



Kunstig intelligens og media

Medieundersøkelsen 2026

Mars – april 2026



Prosjektinformasjon

Formål:	Måle mediebruk, holdninger og erfaringer til kunstig intelligens i mediene, tillit og politiske holdninger.
Dato for gjennomføring:	Mars – april 2026
Datainnsamlingsmetode:	Webintervju
Antall intervju:	1061 landsrepresentativt for Norge 18+ 500 Tekna-medlemmer med IT-bakgrunn 613 medlemmer av Norsk Journalistlag 236 medlemmer av Norsk Redaktørforening
Utvalg:	Det er trukket landsrepresentative utvalg av befolkningen over 18 år. Utvalget er trukket tilfeldig fra webpanel i Norge. I tillegg er det trukket et representativt utvalg blant medlemmer av Norsk Journalistlag og Norsk Redaktørforening.
Vekting:	Resultatene fra det landsrepresentative utvalget er vektet i forhold til kjønns- og alderssammensetningen i befolkningen. Det er ikke foretatt vekting av medlemsutvalgene til foreningene.
Feilmargin:	Resultatene må tolkes innenfor feilmarginer på +/- 2 – 3 prosentpoeng for hovedfrekvensene. Feilmarginene for undergrupper er større. Resultatene for medlemmene av NJ må tolkes innenfor feilmargier på +/- 2.5-4 prosentpoeng, og for medlemmene av NR +/- 4-8 prosentpoeng.
Oppdragsgiver:	Nordiske Mediedager
Kontaktperson:	Vivi Stenberg
Konsulent:	Kjersti Kræmmer



Innhold

Mediebruk og betalingsvilje	6
1. Har du selv, eller noen i din husstand, betalt abonnement på noe av det følgende? ...	6
2. Har du i løpet av det siste året aktivt forsøkt å unngå nyheter og/eller enkelte tema i nyhetene?	6
3. Du oppga at du har forsøkt å unngå nyheter og/eller enkelte tema i nyhetene i løpet av det siste året. Hva slags nyhetssaker/tema har du forsøkt å unngå?	7
Kunstig intelligens	8
4. Hva slags erfaring har du med kunstig intelligens (KI)?	8
5. Bruker du noen KI-verktøy i dag? Hvis ja, hvor ofte?	8
6. Hvilke av følgende KI-verktøy bruker du regelmessig?	9
7. Alt i alt, tror du utviklingen av kunstig intelligens vil hovedsakelig ha positive eller negative konsekvenser for samfunnet de neste fem årene?	9
8. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander om KI?	10
a) <i>Myndigheter har i praksis liten mulighet til å styre hvordan kunstig intelligens brukes i samfunnet</i>	10
b) <i>På sikt vil kunstig intelligens kunne styre samfunn og institusjoner bedre enn mennesker gjør</i>	10
c) <i>Samfunnet bør ta i bruk kunstig intelligens der det kan gi nytte, selv om vi ennå ikke har full oversikt over konsekvensene</i>	11
9. Har du i løpet av det siste året brukt KI-verktøy til noe av det følgende?	12
10. Hvilke av følgende ferdigheter vil du si at du behersker i bruk av KI-verktøy?	13
11. Tenk på din egen bruk av KI-verktøy. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander?	14
a) <i>Jeg stoler på at KI-verktøy gir korrekt informasjon om nyhetssaker</i>	14
b) <i>Når KI viser til nyhetssaker med lenker, klikker jeg ofte videre til originalkilden</i>	14
c) <i>Hvis KI viser til etablerte nyhetskilder (for eksempel NRK, VG eller Aftenposten), stoler jeg mer på svaret</i>	15
d) <i>Hvis jeg lurer på noe, er KI ofte det første stedet jeg søker svar</i>	15
e) <i>KI-verktøy har i stor grad erstattet tradisjonelle søketjenester for meg</i>	16
f) <i>KI-verktøy har redusert min bruk av tradisjonelle nyhetsmedier</i>	17
g) <i>Jeg har kjent på skamfølelse når jeg har brukt KI til oppgaver jeg egentlig burde gjort selv</i>	17
h) <i>Jeg pleier å dobbeltsjekke informasjonen jeg får fra KI med andre kilder</i>	18
12. Hvilken beskrivelse passer best for din arbeidsplass når det gjelder bruk av KI? ..	18

13.	Har din arbeidsplass gjennomført kurs i bruk av KI-verktøy for ansatte de siste 12 månedene?	19
14.	Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander?.....	19
	a) <i>Kunstig intelligens effektiviserer arbeidshverdagen til journalister og redaktører</i>	19
	b) <i>Vi har nok kontrollmekanismer for bruk av KI i mitt mediehus til å unngå uheldige utfall</i>	20
	c) <i>Jeg har den kompetansen i bruk av KI som kreves i min stilling</i>	20
	d) <i>Det forventes at jeg bruker KI i mitt arbeid</i>	21
	e) <i>Journalistene i min redaksjon har den kompetansen i bruk av KI som kreves i deres stillinger</i>	21
	f) <i>Det forventes at journalistene i min redaksjon bruker KI i sitt arbeid</i>	22
15.	Har din arbeidsplass retningslinjer for bruk av kunstig intelligens?	22
16.	Hvilke retningslinjer har din arbeidsplass for bruk av kunstig intelligens?	23
17.	Tenk på retningslinjene for KI-bruk på din arbeidsplass. I hvilken grad.....	23
	a) <i>opplever du at retningslinjene gir god veiledning i møte med utfordringer knyttet til bruk av KI?</i>	23
	b) <i>opplever du retningslinjene hindrer deg å utnytte potensialet i KI?</i>	24
	c) <i>følger du retningslinjene?</i>	24
18.	Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander?.....	25
	a) <i>Jeg er bekymret for at kunstig intelligens vil føre til mer arbeidsledighet blant journalister</i>	25
	b) <i>Jeg er positiv til bruk av kunstig intelligens i mediene</i>	25
	c) <i>Journalister som ikke kan bruke kunstig intelligens i dag, stiller svakere enn de som kan det</i>	26
	d) <i>Journalister som ikke kan bruke kunstig intelligens i dag, stiller svakere enn de som kan det</i>	26
	e) <i>Nyhetsredaksjoner som ikke bruker kunstig intelligens i dag, er ikke konkurransedyktige</i>	27
	f) <i>Bruk av kunstig intelligens i mediehus bør primært håndteres av utviklere/produktansvarlige, heller enn av journalister</i>	27
19.	Bruker du selv verktøy eller løsninger basert på kunstig intelligens i jobbsammenheng? Hvis ja, hvor ofte?	28
20.	Du oppga at du sjeldent eller aldri bruker KI-verktøy i jobbsammenheng. Hva er årsakene til dette?	28
21.	Hva slags KI-verktøy bruker du i jobbsammenheng?.....	29
22.	Under vil du bli vist påstander om hvordan KI brukes på din arbeidsplass. Vennligst angi hvor uenig eller enig du er i påstandene.	30
	a) <i>Det er rom for å uttrykke skepsis til bruk av KI på min arbeidsplass</i>	30
	b) <i>Jeg opplever press fra ledelsen om å bruke KI</i>	31
	c) <i>Arbeidsplassen min burde vært mer offensiv i bruk av KI</i>	31
	d) <i>KI er et nyttig verktøy i mitt arbeid</i>	32



