

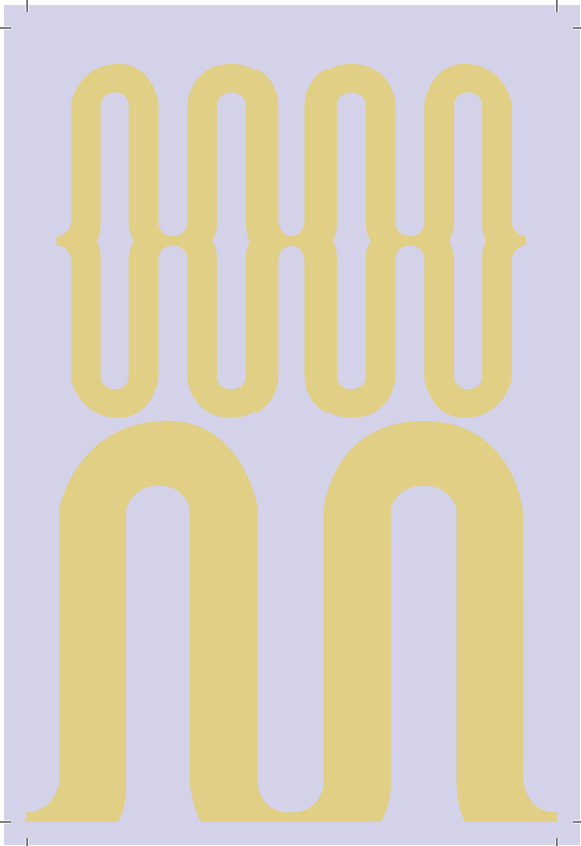
Tröskel

En gräns eller brytpunkt som sätter igång en åtgärd från systemet.



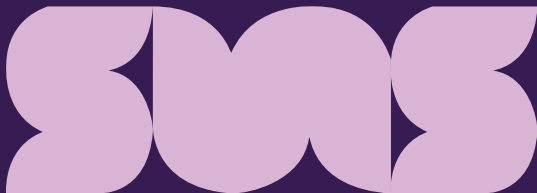
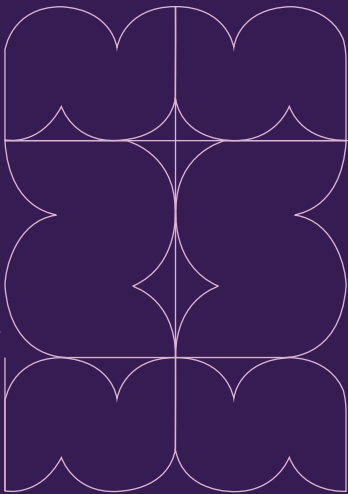
Styrning

När systemet styr användare och användning mot specifika mål.



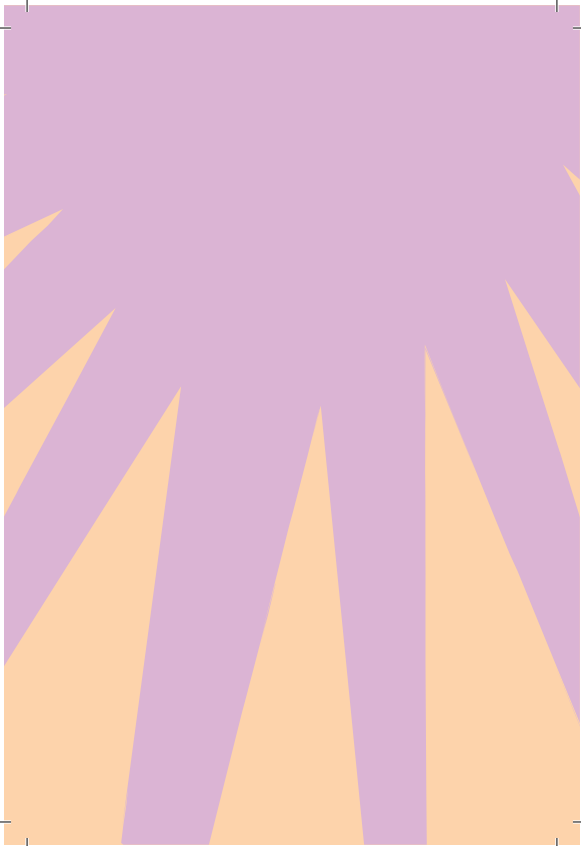
Kodbarhet

Huruvida ett fenomen, beteende, process eller upplevelse kan översättas till källkod eller inte.



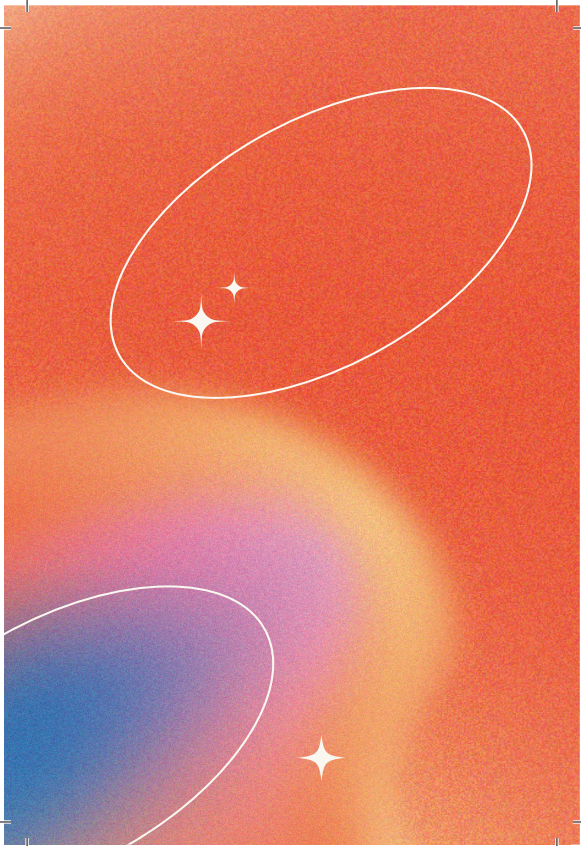
Ansvar

Vem är ansvarig för, eller kan ställas till svars för systemets handlingar och konsekvenser.



Lagning

När något i systemet inte fungerar som förväntat och kräver en åtgärd.



