

1. Find den højeste og laveste vægt er for en landsvale

Laveste vægt 8,1 g.

Højeste vægt 25,6 g.

2. Kig på datasættet og undersøg hvordan landsvaler fordeler sig mellem højeste og laveste vægt (hint: du kan med fordel inddele i passende intervaller). Hvor mange landsvaler ligger i hvert interval?

Intervaller over højste til laveste vægt	
Interval	Antal
[26-22]	135
]22-18]	1442
]18-14]	424
]14-10]	18
]10-6]	5

3. Vælg den bedst mulige (ifølge jer) grafiske fremstilling af intervallerne over vægt. Har I overskud, så prøv med flere diagrammer og argumenter for det bedste ved fremlæggelsen torsdag.

