





# Manus KOM I GANG MED FACEBOOK

{f} å å é §<sup>TM</sup>, ∫° = ∆ ∫è = ∏<sub>4</sub> Uã Èx& ∫Ê<sup>a</sup> = ∫° = -∫<sup>TM</sup>â( ; 8 t ç° = UΩ ç t ;  
} Á { ∫Ê<sup>a</sup> = È<sup>-</sup> -éα- è ΣÖ∆

e1 : = qt<sup>l</sup>- ç æ. = â Sâ φã √MU√ = ↓^â N= ÷<sup>·</sup> t ; å } (è = Ω= È÷- fi ÷<sup>TM</sup> HgSû<sup>-</sup>  
Ω= ∂€<sup>TM</sup> K€%M÷<sup>·</sup> t ; t ∆<sup>TM</sup> ∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> (∏<sub>U</sub>-Uè Mapp-store/app-butikk) Ω= È..αä <  
∏ HgSû∆

5. ↓ Nσ<sup>·</sup> - -α<sup>·</sup> Uy<sup>-</sup> -â€ û ∫<sup>TM</sup> -<sup>·</sup> TM 8 p8 M @ [www.facebook.no](http://www.facebook.no) ø t ÷<sup>·</sup> t ;  
® τ Uy<sup>-</sup> ∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> ç } ∏<sub>U</sub>-Uè M(∏<sub>U</sub>-Uè Mapp-store/app-butikk) [€ M ∆

TM. = â Sâ φã ∏<sub>1</sub> K[ ÷ } S<sup>·</sup> é ∏<sub>~</sub>â ∏<sub>1</sub> K[ ÷ } S<sup>·</sup> é -û5 δ < 5 â é ÷<sup>·</sup> t ; •â  
∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> € M Ý3 } N= ∆

6. ∏<sub>1</sub> K[ / } S<sup>·</sup> é - , = U∏<sub>3</sub> φç° @ Ê 3ã -÷ U, ç ∫^∆ ∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> [€ J t ç ∫<sup>TM</sup> -<sup>·</sup> TM t ;  
•â ∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> [€ â (∏<sub>U</sub>-Uè Hè{ ∏<sub>1</sub> ç ∆

7. α<sup>·</sup> Uy<sup>-</sup> -∏<sub>1</sub> €<sup>TM</sup> = € t ∫<sup>TM</sup> 3 {M% - ç ∆ U Ê •è = •è } é å é x } 3 ,  
-é -â. = α é<sup>TM</sup> 3 {M<sup>-TM</sup> ° = Ω (® æ) ∏ È<sup>-TM</sup> 1<sup>-</sup> -M, ∫<sub>1</sub> È } - U= fl é ∫<sup>TM</sup>  
â P: fi ç †q- Ö ∏ â û } } ∆ ∫<sup>TM</sup> , ∏ â d'KE M ç ÷ È- • 3M= " TM ∏ ^ ç TM<sup>·</sup> 3 } HB ∫ >  
} l è â -5 §% ∫<sub>1</sub> ∆

æ. = @ e¶, 3ã Ω= Èxû1 ÷<sup>·</sup> ∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> Ω= % H<sup>·</sup> ∏ HgSû∆

8. ∫è = } K€%Mé è `9 ∏ é5 ã "Registrer deg." ``â 8 È34 ``È} - ∫ã È5 â ä < 3 xLå  
-8 - ∂ ∏ < = ∆

∫è = ∏<sup>\*</sup> i ]<sup>TM</sup> è è `9 t ; ∏ ã "Opprett ny Facebook-konto" ; (é ``3 t ] ∏<sub>1</sub> €<sup>TM</sup> -  
τ Uy<sup>-</sup> [€ û ∫<sup>TM</sup> È} - é è € m∆