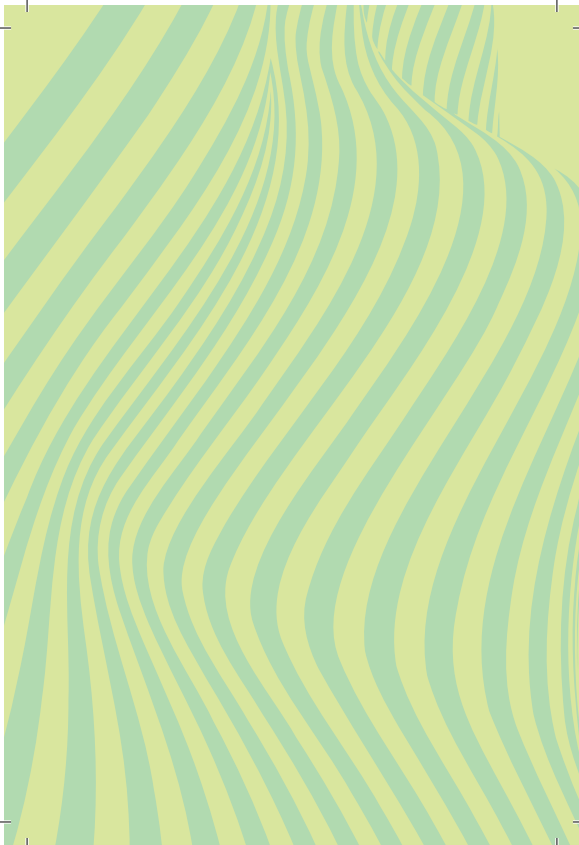
Friktion

Beskriver motstånd eller spänningar som uppstår mellan olika intressen, mål eller egenskaper.



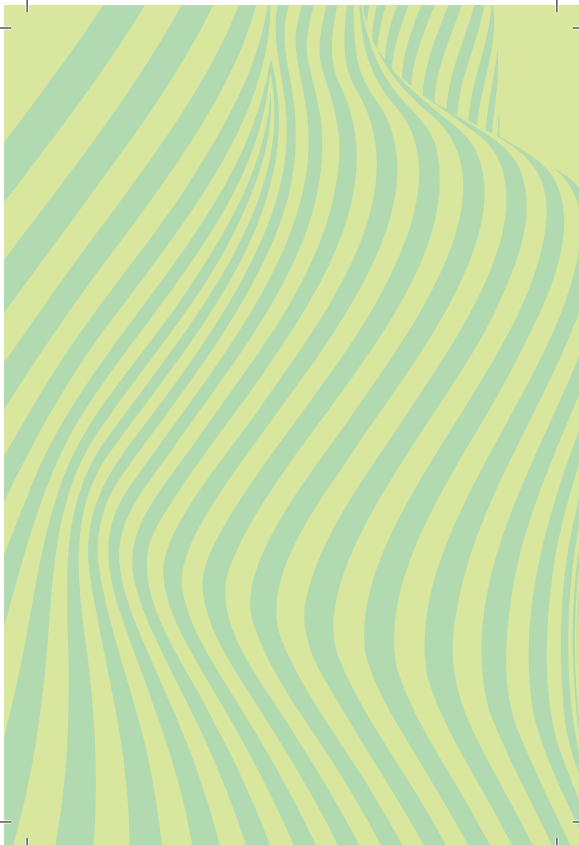
Ersättning

När tekniska verktyg ersätter
mänskligt arbete eller metoder.



