

Vedlegg 6

Usikkerhet i kostnadsestimatene fra PwC

Kostnadsestimatene i denne rapporten er grove tidligfase-estimer basert på overordnede beskrivelser av tiltakene fra Helsedirektoratet. Estimaten er utarbeidet i konstante 2026-kroner, ekskl. mva., og neddiskontert til 2026. Vurderingene bygger i hovedsak på PwCs prosjektteams faglige skjønn og forståelse av Helsedirektoratets foreslåtte tiltak. Vurderingene er løpende avstemt og drøftet med Helsedirektoratets prosjektgruppe. Der det har vært mulig, er det innhentet erfaringsdata fra dokumenter, offentlige kilder og tilgjengelig statistikk.

Ingen av estimatene er forankret med de aktørene som eventuelt skal gjennomføre tiltakene (for eksempel kommuner, helseforetak/BUP, fastleger, SFO) utover Helsedirektoratet selv. Det innebærer betydelig usikkerhet knyttet til blant annet volumforutsetninger (målgrupper, dekning, opptrapping), enhetskostnader (lønn inkl. sosiale kostnader/overhead, kurs- og lisenspriser), gjennomføringsevne og tempo (rekruttering, frikjøp av tid), samt lokale og regionale variasjoner.

Estimatene bør tolkes som indikative størrelsesordener som vil endres når forutsetningene spesifiseres og forankres nærmere hos gjennomførende aktører. Handlinger og beslutninger som gjennomføres på bakgrunn av kostnadsestimatene fra PwC, foretas på eget ansvar.

Oppsummering av estimert kostnad per tiltak		
Tiltak	Nåverdikostnad i 2026-kroner, eks mva	
Overordnet: Revisjon av faglig retningslinje ADHD	kr	6 300 000
T1 - Styrke lavterskel helsetjenester for barn og unge	kr	180 300 000
T2 - Foreldrestøttende tiltak	kr	192 500 000
T3 - BTI-modellen	kr	165 300 000
T4 - Tydeliggjøre forventningskrav til tilrettelegging og utprøving av ikke-medikamentelle tiltak før henvisning til BUP	kr	72 100 000
T5 - Utrede behov for systematisk funksjonskartlegging	kr	4 200 000
T6 - Styrke kompetanse og inkludering for barn med uro og konsentrasjonsvansker i kommunale fritids- og aktivitetstilbud, inkl. SFO	kr	49 400 000
T7 - Nasjonal implementering av SKILLS-modellen	kr	83 500 000

Kostnadselement	Verdi	Begrunnelse
Forutsetninger		
Diskontingsrente	4 %	Standard diskontingsrente for analyseperiode 0-40 år
Påslag til lønnskostnader	30 %	Inkluderer arbeidsgiveravgift, pensjonsopparing, sykepenger osv.
Tilrettet år	1705	
Utsjeført	10 %	
Såter som er like på tvers		
Timelønn etter påslag	Timelønn før påslag	Arbeid
Sats for en time med arbeid for helsearbeidere	kr 478	368 624800 HELSEFAGARBEIDERE
Sats for en time med arbeid for barnehagelærere, lærere, PPT	kr 536	412 700400 KUB-2341
Sats for en time med arbeid for ansatte i kommunen	kr 513	395 671400 ALLSTILLINGER I KOMMUNER
Sats for en time med arbeid i fagutvikling	kr 812	624 1061200 Slett av deloppgave 2020
Sats for en time med arbeid for IT-beholdere	kr 769	576 979400 Kode 2312
Sats for en time med arbeid av offentlige saksbehandlere	kr 455	350 594600 Kode 3353
Sats for en time med arbeid for ansatte i BUP	kr 642	494 839100 Kode 2634
Sats for en time med arbeid fra innvandrere	kr 516	397 671200 Kode 2634
Sats for en time med arbeid for ledere i kommunen	kr 1 113	856 1463300 Kommunedirektør
Sats for en time med arbeid fra ledere i helseinstitusjoner	kr 732	563 956600 Kode 1324
Sats for en time med arbeid for fastleger	kr 1 308	1006 1710000 Nasjonalt snitt 2020
Sats for en time med arbeid for ansatte hos SFO	kr 376	289 491640 Kode 5311

Kilde	https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418?sp=10066123	
https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/	
https://www.helseinstitusjoner.no/rapporter/helseinstitusjoners-arvsrapport-2024/pdf	
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418?sp=1009977	
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418?sp=10066123	
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418?sp=10066123	
https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/	
https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/	
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418?sp=10066123	
https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/	
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418?sp=10066123	
https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/	
https://www.ko.no/fagomrader/statistikk-og-analyse/forutsetninger-for-ks-tariffomrade/forutsetninger-om-kommunal-forvaltning/	
https://www.sib.no/statbank/talbar/11418	