æ. = ∫ã ∏<sub>1</sub> +<sup>·</sup> Èx\$- 3 xLå Ω 8 - ∂ ∏ é l û - ∆

# Manus KOM I GANG MED FACEBOOK

9. } =) ∂ 3 xLå = Uå 8 - μ "Registrer deg"; (é `` â 8 È³⁴ `` È) - 8 d'÷n éë€ qΔ

10. Π ⊗ ¾ Å = ∫ ã ¾ 5 × -û- = ∫ ^-TÏUÈx(é Mÿ, -æM⊗ 3 xLå -é 8 ú ∫ -Π ∂  
 †; τ Uy - "varsler"; (é `` 3 xM `` ΩM 1 ç â φe, - ⊗ Š Σ) -3 â ç ∫ ^Δ ∫ È; (é Π  
 τ Uy ç •φU ÷ Ωφ Š È È- • ¾ M - S x M Ω Ω = È â ¾ H % M 1 ç TÏ] â : `` † = Š `` ÷  
 8 - ∫ œã Π ⊗ ç U-J™ 8 ú ∫; (é ∫ ^Δ

11. Ω = Èª = † • é 3 xM é, \* ∫ TÏ - TÏ †; "Tillat"; (é `` φo, ' ' & `` é) - éë€ o Δ  
 ∫ È % é, - ° ∫ TÏ - TÏ †; ∫ â `` blokker"; (é `` ¾ `` é) - éë€ q Δ ∫ TÏ - é ¾ M  
 Ω = é, \* M Š T∞ ∫ TÏ % √ TÏ †; Π ã Π +, (ÿ 1; ⊗ æM⊗ % μ -U éë€ q ∫ > -  
 ] fi TÏ Uy - ú y q Í M = Uå (; 8 † ç ° ∫ TÏ - Ω = é, \* é 8 M ç

æ. = Ω = Èª † • é 3 xLå È â ÿ & = = H Σ - ç TÏ N = -] fi ⊗ È ç u - U - † é ... † Δ

12. 5 × †; α Uy - } 8 ¾ ∫ è = } Σ 8 ' - é K. ~ = P{é Π I œ é Õ - é H e ~ = -5 Š % φ  
 -3 â ç ∫ ^- Á™ Π] = xM] è = -é K. ~ = é, \* P{é {, - Õ } = † + €™ - é H e ~ =  
 é œ ∫ - Σ Õ Δ

13. U È • Á • è z ∫ È Π - TÏ K Σ ⊗ Π - TÏ Π ∂ = è ÿ q †; • â Π â 5 ã TÏ; TÏ % bb "neste"  
 ; (é `` û - `` é) - - TÏ € o Σ ⊗ Δ

14. ] fi "Hopp over trinn"; (é `` • È • è z TÏ N `` é) - éë€ o Δ

15. ∫ Á ¾ ∫ È Π é 8 ú ∫ Δ

8 UM = È³⁴ TÏ é € †ª Š † TÏ Π Σ 8 ' - ç - é Π † Π ç Δ  
 = œ™ª α Uy - 8 TÏ = " TÏ TÏ. â H Š TÏ. = Σ 8 ' - P ç Š = - ç U % Δ Δ  
 ⊗] â - é = È³⁴ Ω Õ È T³ φ ç - Π K ∫ Σ 8 ' - ∫ ° = ∫ Á Σ 8 ' - È P" ÿ Δ

TÏ. = Π Σ 8 ' - - Π € TÏ - Π Δ 5 â è = -] fi †; ç } α Uy - Σ 8 ' - 8 Š ∂ < = † ^

# Manus

## KOM I GANG MED FACEBOOK

Π 8 Ū=™™Δ

16. •è= Π Σ8 · - Π€™= @ τ Uy- Σ8 · - Hey Ÿ%ΩΠ 3 ŚÍ=Δ Π @ ¾ª= ∫ã Σ8 · - @ ã ÈĀ φ Σ8 · +é ÈΠ÷) St™Ź^ -..€™UÈœŹ- Δ

