

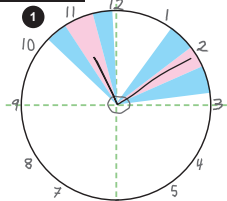
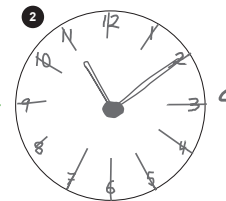
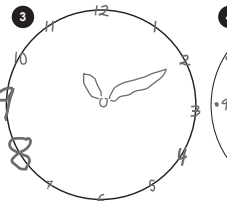
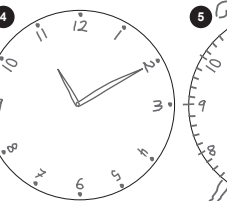
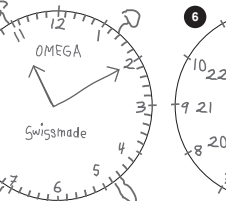
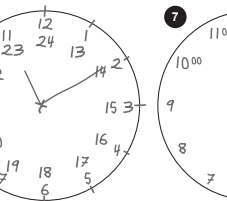
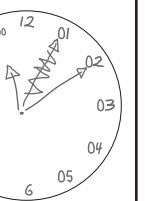
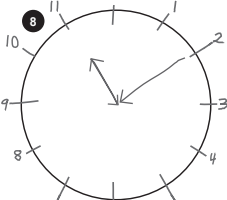
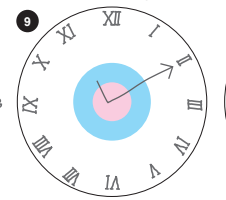
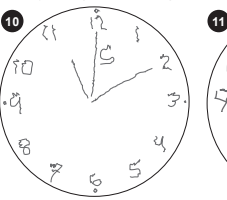
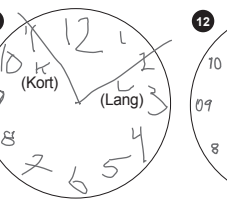
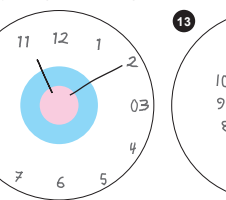
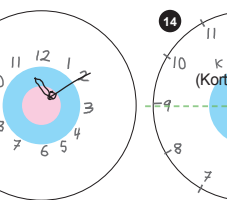
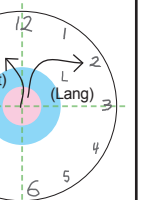
# SKÅRINGSILLUSTRASJONER KLOKKETEST, ark 1

INTERN-NR: 00038  
© Design: Katinka Odner  
12.09.2021

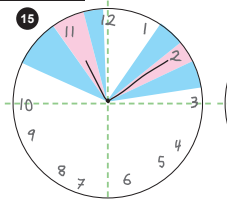
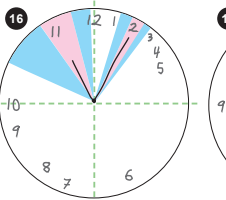
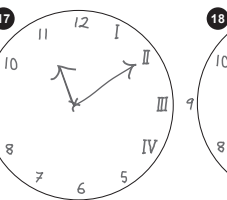
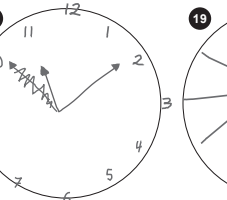
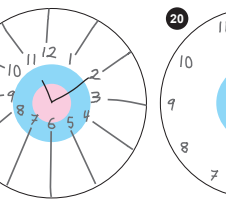
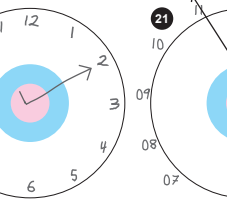
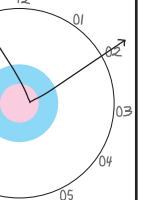
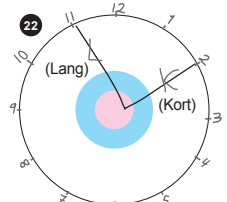
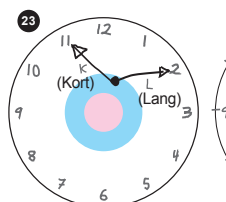
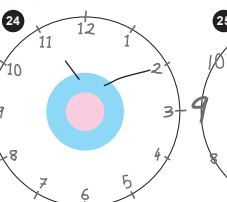
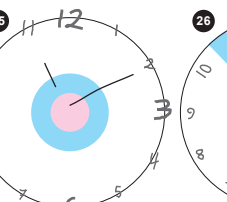
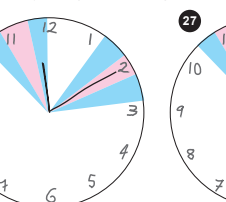
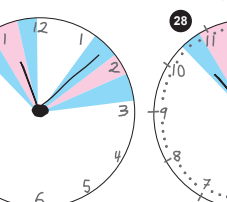
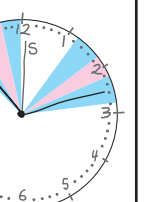
Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal, Cecilie Gaustad, Hans Johansen, Katinka Odner & Laila Vatn, 2021