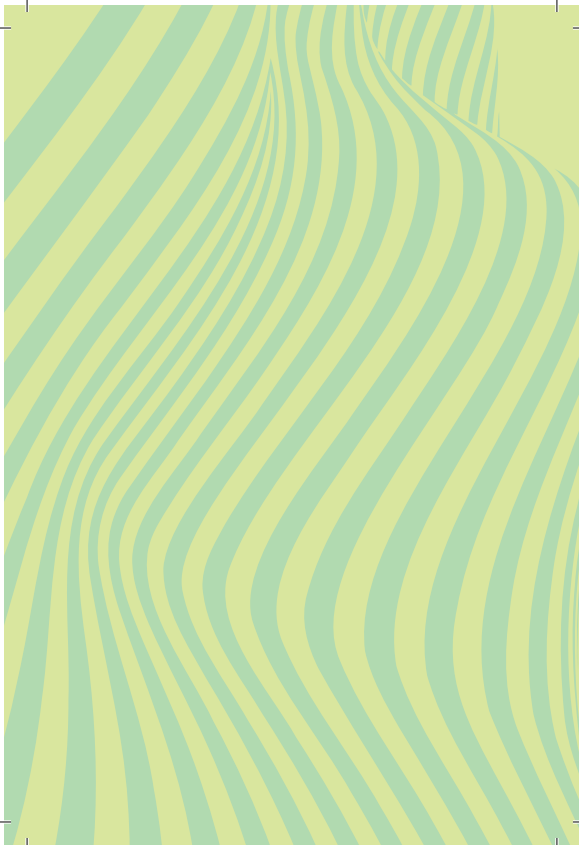
**Anledning
till tröskeln**

**Vad är syftet med
tröskeln?**



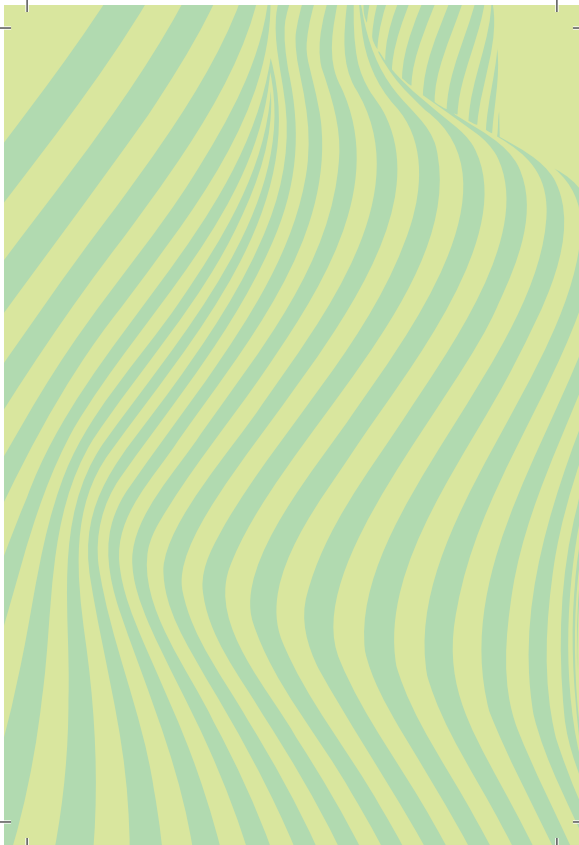
**Förluster på
grund av tröskeln**

**Vad går förlorat när
en tröskel införs?**



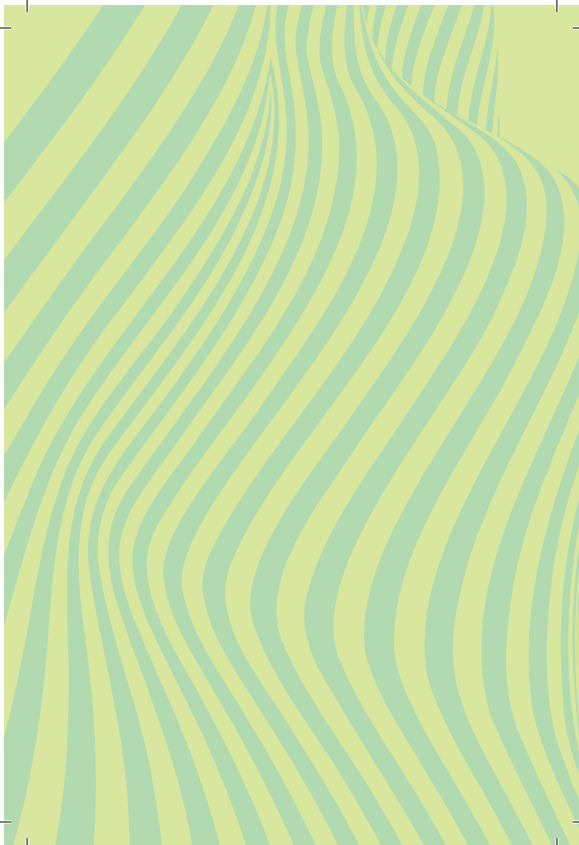
Tröskelns dominoeffekter

**Vilka processer sätts
i rörelse/i gång när
tröskeln överskrids?**



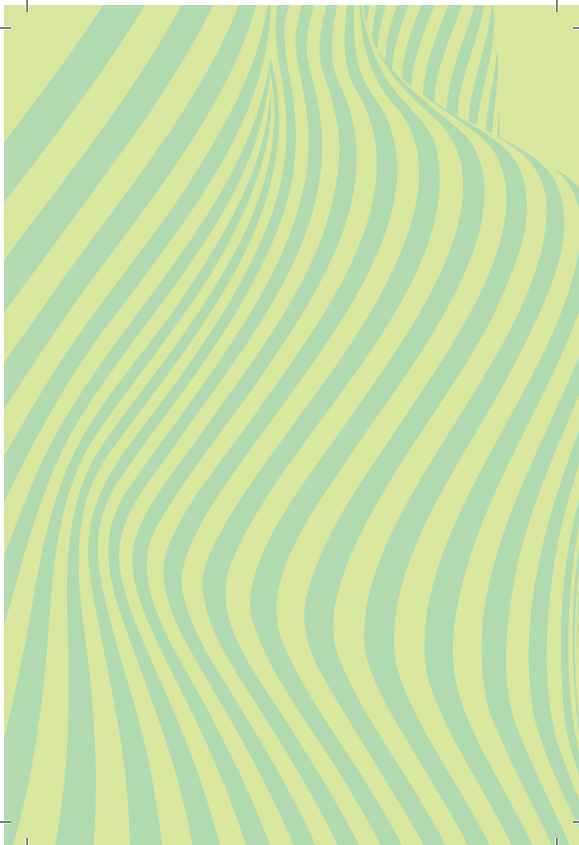
Multipla trösklar

**Har systemet flera
trösklar?**



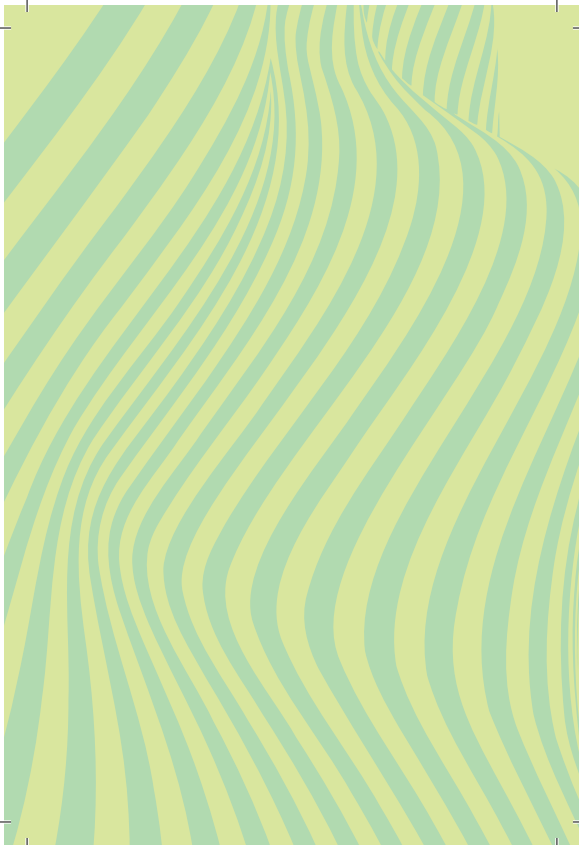
Förhandlingsbar tröskel

**Kan tröskeln ändras
eller omdefinieras?**



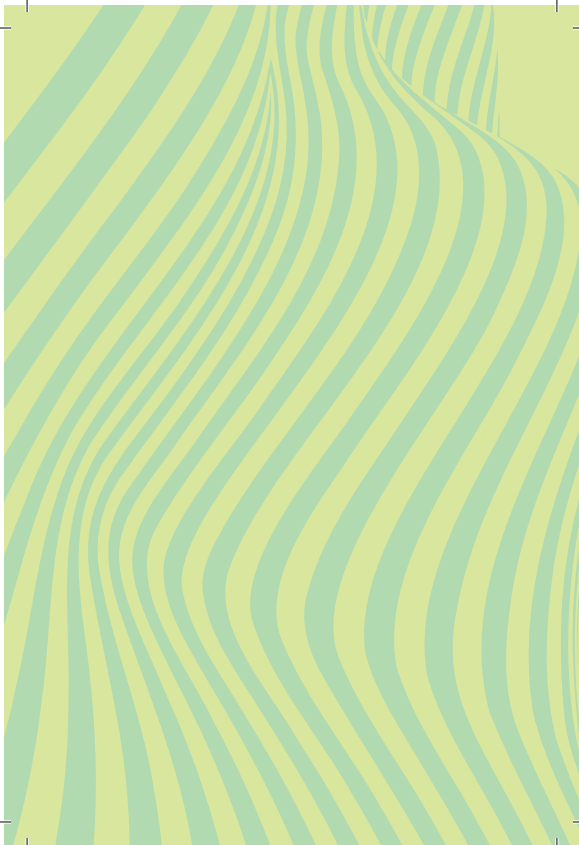
Tröskelmakare

**Vem skapar och
implementerar
tröskeln?**



Tröskelintressen

**Vem har ett intresse
av eller påverkas av
tröskeln?**



**Omstridd
tröskel**

**Skapar tröskeln
konflikter?**



Självstyrande system

**Lär, anpassar och
utvecklar systemet sig
självt?**



Styrningens anpassning

**Hur stämmer styrningen
överens med användarnas
eller organisationers
arbetsätt?**



Styrningsmål

Vilka mål finns för styrningen?