d) KI har bidratt til å forbedre kvaliteten på arbeidet mitt	32
e) KI fører ofte til merarbeid fordi resultater må korrigeres eller kvalitetssikres	33
23. Hva bruker du regelmessig KI-verktøy til i jobbsammenheng?	33
24. Schibsted har inngått et strategisk partnerskap med OpenAI. Avtalen innebærer blant annet at OpenAI får tilgang til innhold fra Schibsteds mediehus, og at dette kan brukes i OpenAIs tjenester. Avtalen skal vare i to år. I hvilken grad støtter du at denne avtalen har blitt inngått?	34
25. Hvor godt kjenner du til teknologiinfrastrukturen i norske mediehus - for eksempel teknologien bak redaksjonelle verktøy, publiseringssystemer, dataanalyse, annonseteknologi og KI-bruk?	35
26. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander	35
a) Jeg er bekymret for at KI-tjenester (som søk og assistenter) vil gjøre det vanskeligere for norske medier å opprettholde trafikk og inntekter over tid	35
b) Det er problematisk dersom KI gjør at færre oppsøker originale nyhetssaker hos mediene	36
c) KI kan hjelpe folk å forstå komplekse nyhetssaker bedre	36
d) KI kan bidra til at journalistikk når flere som ellers ikke ville lest nyheter	37
27. Etter ditt syn, hvor langt fremme er norske mediehus når det gjelder bruk av KI? .	37
28. I hvilken grad	38
a) har du tillit til at norske redaksjoner som bruker KI i nyhetsformidling sikrer at informasjonen som publiseres er korrekt?	38
b) er du kjent med hvordan KI brukes i journalistikk i dag?	38
c) mener du at KI kan bidra til å forbedre kvaliteten på journalistikk?	39
29. Hvilke av følgende oppfatter du som de tre viktigste negative utfordringene ved bruk av kunstig intelligens i nyhetsmediene?	39
30. Av det følgende – hva tror du vil være i vanlig bruk i norske medier innen tre år? .	40
31. Hva mener du er de tre viktigste tiltakene norske mediehus bør ta, for å lykkes med KI? 41	
32. I hvilken grad har du tillit har du til at videoer du ser på de sosiale mediene du bruker viser noe som faktisk har skjedd?	41
33. I hvilken grad har du tillit har du til at videoer i nyhetssaker publisert av redaktørstyrte medier du bruker viser noe som faktisk har skjedd?	42
34. Vennligst ta stilling til følgende påstander.	43
a) Det er problematisk å anklage en person for å ha brukt KI uten bevis	43
b) Jeg reagerer mer negativt på at en tekst ser KI-generert ut, enn på at KI er brukt til å lage teksten	43
c) Så lenge informasjonen er korrekt, spiller det liten rolle for meg om en nyhetssak er skrevet av en journalist eller generert ved hjelp av KI	44
d) Når det opplyses at KI har vært brukt i produksjonen av en nyhetssak (for eksempel til tekst, bilde eller video), blir jeg mer skeptisk til innholdet	44
e) Jeg blir ofte usikker på om bilder eller videoer jeg ser på internett er ekte, eller generert/redigert ved hjelp av KI	45



f) Dersom KI har vært avgjørende i arbeidet med en tekst, bør dette oppgis på linje med andre bidragsyttere	45
g) Det spiller liten rolle for meg om musikk er laget av et menneske eller av kunstig intelligens, så lenge resultatet er bra	46
Politikk og tillit	47
35. I hvilken grad har du tiltro til nyhetsmediene generelt?	47
36. I politikken snakker man ofte om «venstresiden» og «høyresiden». Nedenfor er en skala der 0 representerer de som står helt til venstre politisk, 10 representerer de som står helt til høyre politisk, og 5 representerer de som plasserer seg i midten politisk. Hvordan vil du plassere deg selv på en slik skala?	47
37. Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?	48
Fordeling, oppgitt partipreferanse	49
38. To personer diskuterer engasjement og ytringsfrihet. A sier: “Det er viktig at alle holdninger i samfunnet kommer frem, selv om det i enkelte tilfeller vil støte noen.” B sier: “Støtende ytringer fører til hatske stemninger i samfunnet og undergraver ytringsfriheten.” Hvem er du mest enig i?	49



Hovedtall



Mediebruk og betalingsvilje

1. Har du selv, eller noen i din husstand, betalt abonnement på noe av det følgende?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Strømmetjenester / kanalpakke	92 %	94 %	83 %	91 %
Aviser og plusstjenester (nett og/eller papir)	85 %	92 %	65 %	68 %
Podcasttjenester, lydboktjenester	50 %	56 %	31 %	46 %
Magasiner (nett og/eller papir)	40 %	42 %	27 %	34 %
Betalingsutgave av KI-verktøy (f.eks. ChatGPT Plus/Team, Gemini Advanced, Claude Pro, Perplexity Pro)	33 %	52 %	14 %	45 %
Fagblad/fagmagasin	28 %	31 %	20 %	26 %
Ingen av disse	1 %	0 %	5 %	3 %
Vet ikke	0 %	0 %	0 %	0 %
Antall spurte	613	236	1061	500

2. Har du i løpet av det siste året aktivt forsøkt å unngå nyheter og/eller enkelte tema i nyhetene?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Ja, store deler av tiden	4 %	0 %	8 %	11 %
Ja, noen ganger	26 %	14 %	27 %	23 %
Ja, men sjeldent	26 %	26 %	21 %	24 %
Ja, totalt	55 %	40 %	56 %	58 %
Nei, aldri	44 %	59 %	43 %	41 %
Vet ikke	0 %	1 %	1 %	1 %
Antall spurte	613	236	1061	500



3. Du oppga at du har forsøkt å unngå nyheter og/eller enkelte tema i nyhetene i løpet av det siste året. Hva slags nyhetssaker/tema har du forsøkt å unngå?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Marius Borg Høyby-saken	49 %	51 %	52 %	52 %
Donald Trump	42 %	40 %	52 %	51 %
Kjendisstoff	45 %	46 %	39 %	53 %
Krigen i Gaza	41 %	42 %	44 %	31 %
Amerikansk politikk	24 %	17 %	38 %	34 %
Krigen mellom Iran og USA / Israel	23 %	20 %	36 %	24 %
Krigen i Ukraina	25 %	25 %	29 %	19 %
Epstein-saken	20 %	16 %	29 %	23 %
Sport	19 %	9 %	20 %	27 %
Politiske skandaler	8 %	2 %	19 %	21 %
Miljø og klima	5 %	5 %	15 %	9 %
Krim	12 %	6 %	8 %	12 %
Utenriksstoff	7 %	8 %	10 %	6 %
Kunstig intelligens og teknologi	4 %	0 %	11 %	4 %
Lederartikler, kommentarer, debatt	3 %	2 %	9 %	7 %
Nasjonal politikk	2 %	3 %	8 %	5 %
Kultur og underholdning	4 %	2 %	6 %	7 %
Helse	6 %	4 %	5 %	3 %
Økonomi og næringsliv	4 %	0 %	6 %	2 %
Lokal politikk	2 %	1 %	4 %	3 %
Vær	2 %	1 %	3 %	1 %
Lokale saker	1 %	1 %	2 %	2 %
Annet, noter:	5 %	4 %	5 %	6 %
Ingen spesielle	4 %	5 %	3 %	5 %
Vet ikke	0 %	1 %	0 %	0 %
Antall spurte	340	95	595	291



4. Hva slags erfaring har du med kunstig intelligens (KI)?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Har testet/prøvd KI-verktøy	66 %	63 %	53 %	80 %
Har satt meg inn i og lært å bruke KI på egenhånd	61 %	69 %	33 %	73 %
Tatt kurs/sertifisering	24 %	30 %	6 %	20 %
Har formell utdanning	1 %	2 %	2 %	27 %
Jobber med utvikling, trening eller evaluering av KI-modeller	2 %	6 %	2 %	22 %
Annet, noter:	5 %	4 %	2 %	7 %
Ingen av disse	5 %	2 %	28 %	1 %
Antall spurte	613	236	1061	500

5. Bruker du noen KI-verktøy i dag? Hvis ja, hvor ofte?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Ja, flere ganger daglig	33 %	44 %	9 %	48 %
Ja, daglig	27 %	32 %	14 %	22 %
Ja, ukentlig	20 %	18 %	24 %	16 %
Ja, noen ganger i måneden	8 %	4 %	16 %	7 %
Ja, men sjeldnere	7 %	0 %	14 %	5 %
Nei, aldri	5 %	1 %	22 %	2 %
Vet ikke	0 %	0 %	2 %	0 %
Antall spurte	613	236	1061	500



FILTER: BRUKER KI-VERKTØY MER ENN ALDRI

6. Hvilke av følgende KI-verktøy bruker du regelmessig?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
ChatGPT	70 %	76 %	69 %	61 %
Copilot	15 %	20 %	37 %	66 %
Gemini	48 %	56 %	16 %	38 %
Claude	11 %	13 %	5 %	43 %
Perplexity	15 %	19 %	2 %	6 %
Grok (på X)	2 %	2 %	4 %	4 %
Snapchat My AI	2 %	3 %	5 %	1 %
LeChat / Mistral	1 %	1 %	1 %	6 %
Chat On	0 %	0 %	1 %	0 %
Andre, noter:	17 %	21 %	7 %	17 %
Ingen av disse	2 %	0 %	4 %	1 %
Vet ikke	1 %	1 %	3 %	0 %
Antall spurte	580	232	813	489

