

Sammendrag af de første bedriftseksempler, der er lavet til arbejdsgruppen om kvælstofregulering under L&F Planteproduktio. 2. februar 2016  
 Optimal kvælstoftilførsel. Kvægbedrift med 2,3 d.e./ha

Bedrift	Ringkøbing Vandet	Ringkøbing uvandet	Slagelse
Udledning til (retention i procent)	Ringkøbing Fjord (78)		Karrebæk Fjord (58)
Maksimal udledning kg N/ha	13,4		12,1
JB 6			
Økonomisk resultat kr/100 ha		502.724	502.724
Kg virksomt kvælstof pr ha (kvote)		202	202
Kvælstofudvaskning kg/ha		113	68
Kvælstofudledning kg/ha		25	29
Kvælstofoverskud kg/ha		106	106
N-fix kg/ha		30	30
JB4			
Økonomisk resultat kr/100 ha	399.517	449.769	449.776
Kg virksomt kvælstof pr ha (kvote)	221	199	199
Kvælstofudvaskning kg/ha	137	129	79
Kvælstofudledning kg/ha	30	28	33
Kvælstofoverskud kg/ha	112	117	117
N-fix kg/ha	31	31	31
JB3			
Økonomisk resultat kr/100 ha	399.517	423.095	423.905
Kg virksomt kvælstof pr ha (kvote)	221	205	205
Kvælstofudvaskning kg/ha	136	130	79
Kvælstofudledning kg/ha	30	28	33
Kvælstofoverskud kg/ha	112	128	128
N-fix kg/ha	34	30	30