**Godkjent klokke: 4 og 5 poeng. Ikke godkjent klokke: 0–3 poeng.** Antall poeng bestemmes av feilen som gir *lavest* poengskår med ett unntak: Er viserne på *12-timers ur* riktig plasserte mot korrekt plasserte tall 11 og 2 (23 og 14, 23 og 2 eller 11 og 14), gi 3 poeng og *ikke* lavere skår selv om timetall er gjentatt, utelatt og/eller blandede. Pasienten (PAS) har ikke lov til å dele sirkelen inn i kvadranter eller sette hjelpestrek(er) gjennom klokka. Grønnstiplede kvadrantstreker (---) i klokke 1, 14–16, 29, 57 og 58 er kun satt inn her for å tydeliggjøre skåringskriterier.

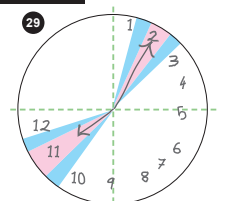
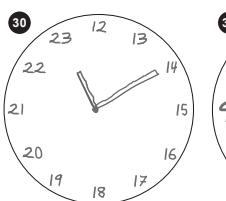
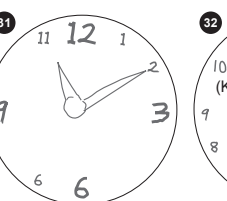
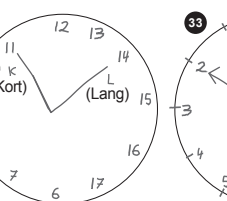
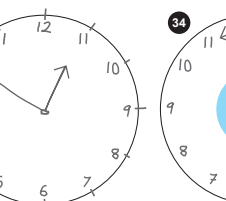
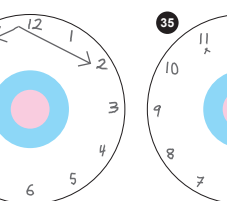
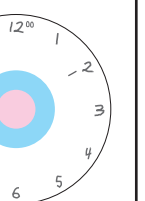
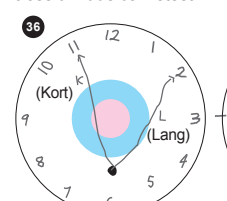
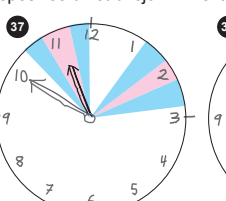
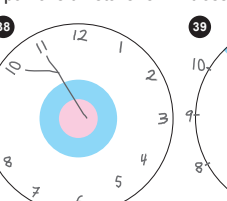
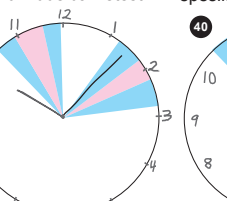
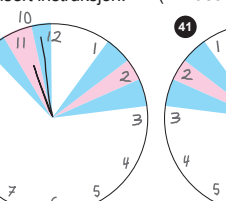
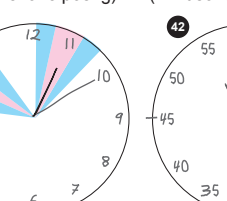
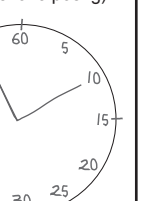
**5 poeng Begge visere og alle timetall 1–12 (ev. 1–12 og 13–24 i tallrunder) på rett plass. For mer utførlig beskrivelse av kvadranter, sektorer og soner, se ark 3 og 4.**