7. Alt i alt, tror du utviklingen av kunstig intelligens vil hovedsakelig ha positive eller negative konsekvenser for samfunnet de neste fem årene?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Svært negative	9 %	3 %	8 %	12 %
[2] Ganske negative	30 %	16 %	24 %	22 %
[3] Verken eller	17 %	14 %	24 %	16 %
[4] Ganske positive	31 %	53 %	32 %	34 %
[5] Svært positive	5 %	8 %	4 %	9 %
Vet ikke	8 %	7 %	8 %	7 %
1+2 Negative	39 %	18 %	31 %	34 %
4+5 Positive	36 %	61 %	36 %	43 %



Average	2,9	3,5	3,0	3,1
Antall spurte	613	236	1061	500

8. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander om KI?

a) *Myndigheter har i praksis liten mulighet til å styre hvordan kunstig intelligens brukes i samfunnet*

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	10 %	8 %	6 %	11 %
[2] Delvis uenig	24 %	31 %	18 %	22 %
[3] Verken eller	4 %	5 %	11 %	4 %
[4] Delvis enig	39 %	38 %	41 %	33 %
[5] Helt enig	21 %	17 %	18 %	29 %
Vet ikke	2 %	2 %	6 %	1 %
1+2 Uenig	34 %	39 %	24 %	33 %
4+5 Enig	60 %	55 %	59 %	62 %
Average	3,4	3,3	3,5	3,5
Antall spurte	613	236	1061	500

b) *På sikt vil kunstig intelligens kunne styre samfunn og institusjoner bedre enn mennesker gjør*

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	38 %	31 %	25 %	32 %
[2] Delvis uenig	30 %	34 %	30 %	29 %
[3] Verken eller	10 %	10 %	14 %	9 %
[4] Delvis enig	16 %	19 %	21 %	20 %
[5] Helt enig	1 %	3 %	3 %	6 %
Vet ikke	5 %	3 %	7 %	4 %



1+2 Uenig	68 %	65 %	55 %	61 %
4+5 Enig	17 %	22 %	24 %	26 %
Average	2,1	2,3	2,4	2,4
Antall spurte	613	236	1061	500

c) *Samfunnet bør ta i bruk kunstig intelligens der det kan gi nytte, selv om vi ennå ikke har full oversikt over konsekvensene*

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	11 %	5 %	13 %	10 %
[2] Delvis uenig	25 %	20 %	25 %	20 %
[3] Verken eller	9 %	9 %	15 %	8 %
[4] Delvis enig	46 %	50 %	37 %	46 %
[5] Helt enig	8 %	16 %	6 %	15 %
Vet ikke	1 %	0 %	4 %	0 %
1+2 Uenig	36 %	25 %	37 %	30 %
4+5 Enig	54 %	65 %	43 %	61 %
Average	3,2	3,5	3,0	3,4
Antall spurte	613	236	1061	500



9. Har du i løpet av det siste året brukt KI-verktøy til noe av det følgende?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Søke etter informasjon ved hjelp av KI (i stedet for tradisjonelle søkemotorer)	72 %	81 %	68 %	84 %
Øversettelse mellom språk	66 %	76 %	42 %	69 %
Lage sammendrag av dokumenter	68 %	87 %	37 %	66 %
Brainstorming eller utvikling av ideer	60 %	78 %	32 %	67 %
Få oversikt over komplekse temaer	54 %	66 %	33 %	69 %
Lage tekst til e-poster, meldinger eller sosiale medier	38 %	50 %	37 %	53 %
Få personlige råd (for eksempel om helse, juss eller økonomi)	42 %	53 %	34 %	47 %
Få forklaring, bakgrunn eller kontekst til nyhetssaker	43 %	51 %	21 %	34 %
Få nyheter eller informasjon om aktuelle hendelser	19 %	21 %	14 %	20 %
Faktasjekke bilder, uttalelser eller nyhetssaker	23 %	32 %	11 %	14 %
Samtalepartner	19 %	26 %	11 %	17 %
Finne ut hva jeg skal stemme i politiske valg	4 %	3 %	4 %	4 %
Annet, noter:	11 %	12 %	10 %	27 %
Nei, ingen av disse	1 %	0 %	3 %	1 %
Vet ikke/husker ikke	0 %	0 %	1 %	0 %
Antall spurte	580	232	813	489



10. Hvilke av følgende ferdigheter vil du si at du behersker i bruk av KI-verktøy?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Formulere gode spørsmål/instrukser	68 %	81 %	56 %	77 %
Vurdere om svarene er korrekte eller nyttige	76 %	79 %	61 %	87 %
Forstå begrensninger og feilkilder	69 %	75 %	52 %	82 %
Oppsummere/forenkle tekst	67 %	77 %	42 %	63 %
Analysere/strukturere informasjon/data	39 %	52 %	24 %	55 %
Bruke KI aktivt i arbeid/studier	41 %	49 %	26 %	66 %
Automatisere arbeidsprosesser	21 %	27 %	9 %	32 %
Kombinere flere KI-verktøy	10 %	13 %	6 %	25 %
Kodegenerering eller debugging	8 %	9 %	9 %	65 %
Integrere KI via API eller i egne systemer	3 %	4 %	3 %	23 %
Annet, noter:	1 %	1 %	1 %	2 %
Ingen av disse	3 %	1 %	8 %	2 %
Vet ikke	2 %	1 %	7 %	0 %
Antall spurte	580	232	813	489



11. Tenk på din egen bruk av KI-verktøy. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander?

a) *Jeg stoler på at KI-verktøy gir korrekt informasjon om nyhetssaker*

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	39 %	30 %	24 %	39 %
[2] Delvis uenig	38 %	44 %	33 %	33 %
[3] Verken eller	8 %	12 %	17 %	10 %
[4] Delvis enig	13 %	15 %	19 %	13 %
[5] Helt enig	0 %	0 %	2 %	1 %
Vet ikke	1 %	0 %	3 %	1 %
Ikke relevant	0 %	0 %	3 %	2 %
1+2 Uenig	77 %	73 %	57 %	72 %
4+5 Enig	13 %	15 %	21 %	14 %
Average	2,0	2,1	2,4	2,0
Antall spurte	580	232	813	489

b) *Når KI viser til nyhetssaker med lenker, klikker jeg ofte videre til originalkilden*

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	2 %	3 %	5 %	3 %
[2] Delvis uenig	7 %	9 %	6 %	7 %
[3] Verken eller	7 %	10 %	16 %	8 %
[4] Delvis enig	30 %	38 %	30 %	32 %
[5] Helt enig	47 %	36 %	21 %	33 %
Vet ikke	2 %	1 %	4 %	2 %
Ikke relevant	4 %	2 %	18 %	16 %
1+2 Uenig	9 %	12 %	12 %	9 %
4+5 Enig	77 %	75 %	51 %	65 %



Average	4,2	4,0	3,7	4,0
Antall spurte	580	232	813	489

c) Hvis KI viser til etablerte nyhetskilder (for eksempel NRK, VG eller Aftenposten), stoler jeg mer på svaret

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	6 %	2 %	6 %	9 %
[2] Delvis uenig	8 %	5 %	9 %	9 %
[3] Verken eller	11 %	4 %	18 %	10 %
[4] Delvis enig	37 %	46 %	39 %	41 %
[5] Helt enig	37 %	42 %	19 %	25 %
Vet ikke	1 %	1 %	5 %	2 %
Ikke relevant	1 %	0 %	5 %	5 %
1+2 Uenig	13 %	7 %	15 %	18 %
4+5 Enig	73 %	88 %	58 %	65 %
Average	3,9	4,2	3,6	3,7
Antall spurte	580	232	813	489

d) Hvis jeg lurer på noe, er KI ofte det første stedet jeg søker svar

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	26 %	13 %	25 %	22 %
[2] Delvis uenig	21 %	20 %	22 %	16 %
[3] Verken eller	11 %	16 %	15 %	14 %
[4] Delvis enig	32 %	37 %	27 %	29 %
[5] Helt enig	10 %	14 %	10 %	18 %



