

VEJLEDNING: TURNITIN - TEKSTGENKENDELSESSYSTEM TIL IDENTIFICERING AF PLAGIAT

Denne vejledning er udarbejdet til undervisere, der gennemfører skriftlige eksamener via FELS LMS på internettet. Vejledningen gennemgår, hvordan Turnitin aktiveres i FELS LMS, samt hvordan rapporter kan analyseres.

Ved spørgsmål kontakt Forsvarsakademiets Bibliotek (bibliotek@fak.dk).

INDHOLD

Vejledning: Turnitin - tekstgenkendelsessystem til identificering af plagiat	1
Om brug af Turnitin og FAKBST 180-07	. 2
Aktivering af Turnitin-plugin i FELS LMS	2
Gruppeafleveringer	4
Tilgå rapport (via FELS LMS)	4
Analyse af rapport	5
Filtre	5
Matches	6
Flag	6
Hvilke kilder og arkiver benytter Turnitin til tekstgenkendelse?	6



OM BRUG AF TURNITIN OG FAKBST 180-07

Turnitin er et tekstgenkendelsessystem til identificering af eventuel plagiering. Turnitin er integreret i FELS LMS (på internettet), som aktiveres via plugin i FELS LMS-aktiviteten ved skriftlige eksamensopgaver. Uploadede opgaver vil derved automatisk screenes for plagiering. Efter screening tilgængeliggøres en rapport for underviser i FELS LMS.

En rapport med høj procent af tekstgenkendelse betyder ikke nødvendigvis, at der er foretaget plagiat. Omvendt betyder en rapport med lav procent heller ikke, at der ikke er forekommet snyd. En rapport angiver hvor stor en del af teksten, der er genkendt fra andre kilder – dette kan være korrekt citeret kilder eller 100% copypaste af kilder, hvorfor en rapport aldrig må stå alene. Der skal altid foretages en manuel analyse og faglig vurdering af rapporten (jf. FAKBST 180-07 Bestemmelse vedr. eksamenssnyd, procedure og sanktioner).

Turnitin må kun benyttes til eksamensopgaver. En opgave skal kun uploades en gang, da efterfølgende upload af samme projekt vil blive 100% tekstgenkendt. Dette eftersom uploadede opgaver indekseres i et institutionelt arkiv.

AKTIVERING AF TURNITIN-PLUGIN I FELS LMS

- Tilgå FELS LMS-kursus og vælg 'Tilføj aktivitet eller materiale' under relevant sektion.



- Vælg aktiviteten 'Opgave'



Forsvarsakademiets Bibliotek Kontakt: <u>bibliotek@fak.dk</u> - Opsæt aktiviteten 'Opgave' på vanlig vis - se evt. vejledning her.

 Kontakt- og online under Meddelelser Forum Online undervisningsrum 	Test TII Kursus Indstillinger Deitagere Karakterer Rapporter Mere -
 Velkomst Video med tekst 	Ny Opgave
Vejledning i at redigere sek	✓ Generelt
~ Introduktion	Opgavenavn Opgave test Til
Leganto læseliste	Kort beskrivelse Recigere Gemense Indust Formatere Vaelstiger Tabel Hjalp
Dialogforum (her kan alle k	か ♂ B J 図 D 🖢 🚍 党 H# ダ 淡 □ 23 ままま 🗷 14 …
Vejledning i at tilføje regle	
Læringsplan eller Modulpla	

- I indstillinger for aktiviteten 'Opgave' aktiveres plagieringskontrol under punktet 'Indstillinger for Turnitin-integritetsplugin'/'Turnitin Integrity Plugin'

Hjem Betjeningspanel Mi	ne kurser Steadministration CM FELS × SUPPORT × IXUSSUSCHERKIST MINUDOWINELSE	• M P ~	Redigeringstilstand
× : Test TII	Accepterede fityper		
 Kontakt- og online under 	> Feedbacktyper	+ Tilføj bl	lok
Forum	> Afleveringsindstillinger		
Online undervisningsrum	> Indstillinger for gruppeaflevering		
✓ Velkomst	> Meddelelser		
Video med tekst	> Karakter		
Vejledning i at redigere sek	> Almindelige modulindstillinger		
 Introduktion 	> Betinget adgang		
Dialogforum (her kan alle k	> Betingelser for gennemførelse		
Vejledning i at tilføje regle	Indstillinger for Turnitin-integritetsplugin		
Læringsplan eller Modulpla	Ouriginal plagiat plugin (Urkund)		
Eksamensinformation Reglementer	> Kompetencer		

- Aktiver plugin, vælg 'Indekser alle afleveringer' og gem.