Beregninger for T0

Revidere regional faglig retningslinje for ADHD		
Forutsetninger		
Antall årverk som kreves for å gjennomføre revisjonen	5	Antakelig, 5 personer i 50% rate.
Beregninger		
Kostnad for å gjennomføre revisjon av faglig retningslinje for ADHD	kr 3 448 913	
Tverrfaglig arbeidsgruppe for forskning av arbeidet		
Forutsetninger		
Mødestemmer i arbeidsgruppen	8	Antar 8 personer som deltar i arbeidsgruppen
Timer per medlem i arbeidsgruppen	240	Medlemmene deltar på en halvdagsmøte i måneden pluss litt for- og etterarbeid, så antar 20 timer per måned i 12 måneder.
Totalt antall timer for medlemmer i arbeidsgruppen	1920	
Beregninger		
Kostnad for forskning	kr 1 558 097	
Kunnskapsopsummering fra FHE		
Forutsetninger		
Kunnskapsopsummering fra FHE	kr 1 000 000	Erfaringsnett fra hva en slik kunnskapsopsummering tveikoster
Beregninger		
Kostnad for forskning	kr 1 000 000	

Beregninger for T1

Sylike foreldres kompetanse		
Utvikle fagmateriale om barn med uro og konsentrasjonsvansker hos helsestasjoner		
Forutsetninger		
Antall timer for å utvikle fagmateriale om barn	600	Antar 600 timer for å utvikle fagmateriale, tilsvarende 4 FTE i 4 uker.
Beregninger		
Kostnad for å utvikle fagmateriale om barn	kr 486 905	
Tilgjengeliggjøre av digitalt materiale		
Forutsetninger		
Tidbruk på digital tilgjengeliggjøring	112,5	En ansatt bruker tre arbeidsuker (112,5 timer) på tilgjengeliggjøring digitalt for ungdom
Årlig vedlikehold av nettsidene	37,5	En ansatt bruker en arbeidsuke (37,5 timer) på å opprettholde og kvalitetssikre digitale filer
Beregninger		
Kostnad for digital tilgjengeliggjøring	kr 84 261	
Kostnad for årlig vedlikehold	kr 28 087	

Revisjon og innføring i det faglige materialet for helseveilekere og øvrige ansatte på helsestasjon		
Forutsetninger		
Antall timer med merarbeid for ansatte på helsestasjon	3	2 timer opplæring per ansatt
Antall årverk i helseinstitusjonene og skolehelseinstitusjon	1740	6000 ansatte i skole og helseinstitusjon, og 29 % av disse jobber i helseinstitusjon med barn 0-5 år (https://www.helseinstitusjonene.no/rapporter/arvsrsk-i-deltidene-helsestasjon-og-skolehelseinstitusjon-2020-2023/tema/rapport)
Turnover i helseinstitusjon	14,5 %	At 14,5 % slutter gir behov for opplæring av nyansatte (https://sykepleien.no/2026/01/rapport-hoy-turnover-er-darlig-buikk "Tallene viser at hvert år slutter 14,5 prosent av kommunalt ansatte sykepleiere og helsefagarbeidere.")
Beregninger		
Kostnad for å eksisterende ansatte gjennomføre et 2-timers kurs	kr 1 662 703	
Årlig kostnad for opplæring av nyansatte	kr 241 092	
Sylike ungdoms kompetanse		
Utvikle fagmateriale for ungdom med uro og konsentrasjonsvansker		
Forutsetninger		
Antall timer for å utvikle fagmateriale for ungdom	600	Antar 600 timer for å utvikle fagmateriale, tilsvarende 4 FTE i 4 uker
Beregninger		
Kostnad for å utvikle fagmateriale for ungdom	kr 486 905	

Tilgjengeliggjøre materialet på digitale filer der ungdom ferdes, f.eks. i skole		
Forutsetninger		
Tidbruk på digital tilgjengeliggjøring	112,5	En ansatt bruker tre arbeidsuker (112,5 timer) på tilgjengeliggjøring digitalt for ungdom
Årlig vedlikehold av nettsidene	37,5	En ansatt bruker en arbeidsuke (37,5 timer) på å opprettholde og kvalitetssikre digitale filer
Beregninger		
Kostnad for digital tilgjengeliggjøring	kr 84 261	
Kostnad for årlig vedlikehold	kr 28 087	
Revisjon og innføring i det faglige materialet for helseveilekere og øvrige ansatte på helsestasjon		
Forutsetninger		
Antall timer med merarbeid for ansatte på helsestasjon	3	2 timer opplæring per ansatt
Antall årverk i helseinstitusjonene og skolehelseinstitusjon	1100	Rundt 1100 ansatte i skolehelseinstitusjonene videregående skole og helsestasjon for ungdom (FBU) (https://www.helseinstitusjonene.no/rapporter/arvsrsk-i-deltidene-helsestasjon-og-skolehelseinstitusjon-2020-2023/arvsrsk/tema)
Turnover i helseinstitusjon	14,5 %	At 14,5 % slutter gir behov for opplæring av nyansatte (https://sykepleien.no/2026/01/rapport-hoy-turnover-er-darlig-buikk "Tallene viser at hvert år slutter 14,5 prosent av kommunalt ansatte sykepleiere og helsefagarbeidere.")
Beregninger		
Kostnad for å eksisterende ansatte	kr 1 051 134	
Årlig kostnad for opplæring av nyansatte	kr 152 424	