ι} α· Uy- È8 ūŹ 8 - ∫œã } 3 Mδ Ω=Ê ÈU } · 8 U Δ

17. Π å "Bekreft brukerkontoen"; (é `` Π€™ â d'c: ΠĒŞũ``é} - 8 d'÷né d'€ qΔ

18. ] fi ∫Á¾ ∫ÊΠ™ Á8 - ∫œã ∫ÊΠ™ U-J™ Ω8 t' Π ÷™

19. ok d'€ qΔ

20. •È È8 U ¾ ∫™8 Ź∂-Π€™-α· Uy- ΠĒ ŹŹ Œ Π Œ; (é Ź^∂

eł : 5x = UÈΠŹŹ° ¾é α· Uy- } =™t'™Ź Á¾ ∫ÊΠĒ M ÷· € 1 ł é5 Èè %Ÿ è8 U - é..€™· À™, ΠŹ = xMŹ Á¾ 3~ UUÈ-•é ěK5 Ź^Δ İ@é5 Èè Π 8 +Ź Œ™ Π ŒΔ = UŞĒ ∫™8 +Ź Œ° -éΩ ł ΣŒ-eł : Π ∂ = } t'5 @Ş™8 p=M } Á } , c x €- c Ÿ 3xLå™Ÿ5 Ué™™Ź Π @Δ

21. , c x €- c Ÿ 3xLå™Ÿ5 Ué™

22. Π α· Uy-™ª é Ź™· Ωιφ- Ω=é, \* - = U8™Π I œ -éœ™Ω=é, \* -Ω=∂€™ ↓Nσ' - -α· Uy-Ω=%(ι 8™-MΣ Ω=ÈœŹ- {, - Œ -é8 Mł éœŹ- ΣŒΔ¾ª= } e, : -δ é È-• ↓Nσ' - \$-^< = 8 } Á é∂ Ωφ) È8 M Π ∂ -ι-ª é ł; } ..ε- -δ é √· ¶ Èã ÷P••¾Ké ěK5 Ωφ) È8 M Π ∂ Δ

# Manus KOM I GANG MED FACEBOOK

= UŞË Ω= È, (Ö° 3 S} ; -é e' Mé œf - ΣÖ-; (é È-~ -é Ωpè é, \* ∫TM-· TM  
÷· È-~ , HÉ -é¾ H) é, \* ∫TM-· TMΔ

23. ∫Á¾ ∫È- Í®Π Ω é æ= U-JTM-é& } Ş{∫Δ

24. Π +, (ÿ -σ- ® ã ¾ ® α· Uy- -~ é 8 =Hÿ ( 8 TM{Mmenubar'menylinje)  
-éM° ΣÖΔ Π\* ; ∫TM-· TM é = ∫TM-· TM ∫ã -~ é 8 =Hÿ Π +, (ÿ TMã 5 âÿ TM-σ-  
® ã U-JTMÈâ%10 -..€TM œf - Δ

25. } K€%Méë` = ∫TM-· TM Π 1; ® f φ -~ é 8 =Hÿ Tÿ] â· \* ; è Π §®¾  
8 U8 Ké %ÿ-éMΣ ΣÖΔ

•È- d'€ c

∫è = â } (é éë` 9 t ; P(Uâ ġt = 8 U8 Ké %ÿ-éë÷q 8 =Hÿ é Π é æ= Π  
U-JTM •ÊΠM.) ÿ∫ > Π Πd'€ mΔ

26. â d` = ã Π \* ; ∫TM-· TM ÿ5 \* Uâ Èâ α+(1 =M â é %ÿ-é 8 t'- æ= ∫-Δ®} â 5 âÿ  
-σ- ® Á\* Uâ € H -] fi ``Snarveier for personvern``; (é Π Kñ ®) , c x €- c ÿ  
3 xLâ È÷U ``È} - =M M.) Δ •ÁΠ Kÿ é ∫È- t ; d'€ c Δ

27. Tÿ] â· 8 =Hÿ é 5 × -é 8 ù∫ ∫-

æ. = •È- · M^ÿΩ=%◇ ΠÿŞùΔ

28. ∫â ``~ 8 · ã é 8 t'- ; Π Kÿ é Ω= È ÈU } é x\$- r"Hvem kan se tingene mine?"; (é  
``¾Kâ · 8 TM-M° · œf - ∫È-~ TM é M •â ®} â 5 ã ¾ â 8 - -é ` Uâ d'€ c Δ



Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

†MΩ æTMΣ) 5 è ÈP, , - ÿ P} `` , ] ] = { - `` ÷ ` `` ΣS' M È} - ∫TM, Π8 Ju ÿ Ω= ∂  
Ω= È³xMg Π M° TM ^ Δ

æ) P} = SÕ ¬K..} , 1 - ¬& < %oé , \* ∫TM √' TM TM ΠI œé Õ ΠI œè = ëK5 ¬K..y Õ  
, 1 - ¬& < = 3 , Π KÏ ∫ ^ Δ ∫ Ê ; ( é TM Õ Π α' Uy ¬ †M Õ È- • P} @ ΠI œ-  
α' Uy ¬ ëK5 †M Õ ¬- ¶ 5 è ¬P" - ÿ ' φ' , . = Δ ∫ Ê Pã TÛU ∫ Ê é , - ° ∫ TM - TM •ã  
"Alle"; ( é `` æ+è = `` é } - 8 d' ÷ né d' € c - ] fi •ã Π Á\* Uã é 8 ú ∫ ÿ - Π ã Π KÏ é  
éë€ o Δ

34. •ã ` Uã 8 \* Uÿ d' € c •Ê ¬σ- ® Ê 8 = HÏ ¬é 3 } a ∫ TM , \* Õ Δ

35. ∫ å å 5 â ÷ ` ã •ëz Ω= Ê é x \$- `` %XSHB P} ΩB · ï H TM, 1 XSHB d' d' € 1 } . ∫

Ω= ¾ √' ¶ Π È- • ∫ Y TM - é K.. ~ %oé , \* P} Π α' Uy ¬ ΩXSHÿ ∫ TM p: I ∫ Ê •ëz ∫ Ê  
¬é α- L 3 g Ê ¬.. € TM œ ∫ - ∫ ^ Δ } È( †( â œ ∫ . Π Ω - 1 ÿ TM ^ - S TM Ω= 8 3 ( € å ëK5 Δ

` Uã d' € c Δ

36. Π Ê ¬φã ~ã U= ÷ ` Σ8 · - ® ã ¬é K.. ~ %oé , \* é ú 5 φ Δ ∫ Ê •ã P} `` } . ¬  
= S { M ¬ "blokke" · x \$- Δ S TM Ω= ã Π ÿ 9 Èâ d' q P ∫ Ê ¬é ë ` 8 ) ÷ ` Ω - 1 ÿ %o , 1 -  
} e , : Tz } ∫ ^ Δ

37. ΠI œ = 1 + ' TM = Èg } / Π = S { M M

38. 8 } Á é a = P { é α' Uy ¬ Ω= 8 K.. z · ë ` 9 ) ¬U - å é ¬ Π M Uã é È @ ÿ - ∫ • ¾ K é € TM  
= U ΠI œ è = TM α ( ë è = TM Ω= 8 ÿ α\* · ë ` 9 ) Δ = U P } ¬é K.. } ∫ TM - ' TM Π \* Uã  
ΠI œ é Õ ¬é = È S ~ = Π ÿ ( Π = S { M Δ

39. Π α' Uy ¬ ΠI œ é Õ ¬é H e ~ = ∫ TM - TM ¬é , - ° = ( P M ¬é ¾ M Π ÿ Δ 8 } Á é ∂ P }  
® U= TM ® U ∫ \* - ↓ N σ ' - TM U È ë ` = Ω ( - ° = ` \* - ∫ ^ Δ ∫ ã 8 † ( ~ ~ã Π + , ( Y  
¬σ- ® ã ¾ ÷ ` Π Π \* ; ] TM H e ~ Σ Õ Δ Π ã 8 † ( ~ ~ã d' € q ∫ > •ã é , - ° % Õ





Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

45. 8 } Á5 é ∂ ŠË = Ué<sub>i</sub>+é Π α' Uy- ‡M/= -é ΩE TMΠ é œf - TMΣÖ- · À TM, Πf = xM  
"like" `` + · -` (αé1° = {-}) -é 34 N= é œf - ΣÖΔ "liker"; (é `` + · -` È) - ù1 φ %Ÿ  
é ÷ q Uf \* TM, \* â8 - -é ‡{· ‡{· è %â } = ÷ Ÿq Ω= È -é 34 Mé œf - Δ

46. } Â3 é Èâ α+( - € † {é TM{é TM· - = S{M' ΩΠ f ^ Δ · È^a = + · - = U3xM° =  
% ù ∂ < Èâ α+(1 · 3Ké Ω= F· -é È@Uf - â é -É† ° â é TMâ 8 SS- TM-é M' é œf - Δ Π  
α' Uy- } È1 Ω= È, (Ö° Ω= È^a = ‡ · · é é K.. = - & ∅ Ö · œf ) f ° = Δ 34^a =  
} ε , : } Â3 é ΠI œ %< = TM TM Â3 é `` + · -` È 34 I Π ∅ - 34^a = † ; ` H( ΠÈ; † ÷ ·  
8 SM ā ÷ K5 %œ < = € TM & € · œf ) · - ¶ Δ

TM+è = } € 1 " 3, ‡M-3, % † ÷ · ÷ - f Π 8 † (~ ~â Ω= È, - ^ SxMHÃ ~ = † ;  
5 è , M· é -P' . = ÷ · + · - 34 I < = - φ é ¶ Δ f È e I } ŠË - ÷ U · œf - f ^ Δ æ + è =  
% - ° = 3 3È Ω= È Hey Π È S ù - Ω= ∂ € TM TM 1 5 Š = - â 3 g 3 Â € TM Π ù + f TM ^ Δ æ + è =  
· È √ MUF = ã } UF = ã f TM â .. â ) < - .. Ω ∅ - · Á - σ - Π â = & N 3 TM } † 38 . = Δ Ω=  
3 S } @ √ 9 · 34 é Σ · â Mé - , - ^ 5 â è = - Ω = ∂ € TM Ω } - ÷ | é - TM } ÷ · â 8 SS\* - , - ^  
5 â è = Δ

47. 8 o TM ŠË (â · = + · TM) f TM · ; (é f ^ |

48. æ . = P{é - é<sub>i</sub>+é TM<sub>i</sub> - a é TM<sub>i</sub> · Uy- È ÷ ` 9 8 o TM ŠË Π < = Δ 8 o TM ŠË · ā È = - Ω  
Π - Ω= ↓ Nσ · - f ^ %4 S- Δ Π È } = MΠ e I } 3 xLâ } Â { f ā È = - Ω P } ÷ ·  
é<sub>i</sub> - - é H } é œf - - Ω = ∂ € TM ā = U<sub>i</sub> - a é P{é Π α' Uy- Ω φ ) < È , - ^ < - é MΣ  
é œf - Δ - S } - TM · - é MΣ Ω= é œf - ΠI œ<sub>i</sub> Â = Π √ TM = TM K · t ÷ é f ^ - Ω = ∂ € TM  
f TM · ‡ · · é Pā TM U, c x € - c ÷ 3 xLâ · è ` 9 â K · t ÷ é Δ 34^a = } Â5 Ω φ )  
È 8 M Π ∅ - 34^a = † ; € 1 † Ω φ ) È 8 M Π ∅ Δ

49. Π 8 = HÏ 8 U8 M%o U= <sub>i</sub> = Ud' ÷ q<sub>i</sub> ° @ <sub>i</sub> 8 o TM ŠË - é M' é œf - Δ α' Uy-  
↓ Nσ · - ÷ 3 ~ U f TM - · @ } Â5 3 xLâ í @ Π 8 - μ TM Π - TM 5 ÷ Š TM Uf - â é Ω € ù f  
é œf - - Ω = ∂ € TM SE È - · È TM } ù1 σ é ÷ · @ } 8 U8 q É† ° â é È ÷ U<sub>i</sub>  
\* TM U8 K . z ) Ω € ù f é œf - - é , f TM - · TM ; (é f ^ Δ é , \* f TM - · TM € TM } Â { Ö  
È ~ 3 xLâ TM Uf - â é TM € TM Ω € ù f é œf - Σ Ö Δ

Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

$\Pi * i ]^{TM} \check{e} \cdot = \int^{TM} \dots^{TM} \ddagger ; \Pi \hat{a} \textcircled{8} = H\ddot{r} = U^* 8 * U_{\check{e}} \text{--} \acute{e} \check{e} \in q \Pi \check{z} \Delta \Pi \hat{a} ] \text{fi}$   
 $\acute{e} 8 \acute{u} \ddagger * U_{\hat{a}} \Pi +, * U_{\check{z}} \text{--} \acute{e} M^{\circ} \Sigma \check{O} \text{--} \Pi \hat{E} \Pi d^{\circ} \in q ] > ] \text{fi} \textcircled{8} \hat{a} 8 o^{TM} \check{S}\check{E} \text{--} \ddagger U_{\check{z}} \int^{\Delta}$

50.  $\Pi \acute{e} = 8 o^{\textcircled{8}} \text{--} \check{S}\check{E} \textcircled{8} \acute{e} = \acute{E} 8 \acute{E} 3/4 \check{z}^{\circ} = \Pi I \acute{c} \acute{e} \check{O} \ddagger \cdot \text{``} + \cdot \text{--} \acute{E} 3/4 M^{\circ} = \int^{TM} \Pi \check{z} \check{O} \text{--} \Pi$   
 $\textcircled{8} = 8 o^{TM} \check{S}\check{E} \int^{TM} \cdot \Pi \check{E} \check{T}^a = \Omega = \% \textcircled{0} \text{--} \acute{e} M \Sigma \acute{e} \acute{c} \acute{e} ] \text{--} \Sigma \check{O} \Delta \Pi \cdot \hat{a} 8 o^{TM} \check{S}\check{E} \text{--} \acute{e} M \Sigma$   
 $\Omega = \acute{e} \ddagger * \Pi 8 \ddagger (\sim \sim \hat{a} \ddagger (\text{--} \int > \text{--} ] \text{fi} = U 8 \acute{t} \acute{e} \text{--} \check{z} \Pi U \gg = \acute{e} \check{e} \in q \Delta \Pi \hat{a} 8 o^{TM} \check{S}\check{E}$   
 $\Omega \Pi \hat{E} \text{--} \check{v}^{TM} \acute{e} M \Sigma \int \hat{a} 3/4 \textcircled{8} 5 \hat{a} \Omega = \acute{E} \ddagger M \check{S} x M \hat{d}$

51.  $\acute{e}, * \int^{TM} \dots^{TM} \Pi 8 o^{TM} \check{S}\check{E} \check{z} \text{--}^a \acute{e} \hat{a} d^{\circ} = \hat{a} \text{--} \acute{e} \acute{u} 5 \varphi \acute{e} \acute{c} \acute{e} ] \text{--} \Sigma \check{O} \Delta ] \text{fi} \cdot \hat{a} \text{"skriv noe$   
 $\dots \text{--}"; (\acute{e} \text{ ``} 3/4 \textcircled{8} \varphi \dots \text{ ``} \acute{E}) \text{--} \sim \hat{a} \Sigma \check{O} \Omega = 8 \acute{u} 3 \varepsilon \acute{e} \acute{e} \text{ ``} 8 ) \Delta \check{z} \} \acute{I} = \Pi I \acute{c} \acute{e} \check{O} 3 \check{z}^a =$   
 $\acute{e} K 5 \text{--} M^{\circ} \acute{E} \acute{c} \acute{e} ] \text{--} \ddagger \cdot \acute{e} 8 \text{--} \int \acute{c} \acute{e} \hat{a} \text{--} \acute{e} P \hat{t} \ddagger \int^{TM}, * \check{O} \ddagger ; \text{"chat"} \text{--}; (\acute{e} \text{ ``} \hat{e} \text{ ``} \text{--} \acute{e} \Omega \rho \acute{e}$   
 $\Pi \check{z} \Delta$