Styrningsmakt

**Vem bestämmer över
styrningen?**



**Känsla av
styrning**

**Vilka typer
av känslomässiga
reaktioner väcker
styrningen?**



**Omstridd
styrning**

**Ifrågasätts
styrningens mål?**



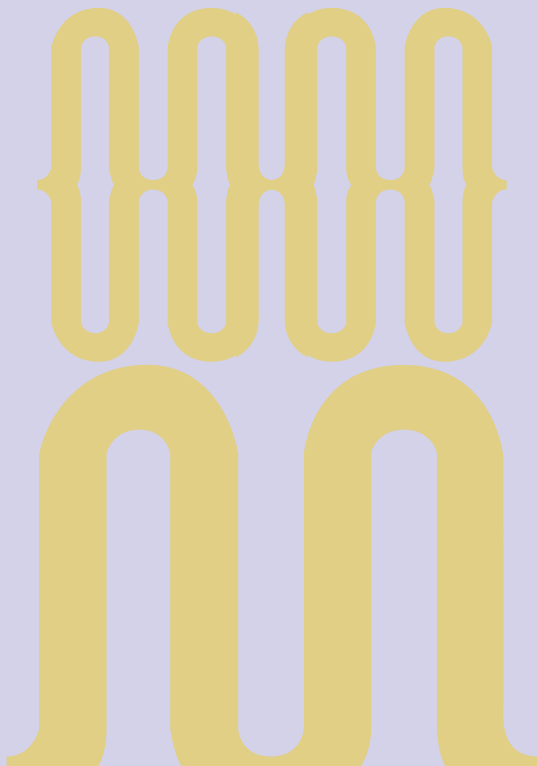
**Motstånd mot
styrning**

**Skapar styrningen
motstånd?**



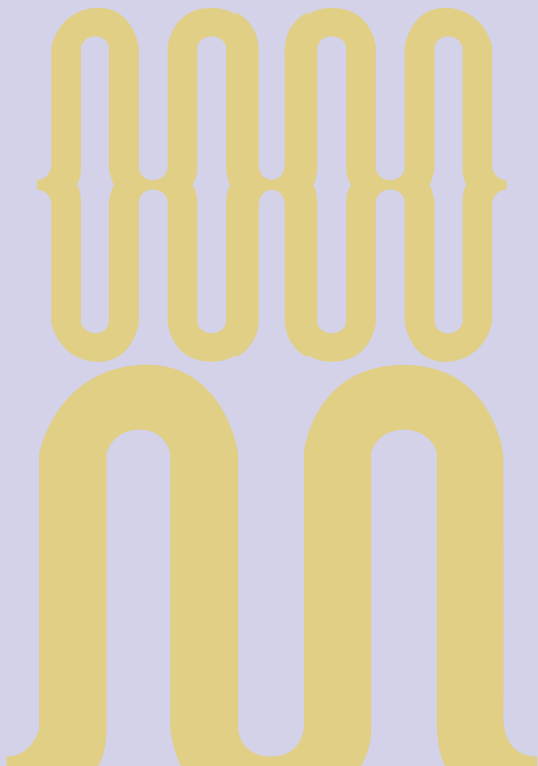
Synlig styrning

**I vilken mån kan man
urskilja eller märka
av styrningen?**



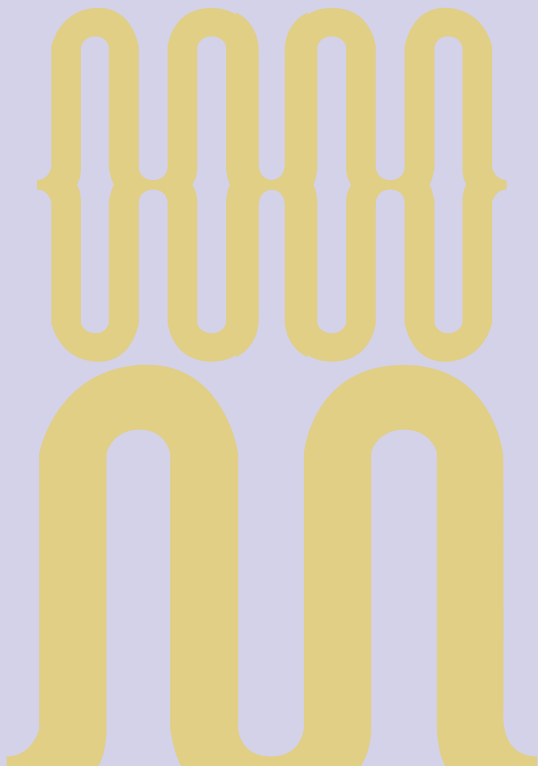
Kodbarhetens gränser

**Vad är svårt eller
omöjligt att koda?**



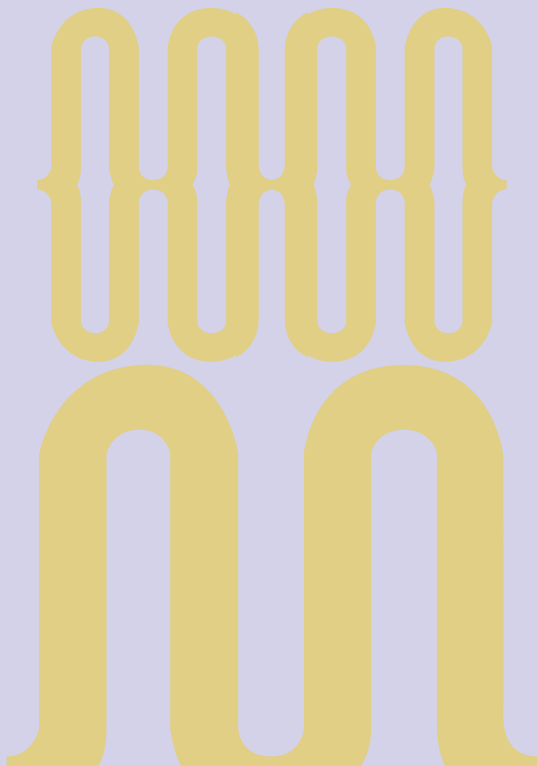
Kodbarhetens grundförutsättningar

**Vad krävs för att
kunna göra om något
till kod?**



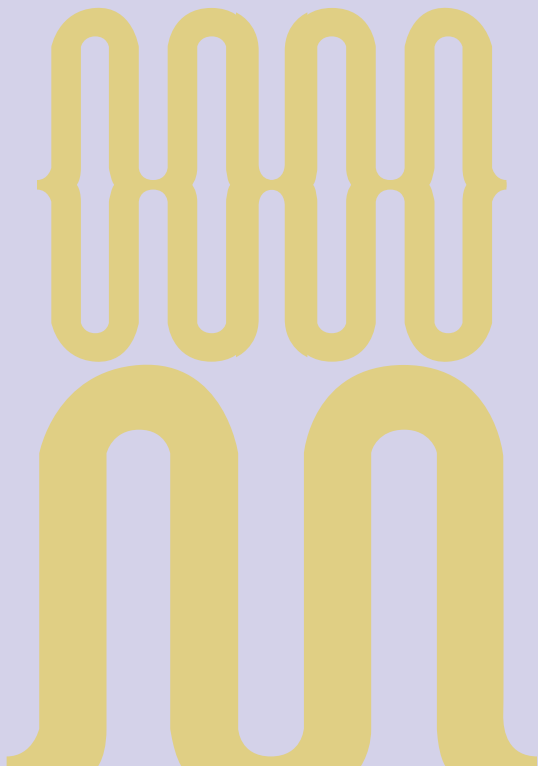
Kodbarhet och makt

**Vem bestämmer vad
som inkluderas och