 <p>1</p> <p>Visere riktig: Begge visere i hver sin rosa sektor for 5 poeng. Alle timetall 1–12 på rett plass <i>utenfor</i> sirkel.</p>	 <p>2</p> <p>Visere riktig. Alle tall 1–12 på rett plass <i>inne</i> i sirkel. Markeringsstreker (–) er uten betydning for skåring.</p>	 <p>3</p> <p>Visere riktig. Alle tall 1–12 på rett plass på sirkel. Ulik størrelse på tall (7, 8) er uten betydning for skåring.</p>	 <p>4</p> <p>Visere riktig. Alle tall 1–12 på rett plass. Prikker (*) og/eller roterte tall er uten betydning for skåring.</p>	 <p>5</p> <p>Rett klokkeslett og tall. Tilleggs-elementer: «viserpil» (*), «minuttmarkering» (•••), «vekkerklokke» m.m. er uten betydning for skåring.</p>	 <p>6</p> <p>«24-timers ur» med rett klokkeslett. Doble tallsett 1–12 og 13–24 på rett plass i hver sin tallrunde.</p>	 <p>7</p> <p>Rett klokkeslett og tall. 0 før eller 00 etter tall er uten betydning for skåring. PAS rettet selv på klokkeslett.</p>
 <p>8</p> <p>Alle tall 1–12 og visere på rett plass. Antall og retning på «viserpiler» (↘↗) er uten betydning for skåring.</p>	 <p>9</p> <p>Rett klokkeslett og romertall I–XII. «Miniviser» (∩) i både blå og rosa sone. Antall «viserpiler» (↘↗) er uten betydning for skåring.</p>	 <p>10</p> <p>Ved tre visere er tredje viser uten betydning for skåring dersom PAS angir den som sekundviser (S).</p>	 <p>11</p> <p>Visere mot 11 og 2, men viserne er omtrent like lange. PAS svarer rett på hvilken viser som skal være lang (L) og kort (K).</p>	 <p>12</p> <p>Rett klokkeslett og tall. Viserne starter ≤ 1 cm fra senter av sirkel (i rosa sone for 5 poeng).</p>	 <p>13</p> <p>Rett klokkeslett og tall. Tall satt langt inn i sirkel, men ingen tall i kontakt med blå eller rosa sone.</p>	 <p>14</p> <p>Rett klokkeslett og tall. Buete visere, som ellers oppfyller kriterier, er uten betydning for skåring.</p>

**4 poeng To visere, liten plasseringsfeil viser(e) og/eller alle timetall 1–12 i rett rekkefølge med plasseringsfeil.**

 <p>15</p> <p>Visere mot 11 og 2. Tall i fire kvadranter og alle timetall 1–12 i rekkefølge, men ett/flere tall satt inn i feil kvadrant (her 10).</p>	 <p>16</p> <p>Visere mot 11 og 2. Tall i fire kvadranter og alle timetall 1–12 i rekkefølge, men ett/flere tall satt inn i feil kvadrant (her 4, 5, 10).</p>	 <p>17</p> <p>Visere riktig. Alle tall 1–12 på rett plass, men kombinasjon av arabiske tall og romertall.</p>	 <p>18</p> <p>Visere riktig. Alle tall 1–12 i rekkefølge, men plassert både <i>inne</i> i, <i>på</i> og/eller <i>utenfor</i> sirkel. PAS rettet selv på klokkeslett.</p>	 <p>19</p> <p>Visere riktig. Alle tall 1–12 i rekkefølge, men noen/alle tall i kontakt med blå og/eller rosa sone. Markeringsstreker (–) er uten betydning for skåring.</p>	 <p>20</p> <p>Rett klokkeslett og tall, men «miniviser» (∩) i kun rosa sone.</p>	 <p>21</p> <p>Visere mot 11 og 2, men viserne er omtrent like lange. PAS klarer ikke angi hvilken viser som skal være lang (L) og kort (K).</p>
 <p>22</p> <p>Visere mot 11 og 2, men viserne er omtrent like lange. PAS svarer feil på hvilken viser som skal være lang (L) og kort (K).</p>	 <p>23</p> <p>Rett klokkeslett og tall, men viserne starter &gt; 1 cm og ≤ 2 cm fra senter av sirkel (i blå sone for 4 poeng).</p>	 <p>24</p> <p>Rett klokkeslett og tall, men viserne starter &gt; 1 cm og ≤ 2 cm fra senter av sirkel (i blå sone for 4 poeng).</p>	 <p>25</p> <p>Rett klokkeslett og tall, men timeviser starter &gt; 1 cm og ≤ 2 cm fra senter av sirkel (i blå sone for 4 poeng).</p>	 <p>26</p> <p>Minuttviser plassert riktig, men timeviser med liten plasseringsfeil (i blå sektor for 4 poeng).</p>	 <p>27</p> <p>Timeviser plassert riktig, men minuttviser med liten plasseringsfeil (i blå sektor for 4 poeng).</p>	 <p>28</p> <p>Begge visere i hver sin blå sektor for 4 poeng. «Minuttmarkering» (...) og angitt sekundviser (S) er uten betydning for skåring.</p>

**3 poeng To visere, stor plasseringsfeil viser(e) og alle 12 timetall i rett eller snudd rekkefølge, se unntak gjentatt/utelatt tall (klokke 31), blandede timetall (32) og sekundtall (42).**

