



**DCM verklaring.**

**Echocardiografisch onderzoek**

Ondergetekende verklaart op 19-06-2014 echografisch te hebben onderzocht, met een GE LOGIQ P6 Premium uitgerust met een 1.7-4.0 Mhz phased array sector transducer met kleurendoppler.

Hond  
Tatra  
Hephzibah  
Vrouwelijk  
08-02-2012  
Wit  
Chipnummer: 250269604585197  
Stamboomnummer: LOF1.B.TAT.2485/0

D. de Jong  
Boerstraat 15  
9442 PG Elp

Het echocardiografisch onderzoek:

M-mode (cm)	SAX	LAX	2-D
IVSd	1.01	1.01	1.02
LVDd	4.54	4.65	X
LVPWd	1.12	0.95	X
IVSs	1.40	1.34	X
LVDs	3.14	3.08	X
LVPWs	1.57	1.40	X
FS (%)	30.9	33.7	X
LA	3.25		4.34
Ao	2.52		
LA/Ao	1.29		
EPSS	0.39		X
RVd			X
RA	X	X	

klepsystemen:  
 normaal  
 matig verdikt  
 sterk verdikt

PEP/lvet: 0.32

Vmax aorta:  
m/sec

Myocard structuur:  
 normaal homogeen  
 inhomogeen  
 hyperechogeen

Regurgitatie xx/nee

Lokatie / opm.

Mitralis / \_\_\_\_\_  
 Tricuspidalis / \_\_\_\_\_  
 Aorta / \_\_\_\_\_  
 Pulmonalis  
/ \_\_\_\_\_

Hartfreq 110 /min

Bijgeruis xx/nee,

Graad /6, PMI \_\_\_\_\_

Conclusie onderzoek:  normaal  
 voorlopig niet vrij  
 hartafwijking aanwezig, nl

Emmeloord, 19-06-2014

Drs Natascha de Heer  
Veterinaire radiologie