Vet ikke	0 %	0 %	1 %	0 %
Ikke relevant	0 %	0 %	0 %	0 %
1+2 Uenig	47 %	33 %	47 %	38 %
4+5 Enig	42 %	51 %	37 %	47 %
Average	2,8	3,2	2,8	3,0
Antall spurte	580	232	813	489

e) KI-verktøy har i stor grad erstattet tradisjonelle søketjenester for meg

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	27 %	19 %	28 %	21 %
[2] Delvis uenig	23 %	22 %	24 %	20 %
[3] Verken eller	9 %	13 %	14 %	12 %
[4] Delvis enig	31 %	38 %	27 %	32 %
[5] Helt enig	9 %	9 %	7 %	15 %
Vet ikke	0 %	0 %	1 %	0 %
Ikke relevant	0 %	0 %	1 %	0 %
1+2 Uenig	50 %	41 %	51 %	41 %
4+5 Enig	41 %	47 %	33 %	47 %
Average	2,7	3,0	2,6	3,0
Antall spurte	580	232	813	489

f) KI-verktøy har redusert min bruk av tradisjonelle nyhetsmedier



	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	72 %	73 %	60 %	69 %
[2] Delvis uenig	16 %	18 %	19 %	14 %
[3] Verken eller	5 %	3 %	9 %	8 %
[4] Delvis enig	5 %	5 %	6 %	6 %
[5] Helt enig	0 %	1 %	2 %	2 %
Vet ikke	0 %	0 %	1 %	0 %
Ikke relevant	1 %	0 %	3 %	1 %
1+2 Uenig	89 %	91 %	79 %	82 %
4+5 Enig	6 %	6 %	8 %	8 %
Average	1,4	1,4	1,7	1,6
Antall spurte	580	232	813	489

g) Jeg har kjent på skamfølelse når jeg har brukt KI til oppgaver jeg egentlig burde gjort selv

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	33 %	49 %	30 %	46 %
[2] Delvis uenig	19 %	13 %	18 %	15 %
[3] Verken eller	10 %	9 %	10 %	7 %
[4] Delvis enig	19 %	22 %	11 %	14 %
[5] Helt enig	6 %	5 %	5 %	5 %
Vet ikke	1 %	0 %	1 %	0 %
Ikke relevant	11 %	2 %	25 %	13 %
1+2 Uenig	52 %	62 %	48 %	61 %
4+5 Enig	26 %	27 %	16 %	18 %
Average	2,4	2,2	2,2	2,0
Antall spurte	580	232	813	489



h) Jeg pleier å dobbeltsjekke informasjonen jeg får fra KI med andre kilder

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	1 %	0 %	1 %	1 %
[2] Delvis uenig	3 %	1 %	7 %	5 %
[3] Verken eller	4 %	3 %	11 %	6 %
[4] Delvis enig	27 %	36 %	39 %	44 %
[5] Helt enig	65 %	59 %	36 %	44 %
Vet ikke	0 %	0 %	0 %	0 %
Ikke relevant	1 %	0 %	5 %	1 %
1+2 Uenig	3 %	2 %	8 %	5 %
4+5 Enig	92 %	96 %	75 %	88 %
Average	4,5	4,5	4,1	4,3
Antall spurte	580	232	813	489

FILTER: YRKESAKTIV (BEFOLKNING)

12. Hvilken beskrivelse passer best for din arbeidsplass når det gjelder bruk av KI?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
KI er i stor grad integrert i systemer, arbeidsprosesser eller tjenester	16 %	21 %	6 %	19 %
KI brukes i noen deler av virksomheten	43 %	47 %	32 %	39 %
KI brukes hovedsakelig av ansatte på eget initiativ	33 %	31 %	43 %	38 %
KI brukes ikke på min arbeidsplass	3 %	1 %	13 %	2 %
Vet ikke	1 %	0 %	5 %	0 %
Ikke relevant	3 %	0 %	2 %	2 %
Antall spurte	613	236	663	500



13. Har din arbeidsplass gjennomført kurs i bruk av KI-verktøy for ansatte de siste 12 månedene?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Ja, interne kurs	60 %	60 %	0 %	47 %
Ja, kurs via eksterne instanser	19 %	34 %	0 %	16 %
Ja, annet, noter:	2 %	1 %	0 %	2 %
Ja, total	69 %	75 %	0 %	54 %
Nei	23 %	23 %	0 %	38 %
Vet ikke	7 %	2 %	0 %	7 %
Antall spurte	576	233	0	482

14. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander?

a) Kunstig intelligens effektiviserer arbeidshverdagen til journalister og redaktører

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	2 %	0 %
[2] Delvis uenig	6 %	2 %
[3] Verken eller	8 %	6 %
[4] Delvis enig	53 %	49 %
[5] Helt enig	29 %	42 %
Vet ikke	3 %	1 %
1+2 Uenig	7 %	3 %
4+5 Enig	82 %	91 %
Average	4,0	4,3
Antall spurte	568	233

b) Vi har nok kontrollmekanismer for bruk av KI i mitt mediehus til å unngå uheldige utfall



	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	16 %	5 %
[2] Delvis uenig	31 %	33 %
[3] Verken eller	16 %	14 %
[4] Delvis enig	20 %	40 %
[5] Helt enig	4 %	6 %
Vet ikke	12 %	3 %
1+2 Uenig	47 %	37 %
4+5 Enig	25 %	46 %
Average	2,6	3,1
Antall spurte	568	233

FILTER: JOURNALIST

c) Jeg har den kompetansen i bruk av KI som kreves i min stilling

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	7 %	0 %
[2] Delvis uenig	25 %	0 %
[3] Verken eller	14 %	0 %
[4] Delvis enig	38 %	0 %
[5] Helt enig	15 %	0 %
Vet ikke	2 %	0 %
1+2 Uenig	32 %	0 %
4+5 Enig	53 %	0 %
Average	3,3	0,0
Antall spurte	568	0

FILTER: JOURNALIST



d) Det forventes at jeg bruker KI i mitt arbeid

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	8 %	0 %
[2] Delvis uenig	7 %	0 %
[3] Verken eller	15 %	0 %
[4] Delvis enig	39 %	0 %
[5] Helt enig	29 %	0 %
Vet ikke	2 %	0 %
1+2 Uenig	15 %	0 %
4+5 Enig	68 %	0 %
Average	3,8	0,0
Antall spurte	568	0

FILTER: REDAKTØR

e) Journalistene i min redaksjon har den kompetansen i bruk av KI som kreves i deres stillinger

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	0 %	6 %
[2] Delvis uenig	0 %	41 %
[3] Verken eller	0 %	12 %
[4] Delvis enig	0 %	32 %
[5] Helt enig	0 %	6 %
Vet ikke	0 %	3 %
1+2 Uenig	0 %	47 %
4+5 Enig	0 %	38 %
Average	0,0	2,9
Antall spurte	0	233

FILTER: REDAKTØR



f) Det forventes at journalistene i min redaksjon bruker KI i sitt arbeid

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	0 %	5 %
[2] Delvis uenig	0 %	8 %
[3] Verken eller	0 %	11 %
[4] Delvis enig	0 %	38 %
[5] Helt enig	0 %	38 %
Vet ikke	0 %	0 %
1+2 Uenig	0 %	12 %
4+5 Enig	0 %	76 %
Average	0,0	4,0
Antall spurte	0	233

FILTER: KUNSTIG INTELLIGENS BRUKES PÅ ARBEIDSPLASSEN

15. Har din arbeidsplass retningslinjer for bruk av kunstig intelligens?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Ja	58 %	75 %	47 %	77 %
Nei	18 %	20 %	35 %	14 %
Vet ikke	24 %	6 %	19 %	9 %
Antall spurte	576	233	564	482



16. Hvilke retningslinjer har din arbeidsplass for bruk av kunstig intelligens?

	Norske Journalister	Norske Redaktører
Innhold som er produsert ved hjelp av KI skal alltid kvalitetssikres av redaksjonen	83 %	94 %
KI skal ikke brukes til å lage eller endre realistiske bilder, lyd eller video	73 %	89 %
KI kan brukes til støtteoppgaver, men ikke til å produsere ferdige journalistiske tekster	70 %	71 %
Sensitivt eller upublisert materiale skal ikke deles med KI-tjenester	65 %	74 %
Bruk av KI som påvirker publisert innhold skal merkes	58 %	52 %
Bruk av KI må godkjennes av leder eller redaktør	15 %	14 %
Annet, beskriv gjerne:	2 %	3 %
Vet ikke	4 %	1 %
Antall spurte	336	174

17. Tenk på retningslinjene for KI-bruk på din arbeidsplass. I hvilken grad...

a) opplever du at retningslinjene gir god veiledning i møte med utfordringer knyttet til bruk av KI?

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Ikke i det hele tatt	1 %	1 %
[2] I ganske liten grad	9 %	3 %
[3] I noen grad	31 %	32 %
[4] I ganske stor grad	40 %	53 %
[5] I svært stor grad	10 %	11 %
Vet ikke	10 %	1 %



1+2 I liten grad	10 %	3 %
4+5 I stor grad	49 %	64 %
Average	3,5	3,7
Antall spurte	336	174

b) opplever du retningslinjene hindrer deg å utnytte potensialet i KI?