 <p>29</p> <p>Visere mot 11 og 2. Alle timetall 1–12 i rekkefølge, men tall i kun tre kvadranter tross umiddelbar retest.</p>	 <p>30</p> <p>«Kveldsklokke». Visere riktig, men tall 12–23 (ev. 13–24) tross umiddelbar retest med spesifisert instruksjon.</p>	 <p>31</p> <p>Visere mot 11 og 2, men tall gjentatt (6) og utelatt (4, 5, 7, 8, 10) tross umiddelbar retest med «alle timetallene».</p>	 <p>32</p> <p>Visere riktig, men blandede timetall fra «kveldsklokke» (13–24) og vanlige timetall (1–12) tross umiddelbar retest.</p>	 <p>33</p> <p>Visere mot 11 og 2, men tall 1–12 i snudd rekkefølge tross umiddelbar retest med spesifisert instruksjon.</p>	 <p>34</p> <p>Visere mot 11 og 2, men viserne starter &gt; 2 cm fra senter av sirkel tross umiddelbar retest (i hvit sone for 3 poeng).</p>	 <p>35</p> <p>Visere mot 11 og 2, men «miniviser» (∩) starter &gt; 2 cm fra senter av sirkel tross umiddelbar retest (i hvit sone for 3 poeng).</p>
 <p>36</p> <p>Visere mot 11 og 2, men viserne starter &gt; 2 cm fra senter av sirkel tross umiddelbar retest (i hvit sone for 3 poeng).</p>	 <p>37</p> <p>Timeviser plassert riktig, men minuttviser med stor plasseringsfeil (i hvit sektor for 3 poeng).</p>	 <p>38</p> <p>Som klokke 37, men «forrent miniviser» mot 10 starter også &gt; 2 cm fra senter av sirkel (i hvit sone for 3 poeng).</p>	 <p>39</p> <p>Timeviser i hvit sektor for 3 poeng, minuttviser i blå sektor for 4 poeng. Antall poeng bestemmes av feilen som gir <i>lavest</i> poengskår.</p>	 <p>40</p> <p>Minuttviser med stor plasseringsfeil. Ekstra 10-tall når visere tegnes inn gir <i>ikke</i> ytterligere poengtrekk.</p>	 <p>41</p> <p>Tall 1–12 i snudd rekkefølge og minuttviser med stor plasseringsfeil (i hvit sektor for 3 poeng).</p>	 <p>42</p> <p>«Stoppeklokke». Visere og alle 12 «5-sekundtall» på rett plass. Uten timetall tross gjentatt instruksjon og umiddelbar retest.</p>

# SKÅRINGSILLUSTRASJONER KLOKKETEST, ark 2

Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal, Cecilie Gaustad, Hans Johansen, Katinka Odner & Laila Vatn, 2021

**2 poeng** Alle 12, 24, 30 eller 60 riktige tall i rekkefølge. Gi maks 2 poeng ved kun én viser eller flere enn to (tre visere aksepteres dersom den ene angis som sekundviser [s]).

<p>43</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass og viser mot rett klokkeslett, men kun én viser tross umiddelbar retest.</p>	<p>44</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men kun én «miniviser» (h) (viser mot rett tall).</p>	<p>45</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men kun én «miniviser» (h) mellom 10 og 11.</p>	<p>46</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men kun én viser. Ekstra 10-tall når viser tegnes inn gir ikke ytterligere poengtrekk.</p>	<p>47</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men kun én viser (viser mot feil tall).</p>	<p>48</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men kun én viser. Uten betydning for skåring om viser går utenfor sirkel.</p>	<p>49</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men kun én viser. Tegnet sirkel er uten betydning for skåring.</p>
<p>50</p> <p>Alle tall 1–12 på rett plass, men flere enn to visere. Antall og retning på «viserpil» (h) er uten betydning for skåring.</p>	<p>51</p> <p>Alle tall 1–12 i rekkefølge med plasseringsfeil, men kun én «miniviser» (h) (viser mot rett tall).</p>	<p>52</p> <p>Tre visere. PAS klarer ikke angi én som sekundviser (s) eller hva som er time- og minuttviser.</p>	<p>53</p> <p>Alle tall 1–12 i snudd rekkefølge og kun én viser (viser mot rett tall).</p>	<p>54</p> <p>«24-timers ur» med visere mot 23 og 2. Alle 24 time-tall 1–24 i rekkefølge, men tall i kun én tallrunde tross umiddelbar retest.</p>	<p>55</p> <p>«Stoppeklokke» med alle 30 sekundtall 1–30. Uten timetall tross gjentatt instruksjon og umiddelbar retest.</p>	<p>56</p> <p>«Stoppeklokke» med alle 60 sekundtall 1–60. Uten timetall tross gjentatt instruksjon og umiddelbar retest.</p>

**1 poeng** Færre eller flere enn 12 tall og/eller tall over 24 (unntak 24-timers ur og stoppeklokke med alle tall). Tall i halve sirkelen. Gi maks 1 poeng ved ingen visere.