Sylike lærere, barnehagelærere og PPTs kompetanse		
Utvikle fagmateriale for de ansatte om barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker		
Forutsetninger		
Antall timer for å utvikle fagmateriale for ansatte i skole, barnehage og PPT	600	Antar 600 timer for å utvikle fagmateriale, tilsvarende 4 FTE i 4 uker
Beregninger		
Kostnad for å utvikle fagmateriale om barn	kr 486 905	
Gjennomføring av obligatorisk kurs etter e-læring med innføring av fagmateriale		
Forutsetninger		
Antall barnehagelærere	28665	Tall fra 2024 (https://www.sib.no/statbank/talbar/12704)
Antall lærere i grunnskolen	79575	Tall fra 2024 (https://www.sib.no/statbank/talbar/12282)
Antall ansatte PPT	2100	PPT-beholdere - ved et utvalg av 250 PPT er henrykket og antall rundt 10 ansatte per PP-tjeneste
Antall timer i merarbeid for å gjennomføre kurs / e-læring	2	2 timer for gjennomføring
Turnover i helseinstitusjon	14,5 %	At 14,5 % slutter gir behov for opplæring av nyansatte (https://sykepleien.no/2026/01/rapport-hoy-turnover-er-darlig-buikk "Tallene viser at hvert år slutter 14,5 prosent av kommunalt ansatte sykepleiere og helsefagarbeidere.")
Beregninger		
Kostnad for å kursen ansatte	kr 117 560 202	
Kostnad for å kursen nyansatte som ikke var på innstilt opplæring	kr 17 046 229	

Opplærings av nyansatte som ikke var med på den initiale opplæringsrunden		
Forutsetninger		
Antall timer i merarbeid for å gjennomføre kurs / e-læring	14,5 %	At 14,5 % slutter gir behov for opplæring av nyansatte (https://sykepleien.no/2026/01/rapport-hoy-turnover-er-darlig-buikk "Tallene viser at hvert år slutter 14,5 prosent av kommunalt ansatte sykepleiere og helsefagarbeidere.")
Beregninger		
		2 timer for gjennomføring