exkluderas när något
kodas?**



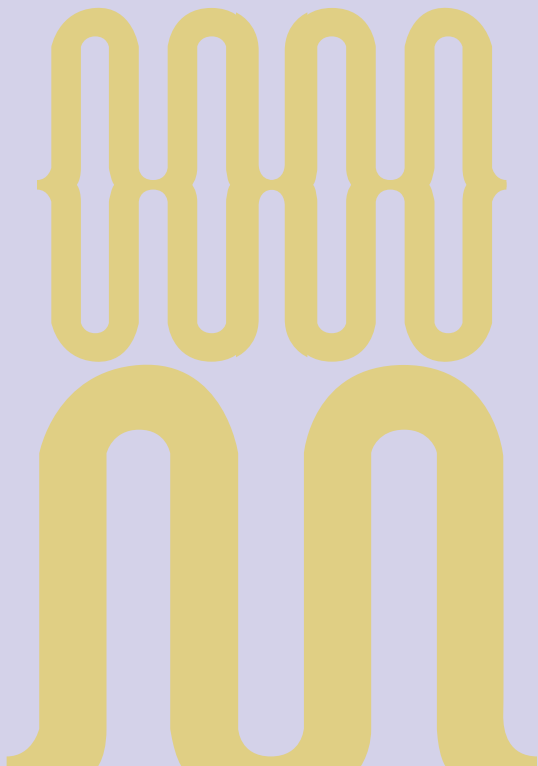
Kodbarhet och kontroll

**Hur påverkar
möjligheten att koda
något vår kontroll
över det?**



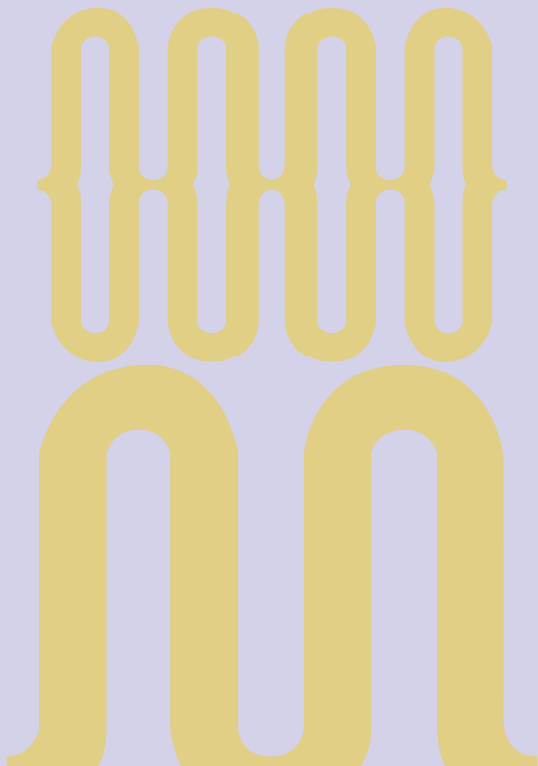
Kodbarhet och förlust

**Vad går förlorat när
ett fenomen eller en
process kodas?**



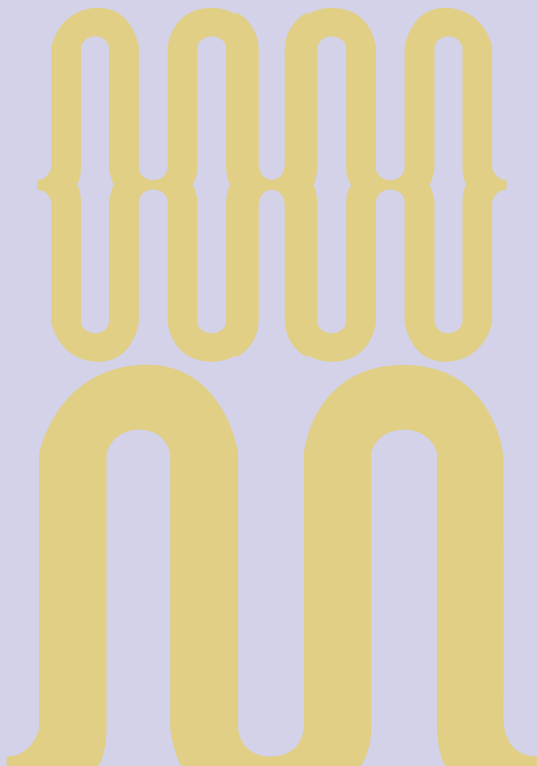
Bestridd kodbarhet

**Finns det skilda
åsikter kring vad
som behöver kodas
och hur?**



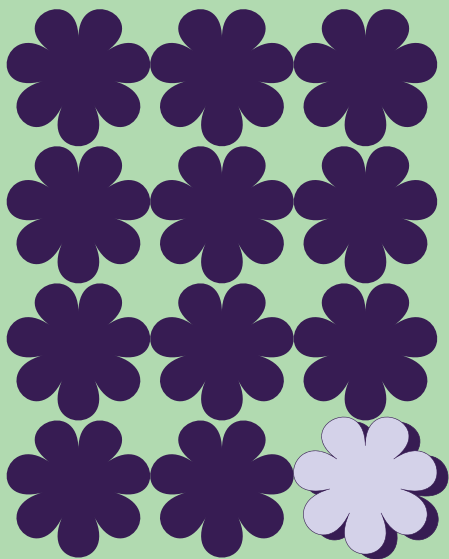
Kodbahet och konsekvenser

**Finns det oavsiktliga
konsekvenser av att
koda något?**



Kodbarhet och handlingsutrymme

**Vilka
handlingar möjliggörs
när något kodas?**



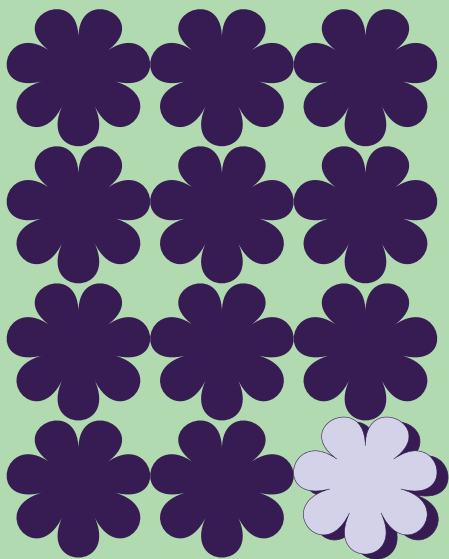
Värden vid ersättningar

Vilka värdegrunder
är involverade vid
ersättningar?



