

Rapport om statistik i 15-e til 10/12-2015

I skal lave en lille rapport om statistik på grupperede observationssæt. I arbejder i grupper på maksimalt 3 personer (I laver selv disse grupper).

Afleveringen er todelt:

Opgave 1: Skal regnes *manuelt*, dvs. den skal regnes uden brug af Gympakken i Maple. Kun simpel lommeregner må benyttes. Om I skriver den ind på computer og senere udskriver eller I blot skriver i hånden på papir, må I selv om. Under alle omstændigheder skal jeg modtage opgave i hånden.

Opgave 2+3: Skal regnes i Maple og afleveres som Maple fil i Lectio på normal vis.

Der skal kun afleveres én besvarelse pr. gruppe (udskrift + Maplefil). Husk at anføre navnene på deltagerne! Jeg godskriver de andre i gruppen. NB! Bagerst i dette dokument er der to koordinatsystemer, som I måske kan bruge til at tegne Histogram og sumkurve ind i. I bestemmer selv.

Opgave 1

Skemaet nedenfor viser vægtfordelingen af æbler fra en stikprøve fra en frugtplantage.

Vægt (gram)	Hæufighed	Frekvens	Kumuleret frekvens
] $120,130]$	16		
] $130,140]$	39		
] $140,150]$	82		
] $150,160]$	121		
] $160,170]$	152		
] $170,180]$	75		
] $180,190]$	15		
I alt:			

- Udregn *frekvenser* og *kumulerede frekvenser* for observationssættet. Du kan evt. udfylde ovenstående skema og lave et skærmbillede og indsætte det i Maple. Husk at give et par eksempler på, hvordan du udregner frekvenser og kumulerede frekvenser.
- Tegn et *histogram* for datamaterialet. Du må gerne benytte koordinatsystemet bag i dette dokument.
- Beregn *middeletallet* (= gennemsnittet) for æblernes vægt.
- Tegn *sumkurven* for datamaterialet. Du må gerne benytte koordinatsystemet bag i dette dokument.
- Bestem *kvartilsættet* og husk at konkludere hvad de betyder.
- Hvor mange procent af æblerne har en vægt under 155 gram?
- Hvor mange procent af æblerne har en vægt mellem 155 og 175 gram?
- Lav et *boksplot*.

NB! Husk at markere aflæsninger på sumkurven!

Opgave 2

Nedenfor ses aldersfordelingen i Danmark og aldersfordelingen i Guatemala i år 2003.

Aldersfordelingen i Danmark 2003:

Alder	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40
Hypighed	682798	617014	673685	816853

40 - 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80	80 – 100
752029	757233	514402	352504	216989

Aldersfordelingen i Guatemala 2003:

Alder	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40
Hypighed	4233074	3236090	2364313	1579335

40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80	80 – 100
1092911	708028	417387	220889	57357

- Lav en statistisk beskrivelse af aldersfordelingen i de to lande. Histogram, sumkurve, median, nedre kvartil, øvre kvartil, middeltal (= gennemsnit) og boksplot skal med.
- Sammenlign diagrammer og deskriptorer for de to aldersfordelinger. Beskriv forskellene, og forklar, hvad de viser om de to lande.

Opgave 3

Gå ind på hjemmesiden www.statistikbanken.dk fra Danmarks Statistik og find folketal for Danmark inddelt efter alder (i 10 års grupper som ovenfor):