Video med tekst	✓ Indstillinger for Turnitin-integritetsplugin		
Vejledning i at redigere sek	Z Aktiver lumitin		
~ Introduktion	Ekskluder fra lighedsrapporter O Bibliografi Citeringer		
Leganto læseliste	Alleveringsindeksering		
Dialogforum (her kan alle k	C (Schildreint		
Vejledning i at tilføje regle	Generer lighedsrapporter 🔍 Supunikanji & Gjeblikkdig og generer igen på deadline-dato		
Læringsplan eller Modulpla	O Deadline-dato		
Eksamensinformation	Studerandes adrago 🗧 🗆 Tillad studerende at se lighedsrapporter		
Reglementer	Behandi kladdeafleveringer		
Møderum til onlineundervi	15 mars at title and Tanaki indefilience		
V Drag'n'drop aktiviteter o	Ouriginal plagiat plugin (Unimud)		
Baseline			
Veiledninger	> Kompetencer		
Diskussion on interaktion	Send measurelse om ændring af indhold O	4	
Forum til spørgsmål og svar	Gem og returner til kurset Gem og vis Annuller	?	

OBS! Opgaver skal indekseres i Turnitin! Opgaverne bliver indekseret i et privat institutionsarkiv og benyttes ift. genkendelse af selvplagiering.

Gruppeafleveringer

Skal studerende kunne aflevere eksamensopgave som gruppe, skal dette angives i FELS LMS-aktiviteten. Dette skal gøres, så opgaven kun afleveres og uploades af et gruppemedlem og dermed på vegne af gruppen. Dette er vigtigt eftersom afleveringen indekseres i et institutionelt arkiv i Turnitin ved upload/aflevering. Hvis flere afleverer sammen opgave, vil alle projekter efter den første registrerede aflevering blive markeret med 100% tekstgenkendelighed.

Mulighed for gruppeaflevering skal aktiveres under aktivitetens indstillinger i FELS LMS. Find vejledning i FELS LMS under 'Support' \rightarrow 'Tekniske vejledninger' \rightarrow 'Moodle (LMS)' \rightarrow 'Aktiviteter' \rightarrow 'Opgave' eller <u>tilgå den her</u>.

TILGÅ RAPPORT (VIA FELS LMS)

Når den studerende har afleveret sin opgave modtager underviser en mail herom med emne: *Aflevering sendt til Turnitin*. Herefter kan afleveringen samt rapporten fra Turnitin tilgås via FELS LMS.

Hjem Betjeningspanel Mine kurser Siteadm	anistration CM FELS V SUPPORT V KURSUSVERSIGT MINUDDANNELSE	🜲 🗩 🐠 🗸 Redigeringstilstand 🌑 🍍
x I Text TI * Kantakt- og enline under Meddelder Forum Online undervitningsrum	Test TII Ovige uddanneter Kursus Indetillinger Deltagere Karakterer Rapporter Mere v	FORSVARSAKADEMIET SOVERNETS SOVERNETS
Opgive test Til Velkomst Video mod tekst Velkohing i at redgere sek	Kontakt- og online undervisningsrum →	SERGENTSKOLE
Immoduction Leganto lessiste Dialogforum (ter kan alle k Vgledning i at tifigie regle Læningsplan eller Modulpla Dissesser for	Meddeleter Her Gir du meddeleter fra understæren Forum Forum Her kan du kommunikere med de avrige deltagere på holdet	BEREDSKABSSTVRELSENS OFFICIENSKOLE FUYEVJANUETS SSRCEINTSKOLE FORSVARETS SPROGSKOLE
Counteranteranteriornation Reglementer Mederum til onlineunderv > Orag mårbiga aktiviteter o Essetine	Contine undervisingsrum Gennemføreder v	Links Her kan indsættes finks der er relevante for kunst

- Tilgå aktiviteten i FELS LMS

- Vælg 'Vis alle afleveringer'



Forsvarsakademiets Bibliotek Kontakt: <u>bibliotek@fak.dk</u> - Ved afleveringen kan rapport tilgås under punktet 'Filaflevering' ved at trykke på det blå ikon. Rapporten åbner i nyt vindue.

