augustus 1991 de voltooiing van het geheel kunnen plaatsvinden. Het nieuwe proefbedrijf kan dan een verdere bijdrage gaan leveren voor het zoeken naar oplossingen voor de milieu- en mestproblematiek.

Uitgangspunten

Milieu-aspekten zijn ook in de pluimveehouderij een belangrijke rol gaan spelen. Het zal daarom duidelijk zijn dat bij de bouw van het nieuwe pluimveeproefbedrijf te Beekbergen deze aspecten grote aandacht krijgen.

Tot de voorzieningen die bij de nieuwbouw worden aangebracht behoren onder meer: gesloten systemen voor de opslag en het transport van mest, warmte beluchtingssystemen, mestbanden, vloerverwarming en toepassing van drinknippels.

Indien we daar de moderne bedrijfsvoering aan toe voegen, (zoals fasevoeding en efficiënt ventileren) dan vindt er een drastische beperking plaats van de ammoniak-uitstoot.

In het onderzoekplan voor de komende jaren wordt ook veel aandacht besteed aan de mest- en milieuproblematiek. Het praktijkonderzoek op het pluimvee proefbedrijf te Beekbergen kan hierdoor een belangrijke bijdrage leveren voor het aandragen van oplossingen voor de praktijk.

Bouwactiviteiten

Het was dan ook teleurstellend dat de bouwactiviteiten bijna een jaar hebben stil gelegen, vanwege het feit dat er bezwaren waren aangetekend tegen de verleende hinderwetvergunning. Een uitspraak van de Raad van State deed deze daarna rechtsgeldig worden, zodat de bouwactiviteiten wederom konden worden hervat.

Allereerst kon verder worden gebouwd op de fundering van de slachtkuikenstal en de kalkoenenstal in de eerste cluster, welke vorig jaar reeds was gereed gekomen.

In de tweede cluster kon de fundering worden gestort voor de opfokstal ouderdieren en de opfokstal leghennen. Hiervoor was eveneens vorig jaar het grondwerk reeds verricht. In de derde clusters werd begonnen met het grondwerk voor de leghennenstal en de twee ouderdierenstallen.

Doordat er een goed en logisch werkplan is opgesteld, kan er op deze wijze in alle drie clusters gelijktijdig worden gewerkt en kunnen de werkzaamheden

op efficiënte wijze worden uitgevoerd.

Het eerste resultaat was reeds op 26 oktober 1990 zichtbaar: Het hoogste punt van de eerste stal werd bereikt.

Ter gelegenheid hiervan werd op die dag op een feestelijke wijze door de voorzitter van de Stichting Praktijkonderzoek voor de Pluimveehouderij, de heer K.P.A.J. Boonen, de vlag gehesen en een herinneringssteen aangebracht.

Verwachtingen

Als alles volgens plan verloopt (en regenachtige en winterse weerstandigheden zich niet al te veel zullen laten gelden) kan de eerste stal in mei 1991 geheel gereed zijn. In augustus 1991 zou dan de laatste stal kunnen worden voltooid.

VERKLARING GEBRUIKTE AFKORTINGEN BIJ DE STALLEN::

1. MV = Mechanische Ventilatie
LP = Luchtverdeelplafond
2. VG = Voergoot
VP = Voederpan
3. N = Nippel
RD = Ronde Drinker
4. TL = TL verlichting
5. CV = Centrale Verwarming
ML = Mestbandluchtverwarming
GS = Grasstralers
6. EB = Eierband
IND = Individuele legnesten
NVT = Niet van toepassing
DIV = Diverse legnesten
7. MB = Mestband
MP = Mestput
NVT = Niet van toepassing

Daarmee zal dan ook het nieuwe pluimvee­proef­bedrijf haar bijdrage kunnen leveren aan het feit, dat 1991 voor de pluimveehouderij een gedenkwaardig jaar zal worden. Behalve de officiële opening van het proef­bedrijf, welke voor september 1991 is gepland, vinden er

dit jaar nog meer gebeurtenissen plaats: Het in gebruik nemen van het nieuwe IKC-gebouw voor de pluimveehouderij (eveneens op "Het Spelderholt"), het 25 jarig bestaan van de NOP en het 70 jarig jubileum van het COVP "Het Spelderholt".

Hoofdgegevens van de stallen

Omschrijving	Slachtkuikenstal		Kalkoenenstal		Opfokstal hennen		Opfokstal leghennen		Leghennenstal	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
Lengte (m)	94.8	70.4	45.5	41.3	76.5	54.4	54.4			
Breedte (m)	16	16	16	17.7	16	14.6	14.6			
Aantal dierruimtes	16	16	4	1	4	8	16	16		
Oppervl. (m ²) per dierruimte	75	52	100	70	136	104	27	27		
Aantal dieren per m ²	20	3.6	8.3	5.6	29.4	17.3	7.6	7.6		
Aantal dieren per afd.	1500	187	830	400	4000	1800	205	205		
Aantal dieren per hok	24000	3000	3320	400	16000	14400	3280	3280		
Ventilatiesystemen	(1) MV	MV	MV	MV	MV/LP	MV/LP	MV	MV		
Voedersysteem	(2) VP	VP	VP	VP	VG	VG	VP	VP		
Drinkwatervoorziening	(3) N	RD	RD	RD	N	N	RD	RD		
Verlichting	(4) TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL		
Verwarming	(5) CV	CV/GS	CV	CV	CV/ML	ML	CV	CV		
Eiet-verzameling	(6) NVT	NVT	NVT	NVT	NVT	EB	IND	DIV		
Mestafvoer	(7) NVT	NVT	NVT	NVT	MB	MB	MP/MB	MP		



Foto: De voorzitter van de Stichting Praktijkonderzoek voor de Pluimveehouderij bij het aanbrengen van de herinneringssteen