Kostnad for å kurse nyansatte som ikke var på innstil oppløring	kr	17 046 229
Beregninger for T2		
Justering av programmene for å inkludere barn med uro og konsentrasjonsvansker		
Antall foreldre/seminar som behøver opplæring		8 Antatte
Gjennomsnittlig kostnad på oppløring av hvert program	kr	350 000 Dette gjelder å oppdatere eksisterende programmer slik at de inkluderer barn og unge med konsentrasjonsvansker
Oppløring og koordinering av HØR	kr	1 061 204 Antar et brukt på 1700 timer for dette
Beregninger		2 800 000
Kostnad for godstjenest av foreldrestøttestorram	kr	3 861 204
Total kostnad		
Etablering og drift av foreldrestøttestorram som er tilpasset for målgruppen		
Kartlegging av behov og målruose i kommunen		
Forutsetninger		
Tid brukt på å innhente data og estimere behov		2 Antall timer per kommune
Antall kommuner		357 Antall kommuner i Norge
Beregninger		
Kostnad for kartlegging av behov og målgruppe i kommunen	kr	579 417
Grunnlag for videre utredninger som behov		
Antall i aldersgruppen 0-17 år Norge	1101380	https://www.ssb.no/statbank/Lab6/D74597qr-10063519 https://www.fhi.no/contentassets/0563603ac4794c500c8e51580b35f9f/temaoppgave-barn-og-unge-psykiske-helse-2025.pdf
Andel med uro og konsentrasjonsvansker	6%	4,75% i aldersgruppen 0-10 år for diagnosen ADHD i Norge. Alor 11 6% for å inkludere udførte diagnostiske tilfeller og enestoffeller for barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker som ikke moter kravene for diagnosen
Andel foreldre med behov for foreldrestøttestorram	50%	Antagelse, antar også at foreldre med behov i minst fjere et foreldrestøttestorram i sjong fra barnet 0-10 år
Antall foreldre som følger et foreldrestøttestorram per år	1836	Se egen fane for dokumentasjon av utredninger
Antall kommuner som stort nok behov til å opprette et eget tilbud	29	Se egen fane for dokumentasjon av utredninger, antar at kommuner med færre en 10 foreldre per med 5-16 år behov for stotte nok til å opprette et eget tilbud
Antall kommunegrupper som går sammen om å opprette et felles tilbud	40	Antar at de mindre kommunene går sammen i kommunegrupper for å opprette et felles tilbud, antar at en gjennomsnittlig kommunegruppe inneholder 8 kommuner, se egen fane for dokumentasjon av utredninger
Foreldre av kommuner/ose	18	Gjennomsnittlige antall foreldre av kommuner/ose
Antall foreldre/seminar foreldrestøttestorram per kommune/gruppe som ikke har tilstrekkelig tilbud	18	Antagelse, sjelder administrasjon, gjennomføring av gruppesamtaler og individuelle samtaler
Antall kommuner med tilstrekkelig tilbud/kapasitet allerede	50%	Antagelse
Antall nye ansattlar som må gjøres for å sikre tilstrekkelig kapasitet/kompetanse	79	
Årlig lønnsstøtte	kr	64 166 960 Inkluderer til til oppløring, administrasjon, koordinering, gjennomføring og oppfølging
Beregninger for T3		
Status på B71-modellen i Norge i dag		
Linka kommuner som er i sone med B71 https://www.foreldreline.no/RTU/B71-arbeid+-Hvordan/	181	
Kommuner som ikke har implementert B71	176	
Ledelseforankring og organisering av B71		
Forutsetninger		
Antall medlemmer i arbeidsgruppen som orienterer B71 av kommune	4	
Antall møter i arbeidsgruppen	6	
Antall timer per møte	3	
Totalt antall timer i arbeidsgruppe	72	
Beregninger		
Gjennomsnittlig kostnad per kommune for å forankre og organisere B71	kr	80 127
Totalkostnad for ledelseforankring og organisering	kr	14 102 371
Oppløring i B71-modellen for relevante tjenester		
Forutsetninger		
Antall kommuner uten B71	176	20 Antar en kjernemulig på i snitt 20 ansatte i skole, PPT, helse
Antall ansatte som får B71-oppløring per kommune	176	9 Antagelse
Timer oppløring per ansatt	6	
Timer brukt av kursleder per kommune	12	Antar forberedelse og etterarbeid + selve gjennomføring tar 12 timer
Kostnader		
Gjennomsnittlig kostnad per ansatt	kr	82 148
Gjennomsnittlig kostnad per kursleder	kr	13 855
Gjennomsnittlig totalkostnad per kommune	kr	95 502
Totalkostnad	kr	16 808 402
Løpende tverrfaglige B71-møter		
Forutsetninger		
Antall kommuner uten B71	176	
Antall tverrfaglige B71-møter per kommune per år	12	Antar månedlig koordiningsmøte
Antall deltakere per møte	5	Antar kjernestørrelse fra skole, PPT, helse
Varighet per møte	2	Antakelse
Antall timer arbeidsose av kommune årlig	120	
Kostnader		
Gjennomsnittlig årlig kostnad per kommune	kr	61 611
Totalkostnad	kr	10 843 505
Ansvarlig for B71 per kommune med koordineringsfunksjon		
Forutsetninger		
Antall kommuner uten B71	176	
Andel brukt til koordineringsfunksjon per kommune	0,2	Antar 20 % av en stilling i kommunen
Årsvise timer	1700	
Antall timer for koordineringsfunksjon per kommune	340	
Beregninger		
Kostnad per kommune for rolle	kr	174 564
Totalkostnad for alle kommuner	kr	30 723 364
Vedlikehold av kompetanse og rutiner		
Forutsetninger		
Antall kommuner uten B71	176	
Antall timer årlig brukt på vedlikehold per kommune	40	Antar behov for oppløring av rutiner, enkel intern oppløring av nyansatte og erfaringdeling
Beregninger		
Årlig kostnad per kommune	kr	20 537
Årlig kostnad totalt	kr	3 614 502
Beregninger for T4		
Forutsetninger		
Antall fastleger i fastlegeordningen (2024)	5517	Helsedirektoratet, ved utgangen av 2024 var det 5 517 fastleger (https://www.helseidrettoratet.no/rapporter/arbeidet-med-allmenlegjetjenesten/inkluding-i-fastlegeordningen/fastlege-og-whatere-i-fastlegeordningen)
Antall henvendinger til psykisk helsevern for barn og unge <23 år (2024)	33843	Helseidrettoratet kvalitetsindikator (https://www.helseidrettoratet.no/statistikk/kvalitetsindikatorer/psykisk-helse-for-barn-og-unge/henvising-vurdert-smen-i-dager-for-barn-og-unge-psykisk-helsevern/)
Andel henvendinger relevante for uro/konsentrasjonsvansker (andel)	23%	Kilde: valner her, informasjon på intervju i forbindelse med rapport om ADHD hos barn og unge informerte om en andel på 20% på BUP'en der han var en del av ventelisteet, mens andre stode kan viddele være så høy som 30% https://www.aftenposten.no/nytt/tilsmeldt/hvor-i-handet-du-er-kan-vgygere-om-du-faar-en-adhd-diagnose-beralinger/ , vi legger oss derfor på 25%, det offentlig tilgjengelige datagravlaget er begrenset, dersom dem har god data på dette så oppdaterer vi gjemle estimater
Beregninger		
Antall relevante henvendinger per år	11845	6 snitt 1,2 henvendinger per fastlege per år
Kompetanseheving om barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker hos fastlegene		
Forutsetninger		
Antall timer fagutvikling for opplæringsmaterieil	600	Antar 600 timer
Antall timer oppløring per fastlege	2	Antar 2 timer (halv arbeidsdag) for oppløring per fastlege
Antall turnover	10 %	Antar 10 % turnover som krever oppløring av nye fastleger
Beregninger		
Kostnad for fagutvikling	kr	486 905
Kostnad for oppløring av ndsørende fastleger	kr	14 428 578
Kostnad for oppløring av nyansatte fastleger	kr	1 442 858
Økt tidbruk for henvising (konsultasjon, vurdering og oppfølging)		
Forutsetninger		
Timer ekstra per henvising rundt uro og konsentrasjonsvansker	0,5	Antar 30 minutter ekstra per henvising rundt uro og konsentrasjonsvansker
Beregning		
Kostnad for økt tidbruk for henvising	kr	7 744 572
Mer tverrfaglig koordinering mellom fastlegene		
Forutsetninger		
Timer ekstra per fastlege årlig for tverrfaglig koordinering	0,1	Antar 20 minutter ekstra per henvising for dialog/møte med kommune og BUP
Beregning		
Kostnad for økt tidbruk for henvising	kr	3 097 829