Vejledning i at redigere sek	Afle	voringer													
✓ Introduktion	Alle	veringer													
Leganto læseliste	Bedømm	vælg	•												
Dialogforum (her kan alle k	Fornavn	Alle A B C	D E F G	H I J K	L M N O	P Q R S T	U V W	X Y Z Æ	øÅ						
Vejledning i at tilføje regle	Efternavr	Alle A B C	D E F	GHIJK	L M N O	P Q R S	T U V W	X Y Z Æ	øA						
Læringsplan eller Modulpla		_													
Eksamensinformation			Fornavn /		E-				Senest redigeret		Kommentarer til afleverede	Senest redigeret	Feedback-	Anmærk	Endelic
Reglementer	Vælg	Brugerbillede —	Efternavn —	Brugernavn —	mailadresse —	Status —	Karakter —	Rediger	(aflevering) —	Filafleveringer —	opgaver —	(karakter) —	kommentarer —	pdf	karakte —
Møderum til onlineundervi	0		Simon	00379560	sina@fak.dk	Afleringent til		Padigar v	tirrdag dag	Bogganmeldelte 2 brown om					
 Drag'n'drop aktiviteter o 			Karel	00373300	alpagratuk	bedømmelse	Karakter	rearger -	28. januar	Taiwan_DKVS.do	Kommentarer	-			
Baseline			Bering Papousek						2025, 13:47	28 Januar 2025, 13:47	(0)				
Vejledninger	4									۹					- × .

ANALYSE AF RAPPORT

Rapporterne der modtages viser omfanget (målt i %) af tekstgenkendelighed fra andre tekstkilder.

Rapporten indeholder typisk referencer fra projektets anvendte litteratur, hvorfor rapporten umiddelbart altid bør angive tekstgenkendelighed. Uanset mængden af tekstgenkendelighed skal rapporten gennemgås (FAKBST 180-07 Bestemmelse vedr. eksamenssnyd, procedure og sanktioner).



Øverst findes to faner: *Lighed i %* og *Flag*. I højre side findes: *Samlet lighed*, *Filtre* og *Matches*.

Filtre

Under Filtre kan der sorteres i rapportens visning af tekstgenkendelser, hvorved antallet af genkendelser kan reduceres. Filtrene er delt op i to kategorier:

Forsvarsakademiets Bibliotek Kontakt: <u>bibliotek@fak.dk</u>

- 'Sammenhold indsendelser med'
- Her kan der fravælges hvilke arkiver og kilder opgaven sammenholdes med.
- 'Eksklusionsfiltre'

Her kan der fravælges at referencelisten (bibliography), citater (anført tekst/quote), parafraser (refereret tekst/in-line citations) eller små matches ikke skal fremgå af rapporten. Hvis små matches ekskluderes, skal der angives en ny grænse for antal ord, der skal optræde i forlængelse af hinanden før matchet vises.

Matches

Hvert match angiver steder i afleveringen, hvor der er identificeret tekstgenkendelse. Ved at klikke på et match, udfoldes der en boks med yderligere information om oprindelig kilde. Dertil vises matchet i dokumentet til venstre.

Flag

Turnitin screener for manipuleret tekst i opgaven. Hvis der identificeres noget mistænkeligt, vil det fremgå af fanen 'Flag' øverst i rapporten.

Manipuleret tekst kan eksempelvis være erstattet tekst, hvor enkelte tegn er erstattet af andre, der ligner originalen, eller tekst som er skjult for læseren.

For at tilgå dem tilgås fanen 'Flag', som herefter vises i højre side af rapporten. Klik på de enkelte *flags* for mere information.

Bemærk: Det er ikke alle *flags,* der er problematiske.

Hvilke kilder og arkiver benytter Turnitin til tekstgenkendelse?

- Internettet (hjemmesider indhentet og arkiveret med webcrawler)
- Publikationer (+ 160 millioner artikler fra biblioteksdatabaser, lærebogsudgivere, digitale referencesamlinger, abonnementsbaserede publikationer, hjemmesider og bøger)
- Crossref & Crossref Posted Content
- Privat institutionelt arkiv / Indsendte værker (FAK arkiv af tidligere eksamensprojekter)

OBS! Turnitin kan ikke angive om dele af en opgave er tekstgenereret af AI.