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Ikke i det hele tatt	37 %	37 %
[2] I ganske liten grad	42 %	37 %
[3] I noen grad	7 %	18 %
[4] I ganske stor grad	2 %	4 %
[5] I svært stor grad	1 %	0 %
Vet ikke	12 %	3 %
1+2 I liten grad	79 %	74 %
4+5 I stor grad	3 %	4 %
Average	1,7	1,9
Antall spurte	336	174

c) følger du retningslinjene?

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Ikke i det hele tatt	1 %	0 %
[2] I ganske liten grad	1 %	1 %
[3] I noen grad	3 %	3 %
[4] I ganske stor grad	32 %	25 %
[5] I svært stor grad	60 %	70 %
Vet ikke	4 %	1 %



1+2 I liten grad	1 %	1 %
4+5 I stor grad	92 %	95 %
Average	4,6	4,6
Antall spurte	336	174

18. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander?

a) *Jeg er bekymret for at kunstig intelligens vil føre til mer arbeidsledighet blant journalister*

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	10 %	27 %
[2] Delvis uenig	19 %	28 %
[3] Verken eller	14 %	17 %
[4] Delvis enig	35 %	18 %
[5] Helt enig	19 %	7 %
Vet ikke	4 %	2 %
1+2 Uenig	28 %	56 %
4+5 Enig	54 %	25 %
Average	3,4	2,5
Antall spurte	613	236

b) *Jeg er positiv til bruk av kunstig intelligens i mediene*

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	6 %	2 %
[2] Delvis uenig	16 %	3 %
[3] Verken eller	14 %	7 %
[4] Delvis enig	46 %	46 %
[5] Helt enig	18 %	42 %
Vet ikke	1 %	0 %
1+2 Uenig	22 %	5 %



4+5 Enig	64 %	88 %
Average	3,5	4,2
Antall spurte	613	236

c) Journalister som ikke kan bruke kunstig intelligens i dag, stiller svakere enn de som kan det

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	5 %	3 %
[2] Delvis uenig	7 %	6 %
[3] Verken eller	9 %	6 %
[4] Delvis enig	46 %	42 %
[5] Helt enig	28 %	42 %
Vet ikke	4 %	2 %
1+2 Uenig	12 %	8 %
4+5 Enig	74 %	84 %
Average	3,9	4,2
Antall spurte	613	236

d) Journalister som ikke kan bruke kunstig intelligens i dag, stiller svakere enn de som kan det

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	17 %	26 %
[2] Delvis uenig	15 %	16 %
[3] Verken eller	20 %	23 %
[4] Delvis enig	15 %	19 %
[5] Helt enig	5 %	6 %
Vet ikke	28 %	10 %
1+2 Uenig	32 %	42 %
4+5 Enig	20 %	25 %



Average	2,7	2,6
Antall spurte	613	236

e) Nyhetsredaksjoner som ikke bruker kunstig intelligens i dag, er ikke konkurransedyktige

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	14 %	8 %
[2] Delvis uenig	17 %	15 %
[3] Verken eller	14 %	11 %
[4] Delvis enig	35 %	45 %
[5] Helt enig	11 %	19 %
Vet ikke	10 %	2 %
1+2 Uenig	31 %	22 %
4+5 Enig	45 %	64 %
Average	3,1	3,5
Antall spurte	613	236

f) Bruk av kunstig intelligens i mediehus bør primært håndteres av utviklere/produktansvarlige, heller enn av journalister

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] Helt uenig	36 %	55 %
[2] Delvis uenig	31 %	29 %
[3] Verken eller	12 %	8 %
[4] Delvis enig	10 %	4 %
[5] Helt enig	6 %	2 %
Vet ikke	5 %	2 %
1+2 Uenig	66 %	84 %
4+5 Enig	16 %	6 %
Average	2,2	1,7

Antall spurte	613	236
---------------	-----	-----



FILTER: KUNSTIG INTELLIGENS BRUKES PÅ ARBEIDSPLASSEN

19. Bruker du selv verktøy eller løsninger basert på kunstig intelligens i jobbsammenheng? Hvis ja, hvor ofte?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Ja, flere ganger daglig	29 %	37 %	12 %	42 %
Ja, daglig	28 %	33 %	10 %	22 %
Ja, ukentlig	20 %	22 %	24 %	16 %
Ja, noen ganger i måneden	9 %	4 %	17 %	8 %
Ja, men sjeldnere	7 %	3 %	17 %	6 %
Nei, aldri	4 %	0 %	19 %	4 %
Vet ikke	2 %	0 %	2 %	2 %
Ja, minst daglig (1+2)	57 %	70 %	21 %	64 %
Ja, minst ukentlig (1+2+3)	78 %	92 %	45 %	79 %
Ja, totalt	94 %	100 %	79 %	94 %
Antall spurte	576	233	564	482

FILTER: BRUKER SELV SJELDENT ELLER ALDRI KUNSTIG INTELLIGENS PÅ ARBEIDSPLASSEN

20. Du oppga at du sjeldent eller aldri bruker KI-verktøy i jobbsammenheng. Hva er årsakene til dette?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Det er ikke relevant for mine arbeidsoppgaver	45 %	41 %	50 %	39 %
Jeg stoler ikke nok på kvaliteten i svarene fra KI	45 %	35 %	37 %	63 %
Jeg foretrekker å gjøre arbeidet selv uten bruk av KI	51 %	41 %	36 %	39 %



Jeg har bekymringer knyttet til sikkerhet, personvern eller konfidensialitet	20 %	29 %	26 %	46 %
Jeg har prinsipielle eller etiske betenkeligheter	38 %	18 %	22 %	38 %
Jeg føler at jeg mangler kompetanse i bruk av KI	29 %	35 %	23 %	19 %
Virksomheten har ikke lagt til rette for bruk av KI	7 %	18 %	12 %	19 %
Det tar for mye tid å sette seg inn i eller bruke KI-verktøy	17 %	6 %	8 %	9 %
Jeg er redd for å gjøre feil ved bruk av KI	12 %	29 %	9 %	7 %
Arbeidsgiver har satt begrensninger for bruk av KI	2 %	0 %	6 %	16 %
Annet, noter:	8 %	12 %	3 %	11 %
Vet ikke	0 %	0 %	2 %	0 %
Antall spurte	119	17	299	89

FILTER: BRUKER SELV KUNSTIG INTELLIGENS PÅ ARBEIDSPLASSEN

21. Hva slags KI-verktøy bruker du i jobbsammenheng?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Generative KI-verktøy (for eksempel ChatGPT, Copilot, Gemini, Claude)	85 %	94 %	0 %	94 %
KI-verktøy eller tjenester som er utviklet for/i min virksomhet	47 %	52 %	0 %	25 %
KI-verktøy eller tjenester som er utviklet for min bransje	30 %	36 %	0 %	18 %
Agentisk KI (f.eks. Claude Code, Cursor)	5 %	8 %	0 %	39 %



Andre generative KI-verktøy (f.eks. DALL-E, Jasper, Perplexity, Midjourney)	12 %	15 %	0 %	9 %
Koding og maskinlæring (f.eks. TensorFlow, PyTorch, scikit-learn)	2 %	4 %	0 %	18 %
Andre, noter:	5 %	1 %	0 %	3 %
Ingen	0 %	0 %	0 %	0 %
Vet ikke	1 %	0 %	0 %	0 %
Antall spurte	553	233	0	463

FILTER: BRUKER SELV KI-VERKTØY OG/ELLER KI ER I BRUK PÅ ARBEIDSPLASSEN

22. Under vil du bli vist påstander om hvordan KI brukes på din arbeidsplass. Vennligst angi hvor uenig eller enig du er i påstandene.