Økt tverrfaglig koordinering

Forutsetninger		11845
Antall hendelser		
Ekstra tid/uke på barn		0,5 Antar 0,5 timer i ekstra utprøving for møter og avklaringer mellom tjenester
Beregninger		
Kostnad for å bruke ekstra tid til utøvelse i kommunale tjenester	kr	2 829 713

Beregninger for T5

Utredning av besluttet funksjonsnivå		
Forutsetninger		
Bestiller en ekstern utredning med budsjett av funksjonsnivå	kr	4 000 000 Antar kostnad for utredning på 4 millioner kroner
Beregninger		
Antall år det tar å utrede og beslutte funksjonsnivå		2
Kostnad år 1	kr	2 000 000
Kostnad år 2	kr	2 000 000

Beregninger for T7**Kompetanseheving for ansatte i kommunale fritids- og aktivitetstilbud (inkl. SFO)**

Tilpasning av opplæringsmaterieill		
Forutsetninger		
Antall timer brukt på tilpassing av eksisterende materiale		600 4 x 4 ukers arbeid med 37,5-timers arbeidsuker

Beregninger		
Kostnad for tilpassing av opplæringsmaterieill	kr	286 673

Digital opplæring av ansatte i SFO og kommunale fritidstilbud

Forutsetninger		
Antall ansatte som jobber på SFO (2023-2023)		19300 Kilde: https://www.udf.no/hal-og-forkning/statistik/statistik/brunnskule/analyse/balza-om-grunnskolen-2022-2023/sfo/
Antall årverk ved kommunalt drevne fritidsentere (2024)		1022 Kilde: https://www.sib.no/statbank/table/12063
Antatt gjennomsnittlig stillingsprosent blant ansatte ved kommunalt drevne fritidsentere		50 % Antar at en andel av de ansatte jobber deltid, blant annet på kvelder
Timer per kurs		1 Antagelse
Forventet turnover blant ansatte		12,4 % Kilde: https://www.ki.no/faenrader/statistik-og-analyse/turnover/kommuner-og-fylkeskommuner/
Andel av ansatte som deltar i kurset		50 % Antagelse

Beregninger		
Kostnad for kursdeltagelse, første året	kr	4 012 245
Kostnad for kontinuerlig opplærings av nye ansatte	kr	497 518

Vellæring og faglig støtte til ansatte

Forutsetninger		
Andel av ansatte som behøver/benytter faglig støtte		10 % Antagelse
Gjennomsnittlig antall timer faglig støtte i løpet av et år per ansatt		1 Antagelse
Beregninger		
Totalt antall ansatte		21344 Basert på 19300 ansatte hos SFO og 1022 årverk på kommunale fritidsentere med gjennomsnittlig stillingsprosent på 50%
Andel av ansatte som deltar i kurset		50 % Antagelse
Antall ansatte som får faglig støtte		10672
Totalt antall ansatte som trenger faglig støtte		10672 10% av verdien fra faglig støtte
Kostnad for vellæring og faglig støtte	kr	911 120 Antar at hver time med faglig støtte, innebærer 1 time arbeid for både den ansatte og for vellederen

Oodatterne og veltillhold av kompetansetilbud

Forutsetninger		
Timer brukt på faglige justeringer, revisjon av innhold, koordinering og oppfølging fra kursledere		562,5 15 ukers arbeid med 37,5-timers arbeidsuker
Beregninger		
Kostnad for oodatterne og veltillhold	kr	456 474

Tilrettelegging for inkluderende praksis i kommunale fritids- og aktivitetstilbud**Kartlegging av behov for tilrettelegging i kommunale fritidstilbud**