Ersättningarnas gränser

**Vilka delar av
mänskligt arbete kan
inte ersättas?**



**Från ersättning
till förflyttning**

**Kräver ersättningar
nya arbetsuppgifter av
människor?**



Ersättning av uppgifter

**Är det endast
obetydande delar av
mänskligt arbete som
ersätts?**



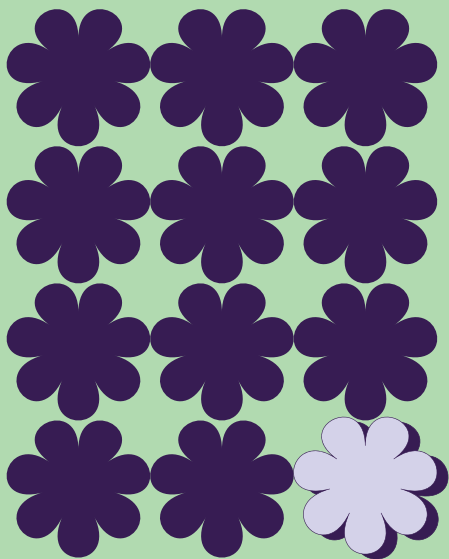
Ersättningsmyt

Arbetar tekniken
tillsammans med
människor snarare än
ersätter dem?



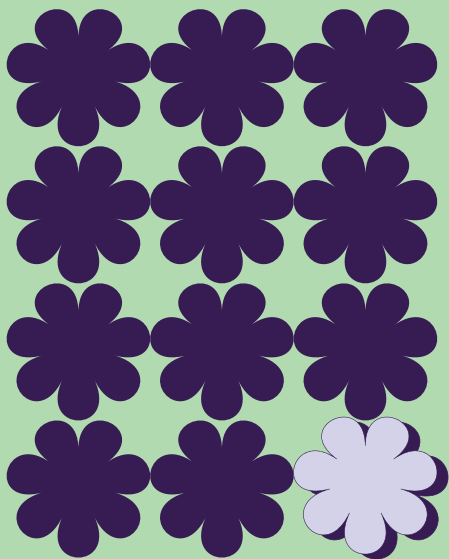
Ersättningsförlust

**Vad går förlorat vid
ersättningar?**



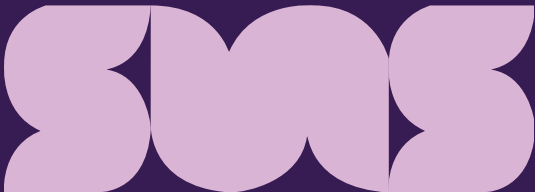
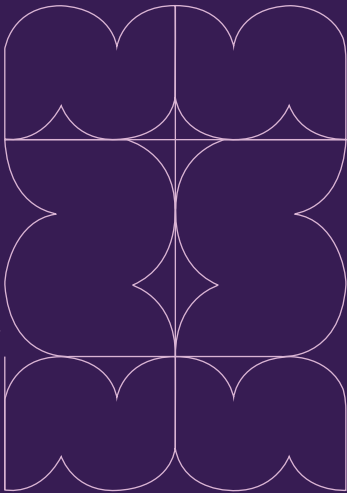
Ersättning och makt

**Vem bestämmer vad
som är möjligt att
ersätta?**



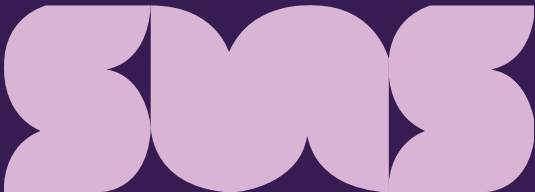
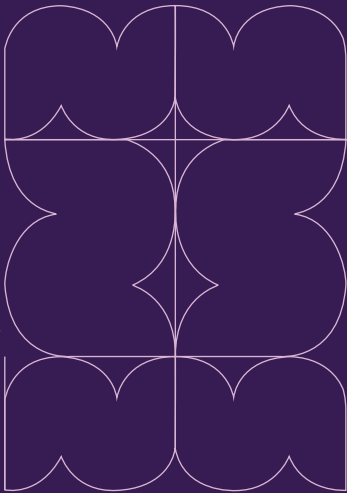
Konsekvenser vid ersättning

**Vem eller vad
gynnas eller drabbas
av ersättningar?**



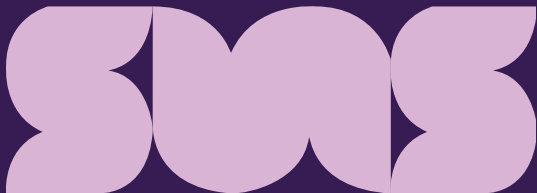
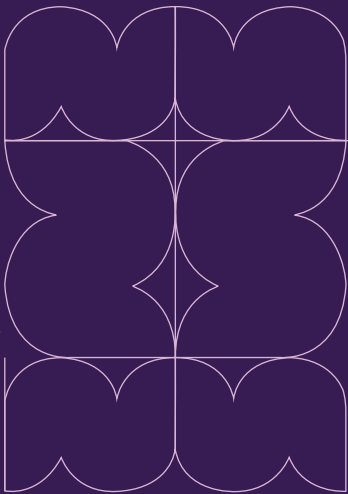
Omfördelning av ansvar

**Fördelar systemet
om ansvar mellan
människor?**



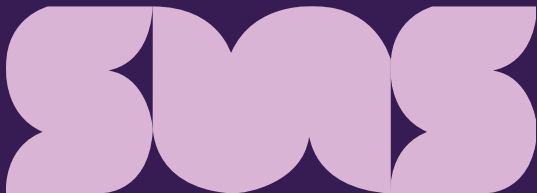
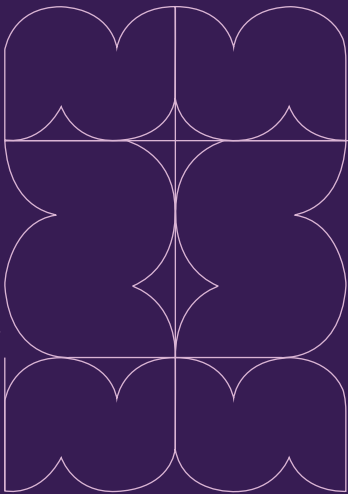
Ansvarsavvägningar

