SKILTEPRODUKTION

Guide efter installation af Easycut 6.0

For at komme i gang med at installere din plotter er det vigtigt at vide om den tilsluttet via en Seriel-kabelforbindelse (det grå kabel som følger med computeren) eller om den er forbundet via USB-til-Seriel-adapter. En USB adapter kræver driver som kan installeres med den lille medfølgende CD og derefter følges guiden herunder.

USB DRIVERS TIL ADAPTER KØBT HOS OS KAN DOWNLOADES HER: https://www.datamarked.dk/download/126725/usb_seriel_driver_(1).zip

Hvis du har tilsluttet plotteren via Seriel-kabel uden USB-adapter skal du gå ind i enhedshåndteringen ved at søge i

søgefunktionen på ENHEDSHÅNDTERING.

Alle Apps Dokumenter Web	Mere 🔻		<i>ه</i>
Bedste match			
Enhedshåndtering Kontrolpanel	> <	20	
Indstillinger		Enhedshåndtering	
🖻 Deltag kun i MDM	>	Kontrolpanel	
🖻 Adgang til arbejde eller skole	>		
Søg på internettet	⊏° Ål	bn	
ENHEDSHÅNDTERING - Se webresultater	>		
	>		
	>		
	>		

Derefter skal du under **PORTE (Com og LPT)**.

Se hvilken **COM** port din plotter er på, ligesom på billedet her hvor den er på **COM4**.

着 Enhedshåndtering	_		×					
Filer Handling Vis Hjælp								
No Ratterier								
Noncensic enreder								
Second Second	Bluetootn Prugest vede inputenhader							
Diskiev								
► IDE ΔTΔ/ΔTΔPI-controllere								
Rameraer								
V II lyd- video- og spil-controllere								
V 1 lydoutout og -input	Lyde, videor og spir-contronere							
Mus og andre pegeredskaber	Lyddigur og andre negeredskaber							
Alexandrian dure Devices								
A Porte (COM og LPT)								
USB Serial Port (COM4)								
Processorer								
Sensorer								
> Sikkerhedsenheder								
Skærme								
Skærmkort			~					

Derefter åbner du **Easycut 6.0** og laver din udskæring og trykker derefter på **File** og går ned i **Cut Out**:

🐞 Easy	ycut V	/6.0 - [Eas	sycut1]	and the second second	
Fil	e(F)	Edit(E)	View(V)	TypeSet(0)	Distortion Draw
C	Ne	ew(N)		Ct	rl+N
	Op	oen(0)		Ct	
	Cl	ose(C)			D
*	Sa	ve(S)			
1	Sa	ve As(A).			
	Im	port(l)			
	Ex	port(E)			
	Gr	aphic Lib	(L)		
4	Im	ange(G)			>
	Pri	int(P)		Ct	trl+P
	Pri	int Catup	(R)		
 守 て て て て て て て て て て て て て て て て て て 	Cu	t Out(D).			
-0-	е.	nie Out(F)		
y×	1(C:\Users\.	\teknik a	pple	
]++[Ex	it(X)			
_	1				

Derefter trykker du endnu engang på **Cut Out**:



Herefter åbnes udskæringsmenuen, hvor du skal kontrollere at alle data er korrekt med din plotter og hvilken port den er på (COM 4 i eksemplet her) og vælger derefter **Output**.

💏 Cut	Out						
DEV:	REDSAIL PLOTTER (DM	IPL)	Vidth:	1200	Test	Output	
Rort:	COM4 - C Spee	▼ □ Pres: 0	🚽 Veight:	900	Reset	EXIT	
I Sa □ Co	ve Paper 🔊20	10		20	30	49	<u>50.</u>

Herefter vil plotteren påbegynde udskæringen.