Forutsetninger		
Antall kommuner i Norge		357
Datasekvensering, datalogg, koordinering, analyse og oppsummering		37,5 1 ukes arbeid med 37,5-timers arbeidsuker, per kommune
Beregninger		
Kostnad for kartlegging av behov på kommunalt nivå	kr	10 864 076

Utvikling av rutiner og verktøy for inkluderende aktiviteter på kommunalt nivå

Forutsetninger		
Antall kommuner i Norge		357
Timer brukt på arbeidsid for utvikling av rutiner, interne workshops med ansatte og implementering		56,25 1,5 ukers arbeid med 37,5-timers arbeidsuker, per kommune
Beregninger		
Kostnad for utvikling av rutiner på kommunalt nivå	kr	7 549 747

Tilpasning av aktiviteter og organisering i SFO og fritidsklubber

Forutsetninger		
Årlig antall timer brukt per ansatt som må bruke tid på å tilpasse aktiviteter		4 Antall timer hvert år
Andel ansatte som må tilpasse aktiviteter		20 % Antagelse
Beregninger		
Totalt antall ansatte		21344 Basert på 19300 ansatte hos SFO og 1022 årverk på kommunale fritidsentere med gjennomsnittlig stillingsprosent på 50%
Totalt antall ansatte som bruker tid på å tilpasse aktiviteter		4269 20% av verdien fra listen over
Årlig kostnad for å tilpasse aktiviteter	kr	6 419 592

Beregninger for T8A**Gjennomføring av gruppebasert psykosekajon**

Forutsetninger		
Antall møter per gruppe		3
Variabelt per møte		2
Grupperledere per møte		1
Gjennomføringstid per gruppe		6
Forsereledelse og etterbehandling per gruppe		2
Totalt antall timer per gruppe		8
Antall ukedøgn som deltar årlig		36096 11000 barn og 12464 ungdommer blir behandlet i spesialisthelsetjenesten (tall fra Helseinformatikk). Antar at 1,5 foreldre per barn møter opp for psykosekajon
Grupperørrelse		20 Voklene per episode tar betydelige større ressurser enn for barn
Antall grupper per år		1855
Beregninger		
Totalt antall timer		14678
Årlig kostnad	kr	9 419 285

Beregninger for T8B - SKILLS

Forutsetninger		
Tilbudsk		Forutsetning: SKILLS gjennomføres som gruppebasert tilbud med 2 samlinger å 1,5 time for barn (5-13 år) og 3 samlinger å 1,5 time for ungdom (13-19 år) i tillegg med eksisterende SKILLS-modell.

Opplærings av erveledere

Forutsetninger		
Antall BUP enheter		80 Kilde: https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/formlske-og-forbedre-rapport-om-tematisk-organisering-av-psykisk-hjelpetjenester/id2939328/
Antall gruppeledere per enhet		2 Antagelse
Totalt antall gruppeledere		160
Antall timer opplærings av erveledere		16 Antagelse
Totalt antall timer opplæring		2560
Turnover i helseetaten		14,5 %

Beregninger			
Kostnad for oppløring av gruppeledere i BUP	kr	1 042 779	
Kostnad for oppløring av medarbeidere	kr	238 203	
Koordinering og forankring			
Forutsetninger			
Årsverk for koordinering fra Hdr		0,5	
Beregninger			
Kostnad for koordineringsmekanismer hos Hdr	kr	689 783	
SKILLS - barnevesener			
Forutsetninger			
Antall møter per gruppe		2	
Variert per møte		1,5	
Grupper ledere per møte		2	
Gjennomføringsstid per gruppe		6	
Forberedelse og etterarbeid per gruppe		2	
Totalt antall timer per gruppe		8	
Antall barn som deltar årlig	11000	Tall fra Helseledningsrådet (oversendt ifm. ADHD-rapporter) - personer blir behandlet i spesialisthelsetjenesten i alderen 6-12	
Grupperåpnele		16	Barn per gruppe
Antall grupper per år		1813	
Beregninger			
Totalt antall timer		14667	
Årlig kostnad	kr	9 411 755	
SKILLS - ungdomsgrupper			
Forutsetninger			
Antall møter per gruppe		3	
Variert per møte		1,5	
Grupper ledere per møte		2	
Gjennomføringsstid per gruppe		9	
Forberedelse og etterarbeid per gruppe		2	
Totalt antall timer per gruppe		11	
Antall barn som deltar årlig	13464	Tall fra Helseledningsrådet (oversendt ifm. ADHD-rapporter) - personer blir behandlet i spesialisthelsetjenesten i alderen 13-17 + et ekstra andrag for 18 år	
Grupperåpnele		10	Ukeleier per gruppe
Antall grupper per år		1346	
Beregninger			
Totalt antall timer		14810	
Årlig kostnad	kr	9 503 990	
Løpende oppfølging og vedlikehold			
Forutsetninger			
Årsverk for koordinering for løpende oppfølging og vedlikehold av ordrammet		0,5	
Beregninger			
Kostnad for koordineringsmekanismer hos Hdr	kr	689 783	