**Prioriteras något
på bekostnad av
ansvarstagande?**



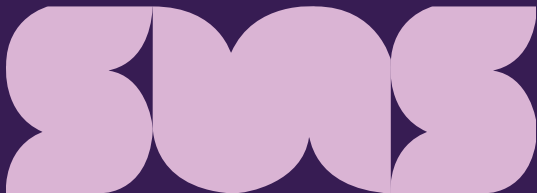
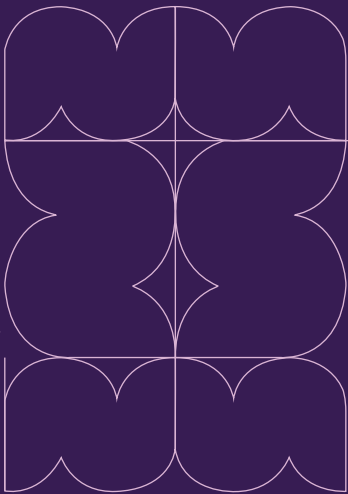
Tvetydligt ansvar

**Fördelar systemet
ansvar på ett sätt som
är vagt, oklart eller
osäkert?**



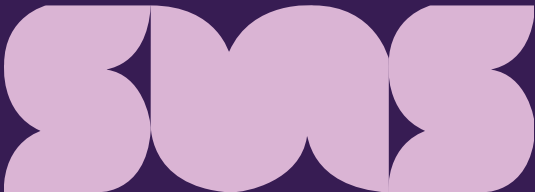
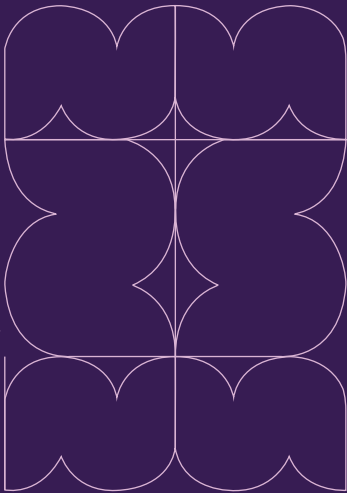
Ansvarsförluster

**Vad går förlorat om
ansvar inte tilldelas
på rätt sätt?**



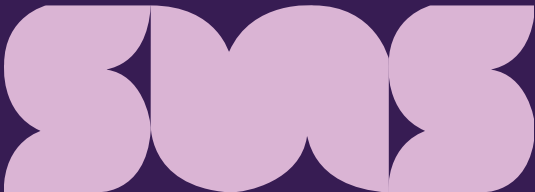
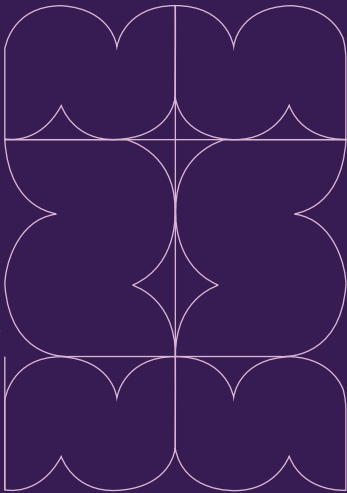
Ansvarskonsekvenser

**Vem gynnas eller
drabbas om ansvar blir
otydligt?**



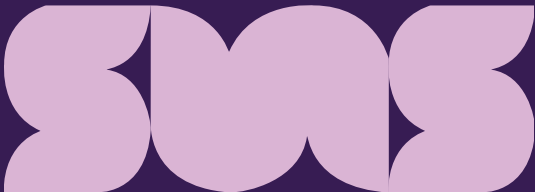
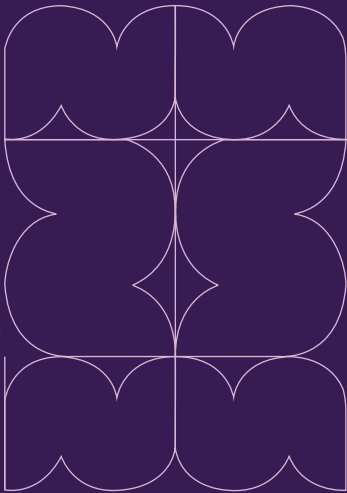
Ansvarslucka