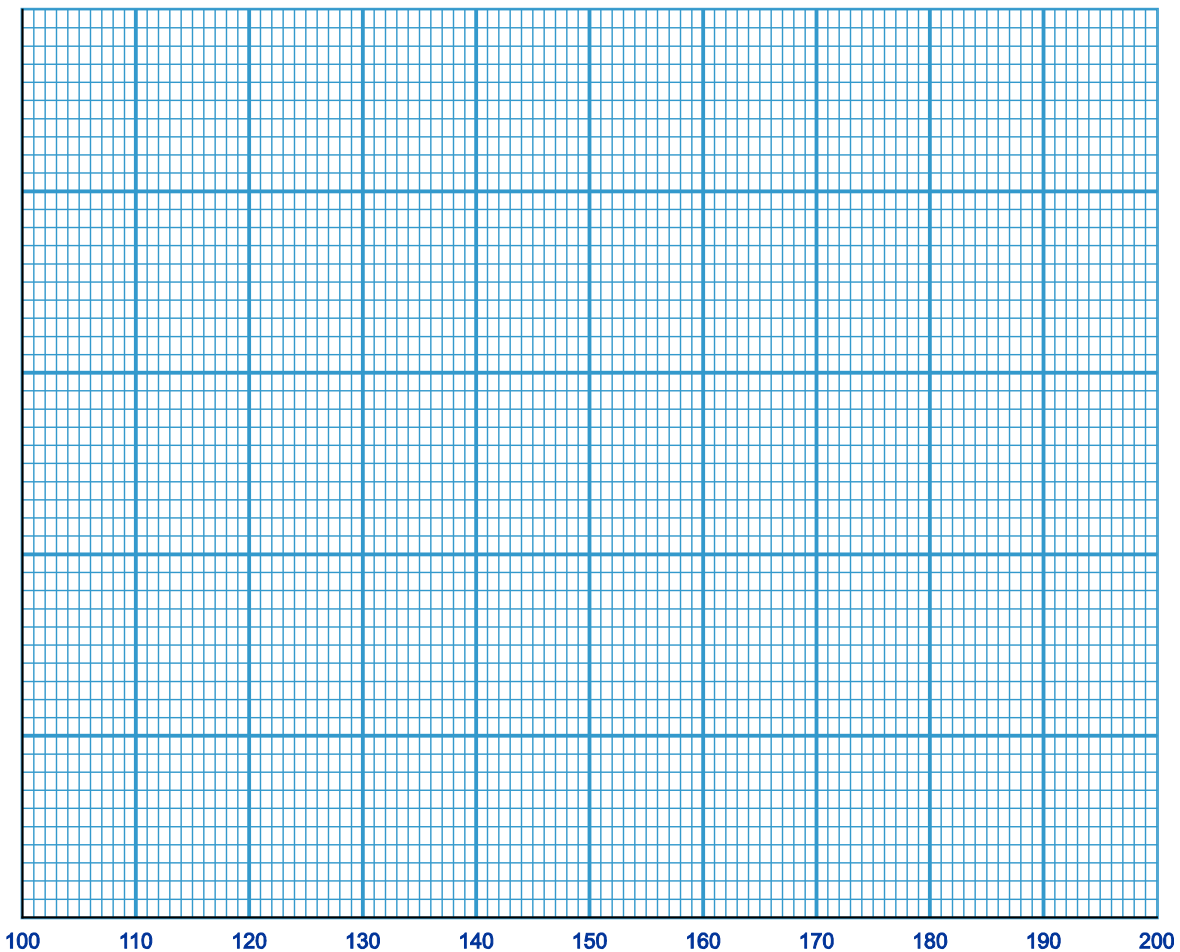
1. Vælg *Befolning og valg > Befolning og befolkningsfremskrivning > Folketal > og "Folketal 1. januar efter køn, alder og fødeland".*
2. Under **Alder** vælg "flere muligheder" og her "10 årsgrupper". Marker alle aldersgrupper.
3. Under **Fødeland** vælg Danmark.
4. Under **År** udvælg år 2015.
5. Tryk på **Vis Tabel**.
6. Lav et skærmbillede af tabellen og sæt den ind i et Maple dokument som dokumentation. Derefter kan I indtaste data i Maple.

Brug tallene til følgende opgave:

- Bestem frekvens, kumuleret frekvens, sumkurve og bestem kvartilsættet for 2015.
- Fra opgave 2 har I de tilsvarende data for Danmark i 2003. Sammenlign kvartilsættene for de to år – hvad fortæller dette.
- Hvor stor en procentdel af den danske befolkning er over 60 år i hhv. 2003 og 2015.

Bilag til opgave 1

Tegn histogram



Bilag til opgave 1

Tegn sumkurve

