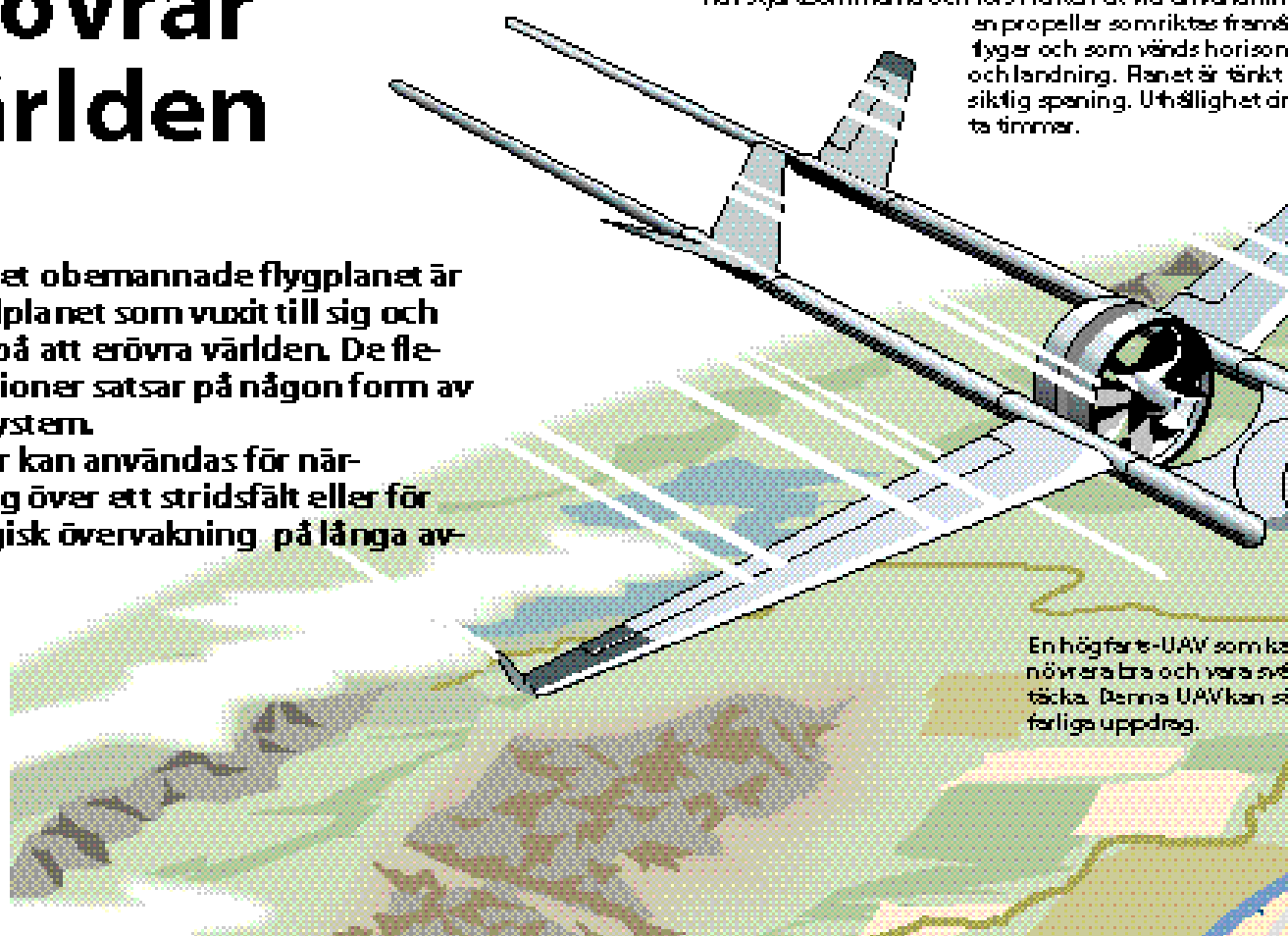


# UAV erövrar världen

UAV, det obemannade flygplanet är modellplanet som vuxit till sig och håller på att erövra världen. De flesta nationer satsar på någon form av UAV-system.

UAVer kan användas för närspaning över ett stridsfält eller för strategisk övervakning på långa avstånd.

Så skulle en svensk UAV kunna utvecklas utifrån de två antarna i stjärtbommarna och förs i luften ut vid användning av en propeller som riktas framåt. UAV flyger och som vänds horisontellt för start och landning. Planet är tänkt för siktlig spaning. Uthållighet drygt 10 timmar.



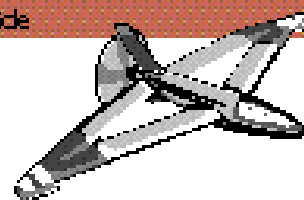
En högfart-UAV som kan manövrera bra och vara svår att upptäcka. Denna UAV kan slutföra farliga uppdrag.

## Taktisk UAV

En taktisk UAV för det närmaste området. USA har velat typkallad Vixen, liknande den som visas på bilden.

## Spaningsområde

15  
kvadrantmil

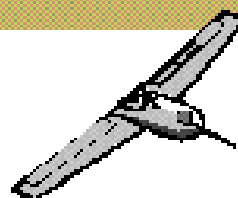


## Räckvidd

## DarkStar

En avancerad smyg-UAV som den amerikanska DarkStar. Den kan flyga 90 mil, avspana 18 kvadrantmil och flyga hem igen. Uthållighet cirka åtta timmar. Premiärflygning i mars 96. Prototypen kraschade en månad senare.

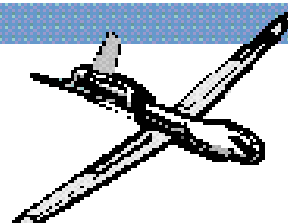
18  
kvadrantmil



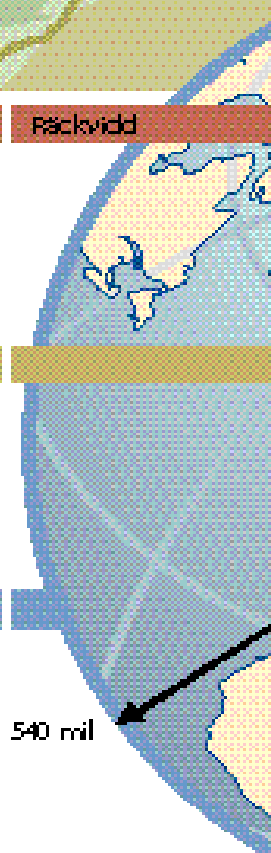
## GlobalStar

Global Star är en strategisk UAV. Planerad premiärflygning i slutet av 1996. Planet ersätter klassiska amerikanska spionplan som U 2. Ett par förband på lämpliga ställen täcker de amerikanska behoven av global spaning.

37  
kvadrantmil



540 mil



...enner sitter indrag-  
...g. Planet drivs av  
...trär planet  
...tält vid start  
...för över-  
...ka åt-

...in när  
...r att upp-  
...ttas in på

En låghöjd-UAV som finns i gan-  
ska stor mängd. Denna UAV är  
en sorts upphöjd anten som  
både kan raderspana och vara  
ett relä i ett sambandsnät.