<p>57</p> <p>Feil klokkeslett. Alle tall 1–12, men i kun halve sirkelen (begge høyre kvadranter).</p>	<p>58</p> <p>Alle tall 1–12, men i kun halve sirkelen (begge øvre kvadranter).</p>	<p>59</p> <p>Feil klokkeslett og tall utelatt (7) tross umiddelbar retest med vekt på «alle timetallene».</p>	<p>60</p> <p>Feil klokkeslett og tall gjentatt (12) tross umiddelbar retest.</p>	<p>61</p> <p>Feil klokkeslett og tall gjentatt (enstydige tall 12 og 24) tross umiddelbar retest.</p>	<p>62</p> <p>Feil klokkeslett, feil tall (00) og tall utelatt (12) tross umiddelbar retest.</p>	<p>63</p> <p>Rett klokkeslett? Prikker (*) kan ikke erstatte tall. Kun 1 poeng pga. 11 og 2 utelatt tross umiddelbar retest med vekt på «alle timetallene».</p>
<p>64</p> <p>Flere enn 12 tall. «Minuttmarkering» (  ) er uten betydning for skåring.</p>	<p>65</p> <p>Tall over 24 og flere enn 12 tall, men ingen «stoppeklokke» med alle 30 eller 60 tall.</p>	<p>66</p> <p>«Stoppeklokke» med færre enn 12 tall. Uten timetall tross gjentatt instruksjon med vekt på «alle timetallene». Ingen visere.</p>	<p>67</p> <p>«24-timers ur» med visere mot 11 og 14. Alle 24 timetall 1–24, men tall i kun én tallrunde og blandede og stokket om på, tross umiddelbar retest.</p>	<p>68</p> <p>Alle 12 tall på rett plass. Kun tallord (ti) når PAS skal sette inn visere. «Minuttmarkering» (  ) er uten betydning for skåring.</p>	<p>69</p> <p>Tall utelatt tross gjentatt instruksjon med vekt på «alle timetallene». Ingen visere.</p>	<p>70</p> <p>Kun ett tall tross gjentatt instruksjon med vekt på «alle timetallene». Ingen visere.</p>

**0 poeng** Gi 0 poeng ved ingen tall skrevet med siffer.

<p>71</p> <p>Ingen tall skrevet med siffer, kun tallord (en, to) tross gjentatt instruksjon. Tallord og/eller prikker (*) kan ikke erstatte tall.</p>	<p>72</p> <p>Ingen tall, kun markeringsstreker (–) tross gjentatt instruksjon med vekt på «alle timetallene». Strekene kan ikke erstatte tall.</p>	<p>73</p> <p>Ingen tall skrevet med siffer tross gjentatt instruksjon, kun tallord for klokkeslett. «Minuttmarkering» (  ) kan ikke erstatte tall.</p>	<p>74</p> <p>Ingen tall, kun streker, selv etter at PAS på nytt er bedt om å sette inn timetall.</p>	<p>75</p> <p>Ingen tall, kun bokstaver.</p>	<p>76</p> <p>Ingen tall, kun skribling.</p>	<p>77</p> <p>Ingen tall, kun sirkler/symboler.</p>
---	--	--	--	---	---	--

**Generelt:**

<p>PAS kan på eget initiativ markere senter av sirkel: f.eks. x, o, •. Det er ikke tillatt at testleder (TL) gjør dette. Avstand fra senter måles alltid fra faktisk senter, se ark 4 (•).</p>	<p>Setter PAS hjelpstreke(er) gjennom klokka, skal TL stoppe dette. Si at hjelpstreker gjennom klokka ikke er tillatt. Bruk nytt testark, ev. visker TL streke(n) helt ut. Gjenta instruksjon.</p>	<p>Lange/korte markeringsstreker (–) og/eller prikker (*) kan ikke erstatte tall, men er tillatt i tillegg til tall skrevet med siffer. Mangler tall, si: <b>Sett også inn alle timetallene.</b> Tallord (en, ti) kan ikke erstatte tall skrevet med siffer (1, 10).</p>
--	--	--

- Skår beste forsøk. Er utførelse på umiddelbar retest bedre, skår denne, men dokumentér begge forsøk (f.eks. forsøk 1: visere på rett plass, men tall 12–23 [3 poeng (p)], forsøk 2: visere på rett plass og tall 1–12 [5 p]).
- Flere feil på poengnivået som gir lavest poengskår kan være klinisk relevant, men reduserer ikke skåren ytterligere. Det samme gjelder tilleggselementer som ikke gir poengtrekk: 0 før eller 00 etter tall (5 p, klokke 7, 4 p, klokke 21), «viserpil» satt feil vei (5 p, klokke 8) og ekstra 10-tall når visere tegnes inn (3 p, klokke 40, og 2 p, klokke 46).
- Fokus bør være på antall forsøk, spesifikke vansker og atferdsobservasjoner i tillegg til poengskår. Dette øker klinisk nytteverdi av testen ved kognitiv screening, forløpskontroll, fører kortvurdering og evaluering av behandlingseffekt.
- Ved lik poengskår ved forløpskontroll kan vurdering av kvalitativ utførelse gi informasjon om ev. endret kognitiv funksjon. Dette forutsetter at kvalitativ utførelse, type feil og antall feil dokumenteres hver gang (se forløpskontroller 1 p, klokke 68, 69 og 70, og 4 p, klokke 15 og 16 [mulig synsfeltdefekt?]).
- Vurdering av kvalitativ utførelse og bruk av supplerende tester (f.eks. Klokkekopieringstest) kan være nødvendig for å få et bedre bilde av årsak.