a) Det er rom for å uttrykke skepsis til bruk av KI på min arbeidsplass

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	4 %	0 %	0 %	2 %
[2] Delvis uenig	11 %	3 %	0 %	10 %
[3] Verken eller	7 %	9 %	0 %	6 %
[4] Delvis enig	35 %	23 %	0 %	28 %
[5] Helt enig	39 %	64 %	0 %	52 %
Vet ikke	4 %	0 %	0 %	2 %
1+2 Uenig	15 %	3 %	0 %	12 %
4+5 Enig	74 %	88 %	0 %	81 %
Average	4,0	4,5	0,0	4,2
Antall spurte	544	232	0	453

b) Jeg opplever press fra ledelsen om å bruke KI



	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	25 %	31 %	0 %	26 %
[2] Delvis uenig	16 %	15 %	0 %	14 %
[3] Verken eller	19 %	25 %	0 %	15 %
[4] Delvis enig	26 %	21 %	0 %	24 %
[5] Helt enig	11 %	8 %	0 %	21 %
Vet ikke	2 %	0 %	0 %	0 %
1+2 Uenig	41 %	46 %	0 %	40 %
4+5 Enig	37 %	29 %	0 %	45 %
Average	2,8	2,6	0,0	3,0
Antall spurte	544	232	0	453

c) Arbeidsplassen min burde vært mer offensiv i bruk av KI

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	11 %	3 %	0 %	11 %
[2] Delvis uenig	22 %	13 %	0 %	19 %
[3] Verken eller	30 %	19 %	0 %	34 %
[4] Delvis enig	21 %	41 %	0 %	21 %
[5] Helt enig	9 %	22 %	0 %	13 %
Vet ikke	6 %	2 %	0 %	2 %
1+2 Uenig	33 %	17 %	0 %	30 %
4+5 Enig	31 %	63 %	0 %	34 %
Average	3,0	3,6	0,0	3,1
Antall spurte	544	232	0	453

d) KI er et nyttig verktøy i mitt arbeid



	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	1 %	0 %	0 %	2 %
[2] Delvis uenig	6 %	1 %	0 %	4 %
[3] Verken eller	9 %	3 %	0 %	8 %
[4] Delvis enig	44 %	39 %	0 %	33 %
[5] Helt enig	39 %	56 %	0 %	53 %
Vet ikke	0 %	0 %	0 %	0 %
1+2 Uenig	8 %	1 %	0 %	5 %
4+5 Enig	83 %	96 %	0 %	86 %
Average	4,1	4,5	0,0	4,3
Antall spurte	544	232	0	453

d) KI har bidratt til å forbedre kvaliteten på arbeidet mitt

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	10 %	1 %	0 %	8 %
[2] Delvis uenig	12 %	6 %	0 %	9 %
[3] Verken eller	20 %	22 %	0 %	21 %
[4] Delvis enig	40 %	42 %	0 %	34 %
[5] Helt enig	15 %	29 %	0 %	27 %
Vet ikke	2 %	0 %	0 %	1 %
1+2 Uenig	22 %	7 %	0 %	17 %
4+5 Enig	55 %	71 %	0 %	61 %
Average	3,4	3,9	0,0	3,6
Antall spurte	544	232	0	453



e) KI fører ofte til merarbeid fordi resultater må korrigeres eller kvalitetssikres

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	6 %	13 %	0 %	11 %
[2] Delvis uenig	25 %	40 %	0 %	29 %
[3] Verken eller	20 %	20 %	0 %	21 %
[4] Delvis enig	36 %	22 %	0 %	28 %
[5] Helt enig	8 %	4 %	0 %	9 %
Vet ikke	5 %	1 %	0 %	2 %
1+2 Uenig	31 %	53 %	0 %	40 %
4+5 Enig	44 %	26 %	0 %	37 %
Average	3,1	2,6	0,0	3,0
Antall spurte	544	232	0	453

FILTER: BRUKER SELV KUNSTIG INTELLIGENS PÅ ARBEIDSPLASSEN

23. Hva bruker du regelmessig KI-verktøy til i jobbsammenheng?

	Norske Journalister	Norske Redaktører
Oppsummering av tekst	61 %	72 %
Å forbedre/redigere tekst	57 %	71 %
Informasjonsinnhenting og research	53 %	67 %
Transkribering	55 %	62 %
Oversettelser	50 %	57 %
Idé-generering/sparring	45 %	63 %
Å lage overskrifter/headlines/ingress	41 %	47 %
Analyse, datahåndtering og visualisering	27 %	39 %



Planlegging	18 %	35 %
Faktasjekk	21 %	29 %
Å lage utkast til saker	21 %	25 %
Koding	8 %	11 %
Generere lydinnhold fra tekst	7 %	11 %
Lage bilder, video og illustrasjoner	6 %	9 %
Å forbedre/redigere bilder/video/lyd	7 %	6 %
Annet, noter:	3 %	4 %
Ikke noe spesielt	1 %	0 %
Antall spurte	544	232

24. Schibsted har inngått et strategisk partnerskap med OpenAI. Avtalen innebærer blant annet at OpenAI får tilgang til innhold fra Schibsteds mediehus, og at dette kan brukes i OpenAIs tjenester. Avtalen skal vare i to år. I hvilken grad støtter du at denne avtalen har blitt inngått?

	Norske Journalister	Norske Redaktører
[1] I svært liten grad	22 %	16 %
[2] I ganske liten grad	17 %	18 %
[3] Verken eller	21 %	25 %
[4] I ganske stor grad	9 %	10 %
[5] I svært stor grad	4 %	9 %
Vet ikke	9 %	9 %
Kjenner ikke til avtalen	18 %	13 %
1+2 I liten grad	40 %	34 %
4+5 I stor grad	13 %	19 %
Average	2,4	2,7
Antall spurte	613	236

25. Hvor godt kjenner du til teknologiinfrastrukturen i norske mediehus - for eksempel teknologien bak redaksjonelle verktøy, publiseringssystemer, dataanalyse, annonseteknologi og KI-bruk?



	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] I svært liten grad	0 %	0 %	0 %	41 %
[2] I ganske liten grad	0 %	0 %	0 %	31 %
[3] I noen grad	0 %	0 %	0 %	20 %
[4] I ganske stor grad	0 %	0 %	0 %	4 %
[5] I svært stor grad	0 %	0 %	0 %	2 %
Vet ikke	0 %	0 %	0 %	3 %
1+2 I liten grad	0 %	0 %	0 %	72 %
4+5 I stor grad	0 %	0 %	0 %	5 %
Average	0,0	0,0	0,0	1,9
Antall spurte	0	0	0	500

26. Hvor uenig eller enig er du i følgende påstander

a) Jeg er bekymret for at KI-tjenester (som søk og assistenter) vil gjøre det vanskeligere for norske medier å opprettholde trafikk og inntekter over tid

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	3 %	3 %	0 %	7 %
[2] Delvis uenig	6 %	6 %	0 %	12 %
[3] Verken eller	13 %	10 %	0 %	16 %
[4] Delvis enig	37 %	40 %	0 %	32 %
[5] Helt enig	32 %	38 %	0 %	22 %
Vet ikke	9 %	3 %	0 %	10 %
1+2 Uenig	9 %	8 %	0 %	19 %
4+5 Enig	69 %	78 %	0 %	54 %
Average	4,0	4,1	0,0	3,6
Antall spurte	613	236	0	500



b) Det er problematisk dersom KI gjør at færre oppsøker originale nyhetssaker hos mediene

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	1 %	1 %	0 %	2 %
[2] Delvis uenig	1 %	1 %	0 %	4 %
[3] Verken eller	2 %	3 %	0 %	7 %
[4] Delvis enig	21 %	16 %	0 %	28 %
[5] Helt enig	73 %	78 %	0 %	56 %
Vet ikke	1 %	0 %	0 %	3 %
1+2 Uenig	2 %	3 %	0 %	6 %
4+5 Enig	94 %	94 %	0 %	83 %
Average	4,7	4,7	0,0	4,3
Antall spurte	613	236	0	500

c) KI kan hjelpe folk å forstå komplekse nyhetssaker bedre

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	5 %	2 %	0 %	6 %
[2] Delvis uenig	9 %	5 %	0 %	9 %
[3] Verken eller	12 %	7 %	0 %	10 %
[4] Delvis enig	52 %	58 %	0 %	50 %
[5] Helt enig	19 %	28 %	0 %	21 %
Vet ikke	4 %	1 %	0 %	4 %
1+2 Uenig	14 %	6 %	0 %	15 %
4+5 Enig	70 %	86 %	0 %	71 %
Average	3,7	4,1	0,0	3,7
Antall spurte	613	236	0	500



d) KI kan bidra til at journalistikk når flere som ellers ikke ville lest nyheter

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	6 %	5 %	0 %	11 %
[2] Delvis uenig	19 %	8 %	0 %	15 %
[3] Verken eller	20 %	22 %	0 %	21 %
[4] Delvis enig	32 %	44 %	0 %	31 %
[5] Helt enig	7 %	14 %	0 %	7 %
Vet ikke	15 %	6 %	0 %	15 %
1+2 Uenig	25 %	13 %	0 %	26 %
4+5 Enig	39 %	59 %	0 %	38 %
Average	3,2	3,6	0,0	3,1
Antall spurte	613	236	0	500

