

Tillämpad matematisk statistik LMA201/LMA522

Obligatorisk laboration VT2021

Företaget Cellulose Aerodynamics Systems (CAS) tillverkar och säljer en enda produkt; pappershelikoptrar. Helikoptrarna tillverkas enligt bifogad ritning. Er uppgift (med hjälpt av ett reducerat faktorförsök) är att försöka se om det går att förbättra företagets konstruktion, och få fram en helikopter som stannar längre i luften.

Tidigare erfarenhet visar att ett stort antal faktorer kan påverka flugdugligheten. Av dessa är följande 5 faktorer och nivåer viktigast. (Det är tillåtet att använda andra faktorer än de angivna; redovisa i så fall vilka faktorer samt nivåer ni undersöker i rapporten, antalet faktorer måste fortfarande vara 5)

Faktor	(-)	(+)
Tejpade vingar	nej	ja
Bredd	3 cm	5 cm
Längd	8 cm	13 cm
vinglängd	8 cm	13 cm
Gem	nej	ja

32 försök krävs för ett fullständigt faktorförsök. CASs resurser tillåter tyvärr inte mer än sammanlagt 16 prov. Därför måste man göra ett reducerat faktorförsök.

Ni ska planera, genomföra, analysera samt dokumentera ett reducerat faktorförsök som syftar till att förbättra CASs konstruktion.

Man har bara råd att använda 16 försök så något värde på standardavvikelsen kan inte uppskattas. Istället används en normalfördelningsplot för att ta reda på vilka effekter som är signifikanta. **Glöm ej att rangordna effekterna vid användandet av normalfördelningsplotten. Var noga med att skriva ut skalan på x-axeln i normalfördelningsdiagrammet samt vilken punkt som motsvarar vilken effekt.**

Försöksplanen är redan angiven i matrisen på sista sidan. Utifrån den måste man list ut vilken/vilka generator(er) som används för det reducerande faktorförsöket, och från den ta fram definierande relationen och sammanblandningsmönster för huvudeffekter. **Dessa ska redovisas i rapporten, och det skall också redovisas varför sammanblandningsmönstret är bra.**

Ett försök genomförs genom att man släpper en helikopter från lämplig höjd och mäter flygtiden. Det är viktigt att försöka få samma släpphöjd på de 16 helikoptrarna. Glöm ej att redovisa var och hur försöken genomfördes i rapporten och eventuella felkällor.

På nästa sida finns en standard-design som man kan utgå från och modifiera när man tillverkar de 16 helikoptrarna.

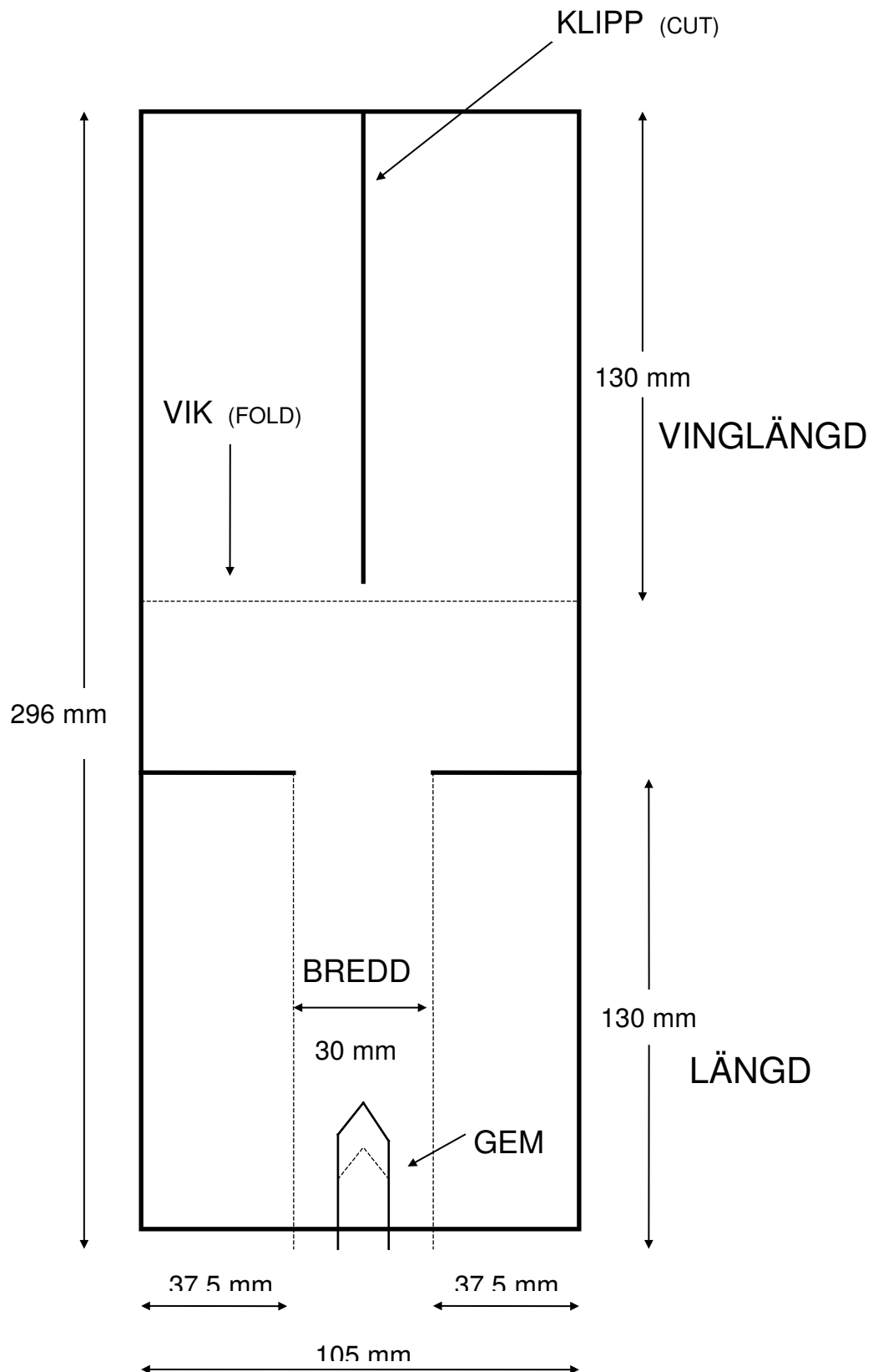
Att tänka på när Ni skriver laborationsrapport:

Beskriv uppgiften. Man ska kunna läsa och förstå rapporten utan att behöva läsa laborationsbeskrivningen. Utförandet, resultaten och analyserna skall presenteras och kommenteras i texten. Den ifyllda designmatrisen och normalfördelningsplotten skall följa med som bilagor (scanna in så det är läsligt om ni inte fyllt i dem på digital väg). Rapporten skall vara ställd till CASs konstruktionschef och skall innehålla slutsatser och rekommendationer. Skriv läsligt och skicka in hela rapporten som **pdf-fil** i Canvas senast måndagen **8 mars!** **Rapporter som ej är skrivna läsligt kommer att returneras orättade!**

En labbgrupp skall bestå av 1-4 studenter. Ni anmäler er själva till grupper i Canvas.

Obs. Olika grupper får diskutera med varandra men varje grupp måste ta fram sina egna mätvärden och formulera sin egen text. Alla rapporter kommer gå igenom URKUND.

Standard Design:



[illegible]