12.09.2021 © Design: Katinka Odner

# SKÅRINGSILLUSTRASJONER KLOKKETEST, ark 3


Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal, Cecilie Gaustad, Hans Johansen, Katinka Odner & Laila Vatn, 2021

## Poengsetting for plassering av timeviser og minuttviser for klokkeslettet ti over elleve

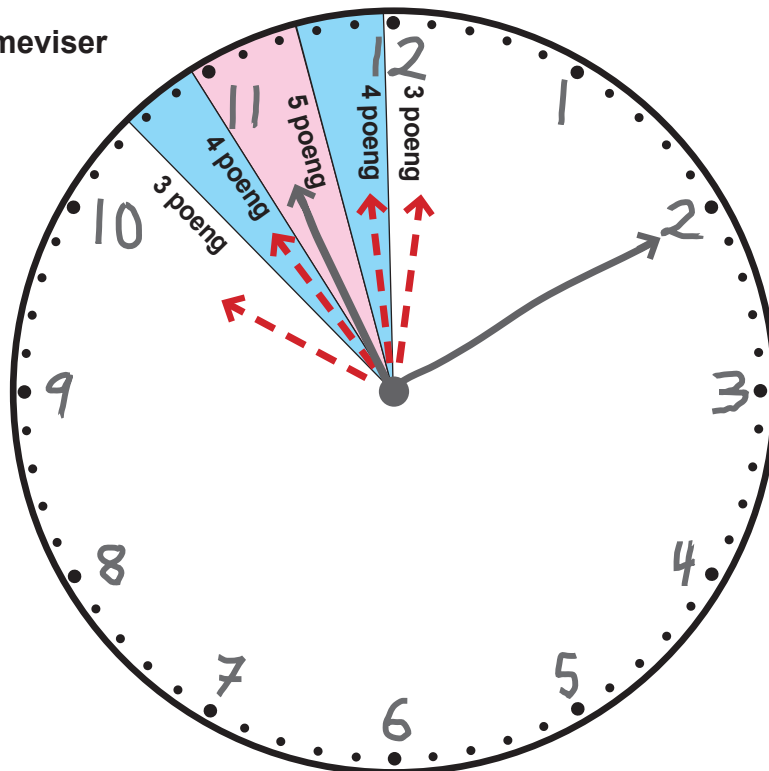
 Rosa sektor for 5 poeng  
(Ingen plasseringsfeil)


 Blå sektor for 4 poeng  
(Liten plasseringsfeil)


 Hvit sektor for 3 poeng  
(Stor plasseringsfeil)


- Sektorplassering i illustrasjoner under er veiledende basert på standard plassering av tall. Ved skåring av visere må plassering av poengsektorer og visere alltid ta utgangspunkt i *hvor* PAS plasserte tall (se klokke 15, 16, 29 og 41). For å tydeliggjøre vurderingskriterier er hvert minutt markert •.
- Rosa og blå sektorer for *timeviser* regnes som hvit sektor for *minuttviser* (se illustrasjoner under og klokke 40). Rosa og blå sektorer for *minuttviser* regnes som hvit sektor for *timeviser*. Er tall satt inn i snudd rekkefølge, snus også sektorene for viserne (se klokke 41).
- Står timeviser (ev. minuttviser) i sektor for 5 poeng, men minuttviser (ev. timeviser) i sektor for 4 eller 3 poeng, gi henholdsvis 4 eller 3 poeng (se rødstiplete feilplasserte visere under ) dersom ikke andre momenter reduserer skåren ytterligere.
- Flere feil på poengnivået som gir *lavest* poengskår (f.eks. begge visere i hver sin blå sektor for 4 poeng, se klokke 28) reduserer *ikke* poengskåren ytterligere.
- Alle visertyper (se «miniviser(e)» klokke 20: \ og klokke 35: x ~) godtas som visere. Gi maks 2 poeng om kun én viser er tegnet inn. Gi maks 1 poeng om ingen visere er tegnet inn.