**Har systemet
funktioner eller
konsekvenser som ingen
hålls ansvarig för?**



Professionellt ansvar

**Påverkar systemet
hur experter
upprätthåller sina
yrkesstandarder?**



Mänskligt ansvar

**Kan människor
ingripa när systemet
begår fel?**



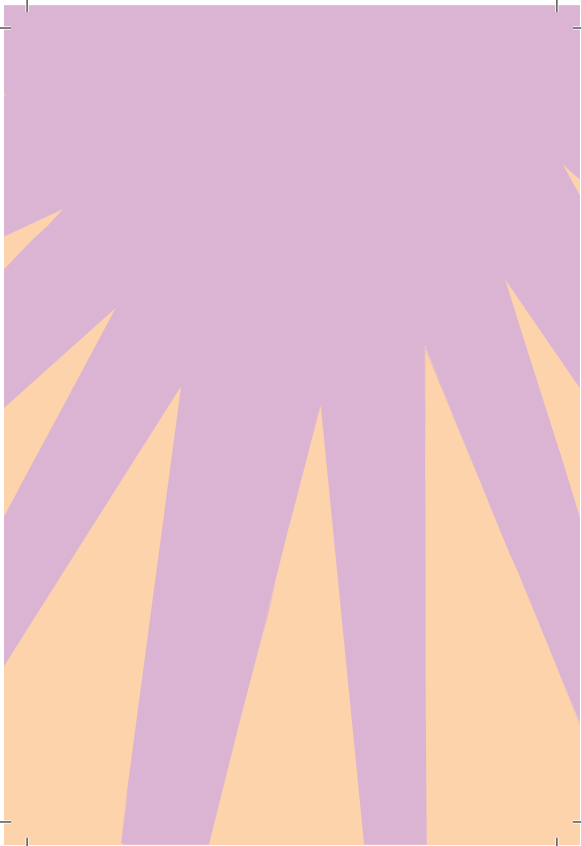
Reparationsbehov

**Hur kan du veta
när systemet är
trasigt?**



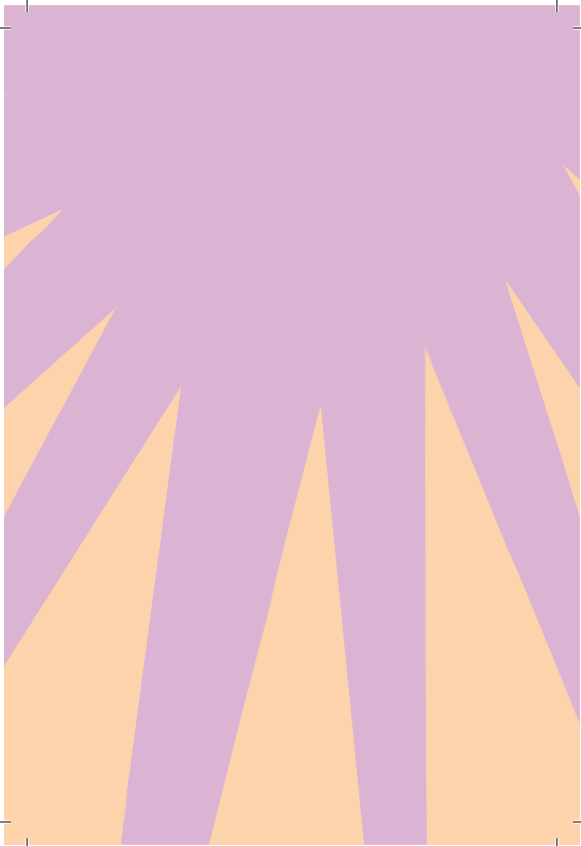
Reparatörer

**Vem utför reparationer
när de behövs?**



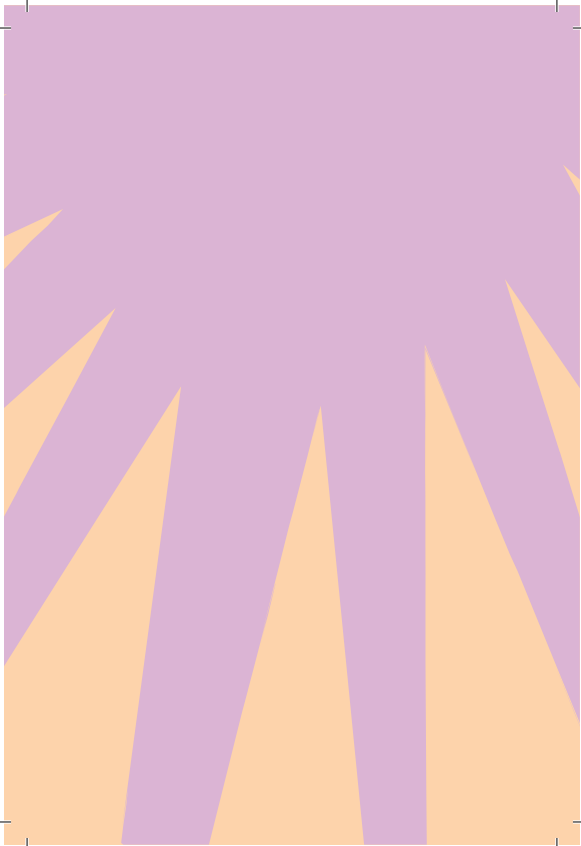
**Värt att
reparera**

**Är systemet trasigt
bortom lagning?**



Reparations- bedömning

**Vem avgör om
reparation behövs?**



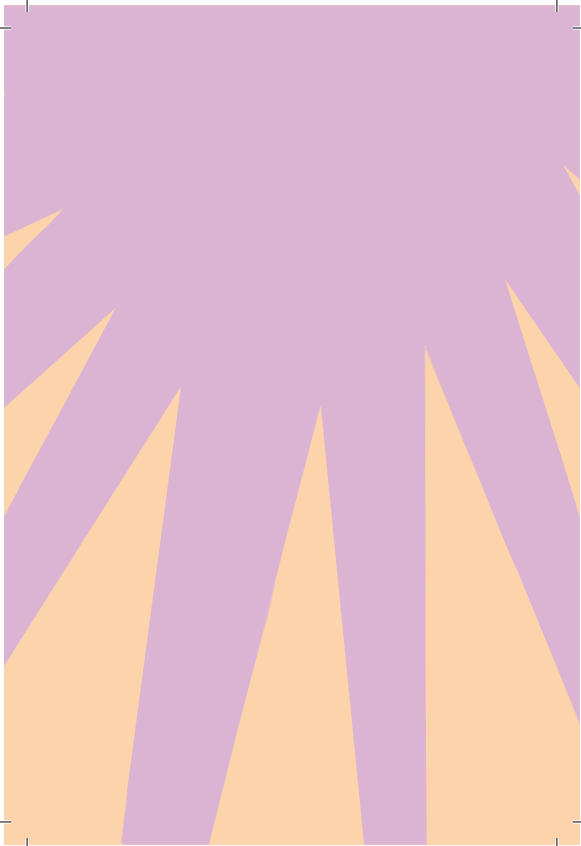
Trasigt tillstånd

**Kan något i eller
runt systemet vara
både trasigt och
fungerande?**



Ständig reparation

**Kommer systemet att gå
sönder igen efter
att det reparerats?**



Dominoeffekt vid brist på reparation

**Om det lämnas trasigt
- leder det till att
något annat också går
sönder?**



**Planerat
förfall**

**Upplevs felen
i systemet vara skapade
med avsikt?**



Samhällelig friktion

**Finns det friktion
i kontaktytan skapad
vid mötet mellan
olika människor eller
grupper?**



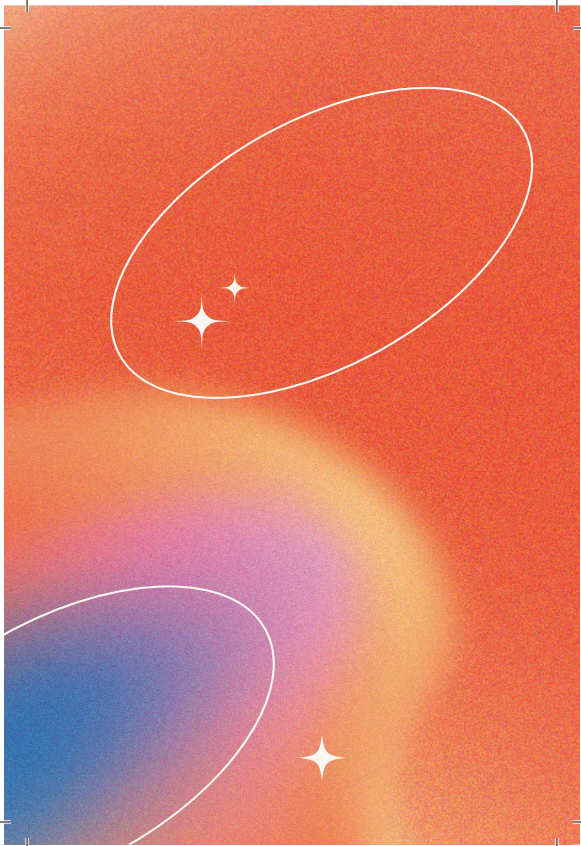
Värdefriktion

**Vilka spänningar finns
mellan olika mål och
värderingar?**



Produktiv friktion

**Har friktioner
produktiva eller
önskvärda effekter?**



Friktion och makt

**Vem gynnas eller
drabbas när friktioner
uppstår?**



Nedtonad friktion

**Görs försök att släta
över friktioner?**



Friktion och ansvar

**Vem eller vad
får skulden för
friktion?**



**Skadlig
friktion**

**Ger friktioner
upphov till oönskade
konsekvenser?**



Relativ friktion

Kan friktion ibland
gynna någon och
samtidigt missgynna
någon annan?

REAL

Att skapa bättre algoritmiska
framtider



KODBARHET



ERSÄTTNING



TRÖSKEL



ANSVAR



LAGNING



STYRNING



FRIKTION

