



## DCM verklaring.

## Echocardiografisch onderzoek

Ondergetekende verklaart op 20/09/2013 echografisch te hebben onderzocht, met een GE LOGIQ P6 uitgerust met een 2.0-4.0 Mhz phased array sector transducer met kleurendoppler.

De : Hond  
Tatra  
Laszka Z Daleka Na Goralsko Nute  
Vrouwelijk  
25/08/2007  
Wit  
chipnummer: **chip niet waargenomen**  
stamboomnummer: BIJL. G-1-2697511

Van:  
D. de Jong  
Boerstraat 15  
9442 PG Elp

Eigenaar verklaart bovenstaande dier aangeboden te hebben voor echografisch onderzoek, handtekening/datum: *[Handtekening]* / 20-09-2013

Het echocardiografisch onderzoek:

M-mode (cm)	SAX	LAX	2-D
IVSd	1.29	1.29	1.19
LVDd	4.76	4.48	X
LVPWd	1.23	1.23	
IVSs	1.96	1.63	X
LVDs	3.14	2.91	X
LVPWs	2.24	1.68	X
FS (%)	34.1	35.0	X
LA	3.53		4.86
Ao	2.58		
LA/Ao	1.37		
EPSS	0.39		X
RVd			X
RA	X	X	

klepsystemen:

- normaal
- matig verdikt
- sterk verdikt
- 

Myocard structuur:

- normaal homogeen
- inhomogeen
- hyperechoogeen

Hartfreg 112 /min

Bijgeruis xx/**nee**,  
Graad /6, PMI \_\_\_\_\_

PEP/lvet: 0.30

Vmax aorta:  
m/sec

Regurgitatie xx/**nee**

Lokatie / opm.  
 Mitralis / \_\_\_\_\_  
 Tricuspidalis / \_\_\_\_\_  
 Aorta / \_\_\_\_\_  
 Pulmonalis / \_\_\_\_\_

Conclusie onderzoek:

- normaal
- voorlopig niet vrij
- hartafwijking aanwezig, nl

Emmeloord, 20/09/2013

drs. Natascha de Heer  
Veterinaire radiologie

*[Handtekening]*