### Poengsektorer for timeviser

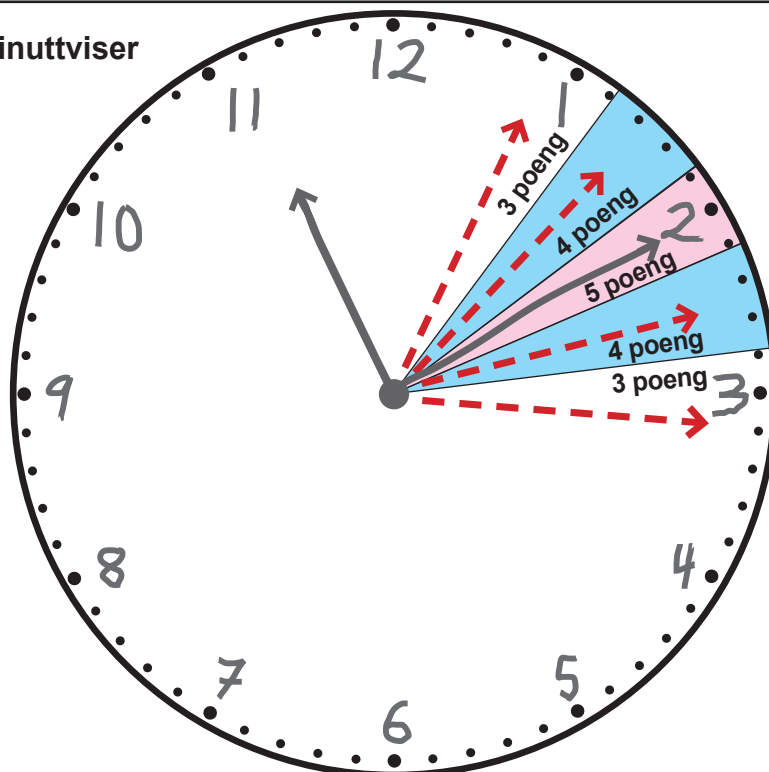



 5 poeng ved korrekt plassert timeviser:  
Timeviser i området rett før 11 til nærmere 11 enn 12


 4 poeng ved liten plasseringsfeil av timeviser:  
Timeviser nærmere 12 enn 11, eller nærmere 11 enn 10


 3 poeng ved stor plasseringsfeil av timeviser:  
Timeviser rett mot 12 eller forbi 12, eller nærmere 10 enn 11

### Poengsektorer for minuttviser



 5 poeng ved korrekt plassert minuttviser:  
Minuttviser  $\leq \pm 1$  min fra ti over hel

 4 poeng ved liten plasseringsfeil av minuttviser:  
Minuttviser  $> \pm 1$  min og  $< \pm 4$  min fra ti over hel

 3 poeng ved stor plasseringsfeil av minuttviser:  
Minuttviser  $\geq \pm 4$  min fra ti over hel

# SKÅRINGSILLUSTRASJONER KLOKKETEST, ark 4

Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal, Cecilie Gaustad, Hans Johansen, Katinka Odner & Laila Vatn, 2021

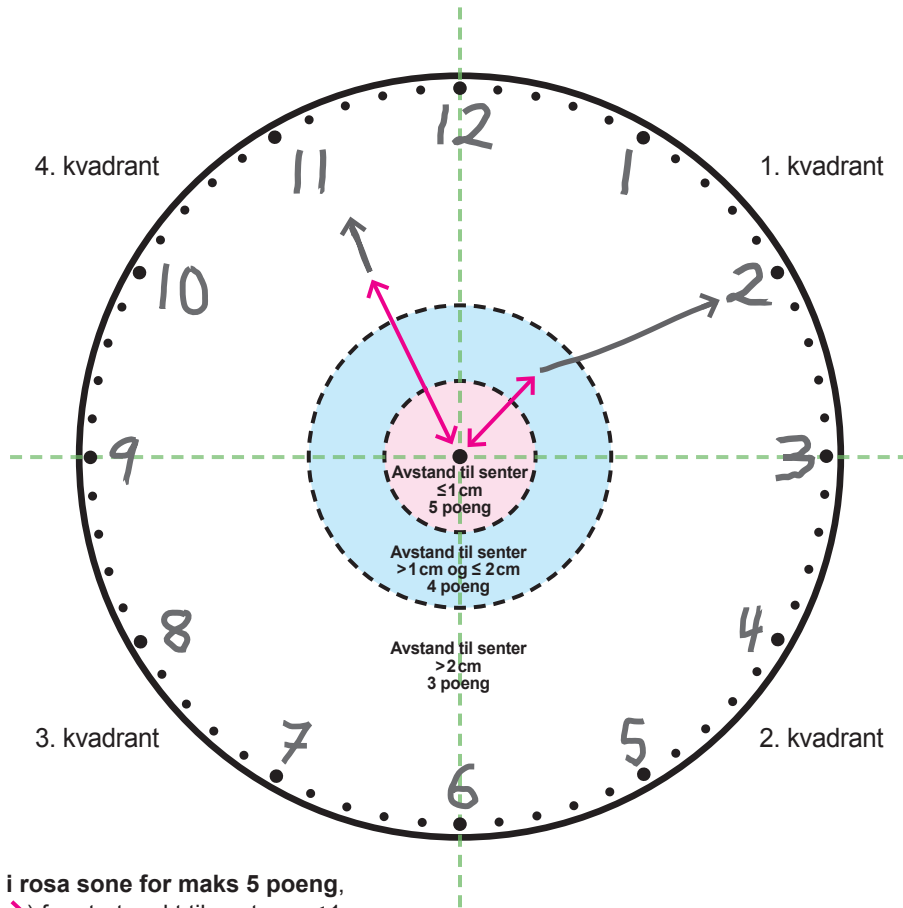
## Poengsetting for avstand i cm fra visernes startpunkt til senter av sirkel

