

SNABBSPÅR FÖR ETISK REFLEKTION	
Besvara följande 5 frågor. Lägg svaren+frågorna synligt i dokumentationen (i Gitlab) av ert/ditt projekt	
VAD?	
1	Beskriv kortfattat tjänsten/produkten:
Svar:	JobTech Taxonomy API är en mjukvara som låter användaren leta efter definitioner av och relationer mellan arbetsmarknadsrelaterade begrepp, hur de ändras över tid och vilka motsvarigheter de har i andra arbetsmarknadsrelaterade taxonomier. Till exempel så kan man slå upp yrket "Konduktör" och se att det inte längre används men har ersatts av "Tågvärd/Tågvärdinna".
VEM?	
2	Vilka eller vem är den tilltänkta användaren av tjänsten/produkten?
Svar:	Arbetssäljare, arbetsköpare, arbetsförmedlare, SCB.
EFFEKTER?	
3a	Beskriv vinsterna/fördelarna med tjänsten/produkten för respektive användargrupp:
Svar:	<ul style="list-style-type: none"> - Arbetssäljare kan beskriva sina tidigare yrkeserfarenheter och söka tjänster som motsvarar deras kunskaper och preferenser. - Arbetsköpare kan beskriva vad de erbjuder för tjänst och vilka kompetenser de har behov av. - Arbetsförmedlare kan matcha en arbetssäljares beskrivning mot en arbetsköparens och se om de begrepp de använder är kompatibla (t.ex. för den som har "Konduktör" i sitt CV men söker "Tågvärdinna"). - SCB kan sammanställa statistik över vilka sorters tjänster som erbjuds eller efterfrågas på arbetsmarknaden och hur dessa siffror utvecklas.
3b	Vilka direkta eller indirekta positiva effekter (fördelar/vinster) kan tjänsten/produkten ge på samhällsnivå?
Svar:	Ett mer entydigt språk för att beskriva tjänster, typer av tjänster och deras motsvarigheter inom EU gör det lättare att matcha arbetslösa till arbeten. Det blir också lättare att få en översiktssbild över hur arbetsmarknaden förändras och vilka insatser som ger bäst effekt.
4	Vilka risker skulle tjänsten/produkten kunna medföra:
4a	- på individnivå (för användare, icke-användare etc.)?
Svar:	För användare inom områden som snabbt förändras så riskerar taxonomin att bli en hämsko om den inte uppdateras i samma takt som språkbruket. Det blir till exempel svårt att anställa eller arbeta som "Gamification Marketing

	<p>Specialist, 100% Remote" om taxonomin inte förstår vad det betyder och om taxonomin används som krav för att låta en jobbbanners publiceras.</p> <p>En relaterad fara är att användare ofta utgår från att systemet har alla svar och bara korrekta svar inom sitt område. Detta är (eller har varit) ett problem inom juridiken där många jurister tror att de digitala uppslagssystemen har fullständiga digitaliserade arkiv; men i verkligheten saknas stora delar som då inte kommer med i deras förberedelser.</p>
4b	- på samhällsnivå (t.ex. företag, organisationer, institutioner, olika samhällsgrupper, värderingar etc.)?
Svar:	En taxonomi som är för långsam i ekonomins snabbt skiftande framkant kan bli ett för trubbigt verktyg, både för matchande av tjänster och för statistik över nya områden. Det är väl på många sätt där den egentligen skulle vara mest användbar. Att tågvärdar anställs istället för konduktörer är nog något de flesta i den branschen vet och chansen till att taxonomin verkligen behövs där är inte allt för stor. Men för att kunna anställa en "blockkedjespecialist med fokus på Web 3.0 och NFT" kan den vara mer nödvändig.
	HUR?
5	Vilka justeringar behövs (om några) för att motverka de identifierade riskerna i fråga 4? Alt. Varför behövs inga justeringar?
Svar:	Taxonomin modell för hur begrepp förändras kan egentligen parera de risker som nämnts. Det finns möjlighet att lägga till alternativa namn på begrepp samt visa hur de ändras över tid. Att göra det lättare och snabbare att lägga till nya begrepp, tolkningar och definitioner skulle dock kunna motverka trögheten i systemet och göra taxonomin mer levande.
	DATUM
	Skriv datum när dessa frågor besvarades: Januari 2024