27. Etter ditt syn, hvor langt fremme er norske mediehus når det gjelder bruk av KI?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
På etterskudd, sett opp mot sammenlignbare land	0 %	5 %	0 %	5 %
På nivå med sammenlignbare land	0 %	43 %	0 %	32 %
Ledende, sett opp mot sammenlignbare land	0 %	24 %	0 %	5 %
Vet ikke	0 %	28 %	0 %	59 %
Antall spurte	0	236	0	500

28. I hvilken grad...



a) har du tillit til at norske redaksjoner som bruker KI i nyhetsformidling sikrer at informasjonen som publiseres er korrekt?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Ikke i det hele tatt	0 %	0 %	11 %	10 %
[2] I ganske liten grad	0 %	0 %	22 %	18 %
[3] I noen grad	0 %	0 %	40 %	30 %
[4] I ganske stor grad	0 %	0 %	20 %	30 %
[5] I svært stor grad	0 %	0 %	2 %	7 %
Vet ikke	0 %	0 %	5 %	4 %
1+2 I liten grad	0 %	0 %	32 %	28 %
4+5 I stor grad	0 %	0 %	22 %	37 %
Average	0,0	0,0	2,8	3,1
Antall spurte	0	0	1061	500

b) er du kjent med hvordan KI brukes i journalistikk i dag?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Ikke i det hele tatt	0 %	0 %	18 %	16 %
[2] I ganske liten grad	0 %	0 %	34 %	37 %
[3] I noen grad	0 %	0 %	33 %	33 %
[4] I ganske stor grad	0 %	0 %	8 %	5 %
[5] I svært stor grad	0 %	0 %	1 %	1 %
Vet ikke	0 %	0 %	6 %	7 %
1+2 I liten grad	0 %	0 %	52 %	54 %
4+5 I stor grad	0 %	0 %	9 %	6 %
Average	0,0	0,0	2,4	2,3
Antall spurte	0	0	1061	500



c) mener du at KI kan bidra til å forbedre kvaliteten på journalistikk?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Ikke i det hele tatt	0 %	0 %	13 %	8 %
[2] I ganske liten grad	0 %	0 %	25 %	19 %
[3] I noen grad	0 %	0 %	39 %	41 %
[4] I ganske stor grad	0 %	0 %	10 %	19 %
[5] I svært stor grad	0 %	0 %	1 %	5 %
Vet ikke	0 %	0 %	12 %	9 %
1+2 I liten grad	0 %	0 %	38 %	26 %
4+5 I stor grad	0 %	0 %	11 %	24 %
Average	0,0	0,0	2,6	2,9
Antall spurte	0	0	1061	500

29. Hvilke av følgende oppfatter du som de tre viktigste negative utfordringene ved bruk av kunstig intelligens i nyhetsmediene?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Feilinformasjon og «hallusinasjoner»	71 %	77 %	0 %	66 %
Svikt i redaksjonell kvalitetssikring og kontroll	48 %	48 %	0 %	47 %
Bias og skjevheter i modellene	29 %	28 %	0 %	52 %
Overdreven tillit til innhold generert av KI blant journalister og redaktører	28 %	22 %	0 %	36 %
Tap av tillit hos publikum	27 %	29 %	0 %	13 %
Avhengighet av få internasjonale KI-leverandører	20 %	22 %	0 %	22 %
Manglende eller feil kildehenvisning	21 %	21 %	0 %	17 %
Konfidensialitet / lekkasje av sensitivt innhold og data	12 %	14 %	0 %	11 %



Opphavsrett / plagiering (tekst/bilder)	15 %	12 %	0 %	9 %
KI-leverandørers tilgang til redaksjonelt innhold/data	12 %	14 %	0 %	4 %
Manglende åpenhet om når/ hvordan KI er brukt (merking/opplysning)	9 %	3 %	0 %	12 %
Manglende kontroll over endringer og oppdateringer i KI-modellene	4 %	5 %	0 %	6 %
Annet, noter:	2 %	0 %	0 %	3 %
Ingen av disse	0 %	1 %	0 %	0 %
Antall spurte	613	236	0	500

30. Av det følgende – hva tror du vil være i vanlig bruk i norske medier innen tre år?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Personlige KI-assistenten som filtrerer, prioriterer og oppsummerer informasjon for brukere	0 %	0 %	0 %	55 %
Fullautomatiserte nyhetsforslag basert på sanntidsdata	0 %	0 %	0 %	42 %
KI-integrering i alle ledd av nyhetsproduksjonen	0 %	0 %	0 %	42 %
Multimodal publisering (tekst automatisk konvertert til video/lyd)	0 %	0 %	0 %	40 %
Automatisert fact-checking integrert i publiseringssystemet	0 %	0 %	0 %	40 %
Integrasjon med eksisterende CMS/redaksjonelle systemer	0 %	0 %	0 %	40 %
Personlige nyhetsagenter med norsk språk og tonalitet	0 %	0 %	0 %	39 %
KI-genererte videoer basert på tekstsaker	0 %	0 %	0 %	24 %
Annet, noter:	0 %	0 %	0 %	2 %
Ingen av disse	0 %	0 %	0 %	1 %



Vet ikke	0 %	0 %	0 %	14 %
Antall spurte	0	0	0	500

31. Hva mener du er de tre viktigste tiltakene norske mediehus bør ta, for å lykkes med KI?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Tydelige redaksjonelle retningslinjer om hvor KI kan brukes og ikke brukes	0 %	0 %	0 %	79 %
Bygge intern kompetanse	0 %	0 %	0 %	62 %
Sikre avtaler/rammer for bruk av innhold i KI-løsninger	0 %	0 %	0 %	30 %
Bruke åpen kildekode/modeller	0 %	0 %	0 %	26 %
Investere i data-infrastruktur (metadata, arkiv, søk)	0 %	0 %	0 %	24 %
Bygge/bruke norske språkmodeller	0 %	0 %	0 %	22 %
Integrere KI direkte i CMS / publiseringsflyt	0 %	0 %	0 %	9 %
Utvikle personlige nyhetsagenter med norsk språk og tone	0 %	0 %	0 %	7 %
Annet, noter:	0 %	0 %	0 %	4 %
Vet ikke	0 %	0 %	0 %	5 %
Antall spurte	0	0	0	500

32. I hvilken grad har du tillit til at videoer du ser på de sosiale mediene du bruker viser noe som faktisk har skjedd?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Ikke i det hele tatt	0 %	0 %	14 %	15 %
[2] I ganske liten grad	0 %	0 %	41 %	46 %
[3] I noen grad	0 %	0 %	33 %	31 %



[4] I ganske stor grad	0 %	0 %	7 %	5 %
[5] I svært stor grad	0 %	0 %	1 %	0 %
Vet ikke	0 %	0 %	4 %	2 %
1+2 I liten grad	0 %	0 %	55 %	61 %
4+5 I stor grad	0 %	0 %	8 %	6 %
Average	0,0	0,0	2,4	2,3
Antall spurte	0	0	1061	500

33. I hvilken grad har du tillit til at videoer i nyhetssaker publisert av redaktørstyrte medier du bruker viser noe som faktisk har skjedd?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Ikke i det hele tatt	0 %	0 %	2 %	1 %
[2] I ganske liten grad	0 %	0 %	7 %	3 %
[3] I noen grad	0 %	0 %	28 %	15 %
[4] I ganske stor grad	0 %	0 %	44 %	44 %
[5] I svært stor grad	0 %	0 %	15 %	35 %
Vet ikke	0 %	0 %	4 %	2 %
1+2 I liten grad	0 %	0 %	10 %	4 %
4+5 I stor grad	0 %	0 %	59 %	79 %
Average	0,0	0,0	3,6	4,1
Antall spurte	0	0	1061	500

34. Vennligst ta stilling til følgende påstander.



a) Det er problematisk å anklage en person for å ha brukt KI uten bevis

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	1 %	1 %	3 %	4 %
[2] Delvis uenig	6 %	8 %	7 %	10 %
[3] Verken eller	14 %	16 %	17 %	16 %
[4] Delvis enig	35 %	39 %	39 %	36 %
[5] Helt enig	36 %	32 %	23 %	27 %
Vet ikke	8 %	3 %	11 %	7 %
1+2 Uenig	7 %	10 %	9 %	14 %
4+5 Enig	71 %	71 %	62 %	63 %
Average	4,1	3,9	3,8	3,8
Antall spurte	613	236	1061	500

b) Jeg reagerer mer negativt på at en tekst ser KI-generert ut, enn på at KI er brukt til å lage teksten