Rosa sone for 5 poeng  
(Ingen plasseringsfeil)

Blå sone for 4 poeng  
(Liten plasseringsfeil)

Hvit sone for 3 poeng  
(Stor plasseringsfeil)

- Selv om alle tall fra 1 til 12 er korrekt plasserte og viserne peker mot 11 og 2, gi maks 4 poeng dersom avstanden mellom minst en av visernes startpunkt og senter av sirkel er  $> 1$  cm og  $\leq 2$  cm. Er avstanden mellom minst en av visernes startpunkt og senter av sirkel  $> 2$  cm tross umiddelbar retest, gi kun 3 poeng (se klokke 34 og 35).
- Avstand måles alltid fra faktisk senter (se ● under) og ikke fra ev. sentermarkering tegnet inn av PAS (se klokke 23 og 36).
- Dette arket (ark 4) kan kopieres på et transparent ark til bruk som en gjennomsiktig skåringsmal.



Viserens startpunkt i rosa sone for maks 5 poeng, dvs. når avstand ( $\longleftrightarrow$ ) fra startpunkt til senter er  $\leq 1$  cm (Ingen plasseringsfeil)

Viserens startpunkt i blå sone for maks 4 poeng, dvs. når avstand ( $\longleftrightarrow$ ) fra startpunkt til senter er  $> 1$  cm og  $\leq 2$  cm (Liten plasseringsfeil)

Viserens startpunkt i hvit sone for maks 3 poeng, dvs. når avstand ( $\longleftrightarrow$ ) fra startpunkt til senter er  $> 2$  cm (Stor plasseringsfeil)

- Skår er styrt av visernes startpunkt, og det er uten betydning for skåring om viser(e) også går utenfor sirkel (se klokke 11, 21 og 48).
- Ved «miniviser» (∖) i kun rosa sone, gi maks 4 poeng. Se poengforskjell timeviser klokke 9 (5 poeng) og timeviser klokke 20 (4 poeng).

## Poengsetting for tall satt langt inn i sirkel

- Skåringsmalen kan også brukes for enkelt å vurdere hvor langt tall er satt inn i sirkel.
- Selv om alle tall fra 1 til 12 er korrekt plasserte og viserne peker mot 11 og 2, gi maks 4 poeng dersom noen/alle tall er satt så langt inn i sirkel at de er i kontakt med blå og/eller rosa sone. Se poengforskjell klokke 13 (5 poeng) og klokke 19 (4 poeng).
- Det poengdifferensieres ikke mellom tall i kontakt med blå sone og tall i kontakt med rosa sone (se klokke 19 med tall i kontakt med rosa sone).

## Poengsetting for tall i rekkefølge 1–12 med plasseringsfeil

- Skåringsmalen med kvadrantinndeling (se grønnstiplede kvadrantstreker - - - -) kan også brukes for enkelt å vurdere om noen kvadranter er uten riktige tall eller helt uten tall. For 5 poeng trenger ikke tallene 12, 3, 6, 9 være i kontakt med hver sin kvadrantstrek (16, se klokke 14–16), men gi maks 4 poeng om andre tall er i kontakt med en kvadrantstrek (-10-, se klokke 15 og 16).
- Selv om alle tall fra 1 til 12 er i rett rekkefølge og viserne peker mot 11 og 2, gi maks 4 poeng ved tall i alle fire kvadranter, men med ett eller flere tall satt inn i feil kvadrant. Det er plasseringsfeil om tallene 1 og 2 ikke er innenfor kvadrantstrekene i 1. kvadrant, 4 og 5 i 2. kvadrant, 7 og 8 i 3. kvadrant og 10 og 11 i 4. kvadrant (se klokke 15 og 16). Gi maks 3 poeng ved tall i kun tre kvadranter (se klokke 29).
- Gi maks 1 poeng ved tall i kun én kvadrant eller tall i kun to kvadranter (tall i kun halve sirkelen, se klokke 57 og 58).