Overordnet tiltak - revisjon av faglig retningslinje for ADHD

				0	1	2	3	
Nivå 1	Nivå 2			Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030
1.0.0	Revisjon av nasjonal faglig retningslinje for ADHD	1.1.0	Revidere nasjonal faglig retningslinje for ADHD	kr 3 316 263	3 448 913			
1.0.0	Revisjon av nasjonal faglig retningslinje for ADHD	1.2.0	Tverrfaglig arbeidsgruppe for forankring av arbeidet	kr 1 498 170	1 558 097			
1.0.0	Revisjon av nasjonal faglig retningslinje for ADHD	1.3.0	Kunnskapsoppsummering fra FHI	kr 924 556	-	1 000 000		
2.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	2.1.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr 573 899	500 701	100 000		
				SUM	kr	6 312 888		

T1 - Styrke lavterskel helsetjenester for barn og unge

0 1 2 3

Nivå 1	Nivå 2		Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030	
1.0.0	Styrke foreldres kompetanse	1.1.0	Utvikle fagmateriell om barn med uro og konsentrasjonsvansker hos helsestasjoner	kr 468 178	486 905	-	-	-
1.0.0	Styrke foreldres kompetanse	1.2.0	Tilgjengeliggjøring av digitalt materiale for foreldre	kr 155 966	84 261	28 087	28 087	28 087
1.0.0	Styrke foreldres kompetanse	1.3.0	Bevisstgjøring og innføring i det faglige materialet for helsesykepleiere og øvrige ansatte på helsestasjonen	kr 2 242 072	1 662 703	241 092	241 092	241 092
2.0.0	Styrke ungdoms kompetanse	2.1.0	Utvikle fagmateriell for ungdom med uro og konsentrasjonsvansker	kr 468 178	486 905	-	-	-
2.0.0	Styrke ungdoms kompetanse	2.2.0	Tilgjengeliggjøre materialet på digitale flater der ungdom ferdes, f.eks. Ung.no	kr 155 966	84 261	28 087	28 087	28 087
2.0.0	Styrke ungdoms kompetanse	2.3.0	Bevisstgjøring og innføring i faglig materiell for helsesykepleiere og øvrige ansatte på helsestasjonen	kr 1 417 402	1 051 134	152 414	152 414	152 414
3.0.0	Styrke lærere, barnehagelærere og PPTs kompetanse	3.1.0	Utvikle fagmateriell for de ansatte om barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker	kr 468 178	486 905	-	-	-
3.0.0	Styrke lærere, barnehagelærere og PPTs kompetanse	3.2.0	Gjennomføring av obligatorisk kurs eller e-læring med innføring av fagmaterialet	kr 158 524 076	117 560 202	17 046 229	17 046 229	17 046 229
4.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	4.1.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr 16 390 002	12 190 328	1 749 591	1 749 591	1 749 591
			SUM	kr	180 290 018			

T2 - Foreldrestøttende tiltak

			0	1	2	3			
Nivå 1	Nivå 2		Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030		
1.0.0	Justering av programmene for å inkludere barn med uro og konsentrasjonsvansker	1.1.0	Justering av programmene for å inkludere barn med uro og konsentrasjonsvansker	kr	3 712 696	3 861 204	-	-	-
2.0.0	Etablering og drift av foreldrestøtteprogram som er tilpasset for målgruppen	2.1.0	Etablering og drift av foreldrestøtteprogram som er tilpasset for målgruppen	kr	171 220 342	-	64 166 960	64 166 960	64 166 960
3.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	3.1.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr	17 493 304	386 120	6 416 696	6 416 696	6 416 696
			SUM	kr	192 426 342				

T3 - BTI-modellen (Bedre Tverrfaglig Innsats) og faste møtestrukturer

			0	1	2	3	
Nivå 1	Nivå 2		Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030
1.0.0	Etablering av BTI-modellen i kommuner uten modellen i dag	1.1.0 Ledelsesforankring og organisering av BTI	kr 13 559 972	14 102 371	-	-	-
1.0.0	Etablering av BTI-modellen i kommuner uten modellen i dag	1.2.0 Opplæring i BTI-modellen for relevante tjenester	kr 16 161 925	16 808 402	-	-	-
2.0.0	Oppfølging av BTI-modellen i kommuner uten modellen i dag	2.1.0 Løpende tverrfaglige BTI-møter	kr 28 934 340	-	10 843 505	10 843 505	10 843 505
2.0.0	Oppfølging av BTI-modellen i kommuner uten modellen i dag	2.2.0 Ansvarlig for BTI per kommune med koordineringsfunksjon	kr 81 980 629	-	30 723 264	30 723 264	30 723 264
2.0.0	Oppfølging av BTI-modellen i kommuner uten modellen i dag	2.3.0 Vedlikehold av kompetanse og rutiner	kr 9 644 780	-	3 614 502	3 614 502	3 614 502
3.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	3.1.0 Uspesifisert kostnadspåslag	kr 15 028 165	3 091 077	4 518 127	4 518 127	4 518 127
SUM			kr	165 309 810			