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	4 %	3 %	4 %	5 %
[2] Delvis uenig	8 %	6 %	7 %	7 %
[3] Verken eller	19 %	19 %	27 %	17 %
[4] Delvis enig	33 %	39 %	32 %	33 %
[5] Helt enig	27 %	30 %	15 %	30 %
Vet ikke	9 %	3 %	15 %	7 %
1+2 Uenig	12 %	8 %	11 %	12 %
4+5 Enig	60 %	69 %	47 %	64 %
Average	3,8	3,9	3,5	3,8
Antall spurte	613	236	1061	500

c) Så lenge informasjonen er korrekt, spiller det liten rolle for meg om en nyhetssak er skrevet av en journalist eller generert ved hjelp av KI



	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	42 %	23 %	20 %	17 %
[2] Delvis uenig	27 %	27 %	24 %	24 %
[3] Verken eller	8 %	9 %	15 %	11 %
[4] Delvis enig	16 %	29 %	27 %	30 %
[5] Helt enig	7 %	11 %	10 %	18 %
Vet ikke	1 %	1 %	3 %	1 %
1+2 Uenig	69 %	50 %	45 %	41 %
4+5 Enig	22 %	40 %	37 %	48 %
Average	2,2	2,8	2,8	3,1
Antall spurte	613	236	1061	500

d) Når det opplyses at KI har vært brukt i produksjonen av en nyhetssak (for eksempel til tekst, bilde eller video), blir jeg mer skeptisk til innholdet

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	4 %	11 %	2 %	6 %
[2] Delvis uenig	13 %	19 %	10 %	15 %
[3] Verken eller	16 %	20 %	20 %	16 %
[4] Delvis enig	37 %	34 %	43 %	37 %
[5] Helt enig	29 %	15 %	23 %	26 %
Vet ikke	2 %	0 %	2 %	1 %
1+2 Uenig	17 %	30 %	13 %	21 %
4+5 Enig	65 %	50 %	65 %	62 %
Average	3,7	3,2	3,7	3,6
Antall spurte	613	236	1061	500



e) Jeg blir ofte usikker på om bilder eller videoer jeg ser på internett er ekte, eller generert/redigert ved hjelp av KI

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	3 %	5 %	2 %	2 %
[2] Delvis uenig	11 %	11 %	9 %	8 %
[3] Verken eller	7 %	9 %	12 %	11 %
[4] Delvis enig	41 %	36 %	41 %	42 %
[5] Helt enig	37 %	38 %	33 %	37 %
Vet ikke	2 %	1 %	3 %	1 %
1+2 Uenig	13 %	15 %	11 %	10 %
4+5 Enig	78 %	75 %	74 %	79 %
Average	4,0	3,9	4,0	4,1
Antall spurte	613	236	1061	500

f) Dersom KI har vært avgjørende i arbeidet med en tekst, bør dette oppgis på linje med andre bidragsytere

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	4 %	8 %	1 %	2 %
[2] Delvis uenig	7 %	15 %	2 %	4 %
[3] Verken eller	7 %	12 %	5 %	5 %
[4] Delvis enig	21 %	27 %	14 %	17 %
[5] Helt enig	58 %	36 %	75 %	71 %
Vet ikke	3 %	3 %	3 %	2 %
1+2 Uenig	11 %	23 %	3 %	5 %
4+5 Enig	79 %	62 %	89 %	88 %
Average	4,3	3,7	4,7	4,6
Antall spurte	613	236	1061	500



g) Det spiller liten rolle for meg om musikk er laget av et menneske eller av kunstig intelligens, så lenge resultatet er bra

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[1] Helt uenig	66 %	51 %	43 %	44 %
[2] Delvis uenig	16 %	25 %	20 %	22 %
[3] Verken eller	6 %	8 %	11 %	8 %
[4] Delvis enig	6 %	11 %	14 %	15 %
[5] Helt enig	5 %	4 %	9 %	10 %
Vet ikke	1 %	0 %	3 %	2 %
1+2 Uenig	82 %	76 %	63 %	66 %
4+5 Enig	11 %	15 %	23 %	24 %
Average	1,6	1,9	2,2	2,2
Antall spurte	613	236	1061	500



35. I hvilken grad har du tiltro til nyhetsmediene generelt?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Ingen tiltro	0 %	0 %	2 %	3 %
Mindre tiltro	3 %	2 %	16 %	10 %
Noe tiltro	20 %	10 %	51 %	39 %
Stor tiltro	77 %	89 %	31 %	49 %
1+2 Ingen / mindre tiltro	3 %	2 %	18 %	12 %
3+4 Noe / stor tiltro	97 %	98 %	82 %	88 %
Antall spurte	613	236	1061	500

36. I politikken snakker man ofte om «venstresiden» og «høyresiden». Nedenfor er en skala der 0 representerer de som står helt til venstre politisk, 10 representerer de som står helt til høyre politisk, og 5 representerer de som plasserer seg i midten politisk. Hvordan vil du plassere deg selv på en slik skala?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
[0] 0 – Helt til venstre	2 %	1 %	3 %	1 %
[1] 1	7 %	2 %	5 %	5 %
[2] 2	11 %	5 %	11 %	10 %
[3] 3	16 %	11 %	12 %	11 %
[4] 4	18 %	20 %	10 %	15 %
[5] 5 – I midten	19 %	26 %	16 %	13 %
[6] 6	6 %	14 %	8 %	13 %
[7] 7	8 %	8 %	12 %	12 %
[8] 8	3 %	5 %	10 %	7 %
[9] 9	1 %	1 %	4 %	3 %
[10] 10 – Helt til høyre	1 %	0 %	3 %	1 %



Vet ikke	1 %	0 %	5 %	2 %
Ønsker ikke å svare	6 %	6 %	3 %	6 %
Average	4,1	4,8	4,9	4,8
Antall spurte	613	236	1061	500

37. Dersom det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Arbeiderpartiet	25 %	32 %	16 %	13 %
Fremskrittspartiet	4 %	3 %	16 %	8 %
Høyre	10 %	14 %	14 %	17 %
Sosialistisk Venstreparti	8 %	2 %	5 %	5 %
Kristelig Folkeparti	2 %	4 %	3 %	1 %
Senterpartiet	2 %	3 %	4 %	1 %
Venstre	7 %	10 %	4 %	9 %
Rødt	11 %	5 %	9 %	4 %
Miljøpartiet De Grønne	12 %	8 %	7 %	16 %
Ville stemt på et annet parti, noter:	0 %	0 %	3 %	1 %
Ville stemt blankt	2 %	2 %	2 %	2 %
Er ikke stemmeberettiget	1 %	0 %	1 %	2 %
Ville ikke stemt	1 %	1 %	2 %	1 %
Vet ikke	8 %	6 %	12 %	8 %
Ønsker ikke å svare	8 %	10 %	2 %	10 %
Antall spurte	613	236	1061	500

Fordeling, oppgitt partipreferanse



	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Arbeiderpartiet	31 %	39 %	20 %	17 %
Fremskrittspartiet	5 %	3 %	20 %	10 %
Høyre	13 %	18 %	17 %	22 %
Sosialistisk Venstreparti	9 %	3 %	7 %	6 %
Kristelig Folkeparti	2 %	5 %	3 %	1 %
Senterpartiet	3 %	4 %	5 %	1 %
Venstre	8 %	13 %	5 %	12 %
Rødt	14 %	6 %	11 %	6 %
Miljøpartiet De Grønne	15 %	10 %	9 %	21 %
Ville stemt på et annet parti	0 %	0 %	4 %	2 %
Antall spurte	496	191	859	383

38. To personer diskuterer engasjement og ytringsfrihet. A sier: “Det er viktig at alle holdninger i samfunnet kommer frem, selv om det i enkelte tilfeller vil støte noen.” B sier: “Støtende ytringer fører til hatske stemninger i samfunnet og undergraver ytringsfriheten.” Hvem er du mest enig i?

	Norske Journalister	Norske Redaktører	Norsk befolkning	Teknologer
Mest enig med A	76 %	86 %	65 %	66 %
Mest enig med B	17 %	11 %	25 %	23 %
Vet ikke	7 %	3 %	10 %	10 %
Antall spurte	613	236	1061	500