T4 - Tydeliggjøre forventningskrav til tilrettelegging og utprøving av ikke-medikamentelle tiltak før henvisning til BUP, med mål om at pasienter opplever et helhetlig forløp

0 1 2 3

Nivå 1		Nivå 2		Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030
1.0.0	Kompetanseheving om barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker hos fastlegene	1.1.0	Utvikling av fagmateriell for fastleger om barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker	kr	468 178	486 905	-	-
1.0.0	Kompetanseheving om barn og unge med uro og konsentrasjonsvansker hos fastlegene	1.2.0	Gjennomføring av opplæring for fastlegene	kr	17 723 692	14 428 578	1 442 858	1 442 858
2.0.0	Flere ikke-medikamentelle tiltak hos fastlege før henvisning til BUP	2.1.0	Økt tidsbruk før henvisning (konsultasjon, vurdering og oppfølging)	kr	28 111 986	7 744 572	7 744 572	7 744 572
2.0.0	Flere ikke-medikamentelle tiltak hos fastlege før henvisning til BUP	2.2.0	Økt tverrfaglig koordinering mellom fastlegene	kr	11 244 795	3 097 829	3 097 829	3 097 829
3.0.0	Flere ikke-medikamentelle tiltak i kommunale tjenester før henvisning til BUP	3.1.0	Økt tverrfaglig koordinering mellom de kommunale helsetjenestene	kr	10 271 561	2 829 713	2 829 713	2 829 713
4.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	4.1.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr	4 194 542	2 858 760	1 511 497	1 511 497
				SUM	kr	72 014 754		

T5 - Utrede behov for systematisk funksjonskartlegging

0 1 2 3

Nivå 1		Nivå 2		Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030
1.0.0	Utrede og beslutte funksjonsmål	1.1.0	Utrede og beslutte funksjonsmål	kr	3 772 189	2 000 000	2 000 000	
2.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	2.1.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr	377 219	200 000	200 000	

SUM kr 4 149 408

T6 - Styrke kompetanse og inkludering for barn med uro og konsentrasjonsvansker i kommunale fritids- og aktivitetstilbud, inkl. SFO

0 1 2 3

Nivå 1		Nivå 2		Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030
1.0.0	Kompetanseheving for ansatte i kommunale fritids- og aktivitetstilbud (inkl. SFO)	1.1.0	Tilpasning av opplæringsmaterieill	kr	275 647	286 673	-	-
1.0.0	Kompetanseheving for ansatte i kommunale fritids- og aktivitetstilbud (inkl. SFO)	1.2.0	Digital opplæring av ansatte i SFO og kommunale fritidstilbud	kr	5 185 485	4 012 245	497 518	497 518
1.0.0	Kompetanseheving for ansatte i kommunale fritids- og aktivitetstilbud (inkl. SFO)	1.3.0	Veiledning og faglig støtte til ansatte	kr	3 307 271	911 120	911 120	911 120
1.0.0	Kompetanseheving for ansatte i kommunale fritids- og aktivitetstilbud (inkl. SFO)	1.4.0	Oppdatering og vedlikehold av kompetansetilbud	kr	1 218 035	-	456 474	456 474
2.0.0	Tilrettelegging for inkluderende praksis i kommunale fritids- og aktivitetstilbud	2.1.0	Kartlegging av behov for tilrettelegging i kommunale fritidstilbud	kr	10 446 227	10 864 076	-	-
2.0.0	Tilrettelegging for inkluderende praksis i kommunale fritids- og aktivitetstilbud	2.2.0	Utvikling av rutiner og verktøy for inkluderende aktiviteter på kommunalt nivå	kr	7 259 372	7 549 747	-	-
2.0.0	Tilrettelegging for inkluderende praksis i kommunale fritids- og aktivitetstilbud	2.3.0	Tilpasning av aktiviteter og organisering i SFO og fritidsklubber	kr	17 129 762	-	6 419 592	6 419 592
3.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	3.1.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr	4 482 180	2 362 386	828 470	828 470
				SUM	kr	49 303 978		

T7 - Implementering av SKILLS-modellen

		0	1	2	3	
Nivå 1	Nivå 2	Neddiskontert sum	2027	2028	2029	2030
1.0.0	Implementering av SKILLS	kr	1 579 595	1 642 779		
1.0.0	Implementering av SKILLS	kr	635 611	-	238 203	238 203
1.0.0	Implementering av SKILLS	kr	2 503 839	689 783	689 783	689 783
2.0.0	Gjennomføring av SKILLS-grupper	kr	34 163 686	9 411 755	9 411 755	9 411 755
2.0.0	Gjennomføring av SKILLS-grupper	kr	34 498 490	9 503 990	9 503 990	9 503 990
2.0.0	Gjennomføring av SKILLS-grupper	kr	2 503 839	689 783	689 783	689 783
3.0.0	Uspesifisert kostnadspåslag	kr	7 588 506	2 193 809	2 053 351	2 053 351
		SUM	kr	83 473 564		