52. } 8 P^{TM} M \hat{e} \acute{e} = \check{S} \{ M

53. 3,  $\acute{E} \hat{a} \ddagger P \cdot \ddagger M \hat{b} \text{--} \alpha \cdot U \check{y} \text{--} \acute{e} K 5 \text{--} M^{\circ} \acute{E} \acute{c} \acute{e} ] \text{--} 8 \text{--} \int \acute{c} \acute{e} \hat{a}^{TM} U \ddagger = U_{\hat{a}} P \} \hat{e} (\text{chat})$   
 $\text{--} \acute{e} 3/4 M \Pi \check{z} \Delta \hat{e} \acute{e} = \check{S} \{ M \text{--} x \check{S} \text{--} \Omega \text{ ``} M \check{g} 8 P^3 \hat{a} (\text{--}^{TM} \Omega = U \ddagger \int^{\Delta} \Pi \hat{E} \acute{e} \acute{u} 5 \text{--} \check{z} )$   
 $\Pi 8 o^{TM} \check{S}\check{E} \acute{e} \acute{u} 5 \text{--}^{TM}, * 8^{TM} \Omega = \acute{E} M^{\circ} = a \acute{u} \acute{t} I \cdot 1 (\text{--} \check{z} \Delta$

$= U 3, \acute{E} \hat{a} \ddagger P \cdot P \} \hat{e}^{TM} \check{S} \{ M \Pi \} \textcircled{8} 8 o^{TM} \check{S}\check{E} \text{--} \alpha \cdot U \check{y} \text{--} \acute{e} \Pi \ddagger \int > ] \text{fi} \int \hat{a} \text{"Melding"}$   
 $\acute{e} \} \text{--} \acute{e} \check{e} \ddagger q ; (\acute{e} \text{ ``} 8 P^3 \text{ ``} \acute{e} \} \text{--} 8 \acute{A} \check{H} \acute{e} \check{e} \text{ ``} 8 ) \ddagger^{TM} + \check{y} \acute{U} * \% \textcircled{0} \Pi \Delta \hat{e} \acute{e}^{TM} \acute{e}^3 = M$   
 $\cdot \hat{a} 8 d^{\circ} \text{--} \acute{e} \acute{e} \in c \Delta$

$\Pi U, M \hat{e} \text{--} \hat{a} (\text{--}^{TM} \hat{a} ) (\acute{e}^{TM} \alpha \cdot U \check{y} \text{--} \acute{e} \check{e} \text{ ``} = \int^{TM} \dots^{TM} \text{--} \int > \dots \Pi \acute{e} \ddagger : 5 \times \hat{e} \acute{e} \acute{I} M$   
 $\% \acute{e} \alpha \text{--} \acute{e} \int^{TM} \dots^{TM} \text{"Messenger"} \text{ ``} 8 P^{TM} M \acute{e} \} \text{--} \Pi * i ]^{TM} \check{E} M \text{--} \acute{e} \} (\check{z} \int^{\Delta} \Pi$   
 $U, M \hat{e} \text{--} \hat{a} (\text{--}^{TM} \hat{a} ) (\acute{e}^{TM} \Pi \alpha \cdot U \check{y} \text{--} \hat{e} \acute{e} \text{--} \acute{e} 3/4 M \int^{TM} \dots^{TM} \int \acute{A} \downarrow \check{N} \check{S} K = \int^{\check{E}} \text{--} \acute{e} \& \ddagger \check{z}$   
 $\Pi \check{Y} \Delta \Delta$

$\int \acute{e} = 8 P^{TM} M \% \text{--}^{\circ} = \} = )^a = \text{--} \check{S} \} \% M \check{c} \hat{a} \check{T} x \text{--} \ddagger 5 J \partial \text{ ``} \acute{u} \text{--} \Delta$

Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

54. } K€%Měě` = ∫ T<sub>1</sub> - · T<sub>2</sub> ∫ ã î é ∏ T<sub>1</sub> ] â · S<sub>t</sub> T<sub>1</sub> ] å 5 â Ÿ ÷ 3/4 T<sub>1</sub> T<sub>1</sub> ] M<sub>1</sub> Q  
È..∏ 8 U<sub>1</sub> é · œáé ∆ ∏ \* ; ] T<sub>1</sub> Měě` = ∫ T<sub>1</sub> - · T<sub>2</sub> ∫ ; ∏ M<sub>1</sub> Q È..∏ ∏ \* Q<sub>1</sub> T<sub>1</sub>  
"Messenger"-` 8 P<sub>1</sub> T<sub>1</sub> M<sub>1</sub> Èx\$- · œáé ∆ ] Ê } l ẽ å ∫ ^ È S<sub>x</sub> M<sub>1</sub> ] å S<sub>t</sub> T<sub>1</sub> ; •ã U-J T<sub>1</sub>  
} =) ∂ é ] φ' ∆

55. ∫ Ê î é T<sub>1</sub> Õ T<sub>1</sub> = S<sub>1</sub> Õ î é È 3/4 M% P } T<sub>1</sub> S, " < 8 - ∫ œé å é } =) ∂ ∫ ^ % M<sub>1</sub> ∫ ∆ ] ã  
T<sub>1</sub> Õ é P<sub>1</sub> ∏ 1; ® ÷ 3/4 T<sub>1</sub> ÷ ù ∫ - ] ã ‡ M<sub>1</sub> Õ È P<sub>1</sub> † ; ∏ T<sub>1</sub> g; · ÷ 3/4 T<sub>1</sub> ÷ ù ∫ ∆

8 - ∫ œã - é ù 5 φ Q Õ ∏ å 5 â Ÿ - σ - î é % t, ~ - φã ~ å Σ Õ é ù 5 φ - ∏ ã "Skriv  
en melding ..." -` 8 - ∫ œã T<sub>1</sub> 3 φ ` È } - ∆

56. - é } . È, ( Õ ° = U T<sub>1</sub> 3 φ ∫ ° ∏ ø ~ M ∫ "Enter" ` Σ T<sub>1</sub> M é } - é ě € o •ã 8 - ∫ œã  
T<sub>1</sub> é P<sub>1</sub> S ∆

57. ∏ \* ; ] T<sub>1</sub> M é ě ` = ∫ T<sub>1</sub> ( Õ U ] \* ` Uã ÷ · T<sub>1</sub> ] â · } ÷ H é È â P M é • σ J é ∏ § β  
È T<sub>1</sub> 3 φ ∫ ° - é 8 ù ∫ ∫ - ∆

58. T<sub>1</sub> M, \* â 8 - - é ‡ { · ‡ { · è ÷ · "like" ` + · -` α · U y - } } È 2 È ě ` 8 ) = - - é ∫ ^ - ] Ê  
Q<sub>1</sub> ] é M<sub>1</sub> 9 ∫ T<sub>1</sub> · - .. € T<sub>1</sub> œ ] - - È - • Q = È â â Õ ° - Q = È â P; ; , ∫ ) ÷ · ∫ ã P } È x.  
Q = È â H ∫ ∏ Q 8 - - é · œ ] - ∆ • Á = - - é ∫ Ê [ ∏ ] î é € T<sub>1</sub> - é ě ` 8 + é œ ] - Σ Õ ∆ ∏  
å 5 ã T<sub>1</sub> ∫ 1; T<sub>1</sub> M Q ∆

59. T<sub>1</sub> 3 5 ∫ € T<sub>1</sub> ∏ î é U ] - â é - μ > × U ( φ ] œã % < 3/4 ) ÷ · P · é Q ] ä é œ ] - Σ Õ - · À T<sub>1</sub>  
, ∏ ] = x M ∏ ] Ê √ M U · Ê ∏ M Uã ∏ - T<sub>1</sub> T<sub>1</sub> < T<sub>1</sub> Σ ® } Á { α · U y - e I } ∏ φ - L = U % <  
α + È Õ Õ á é ' ÷ · = U ∫ - ∫ â S å ε ® Ê √ M U . : 8 ‡ - ã â ( ; 8 , ) ∆

60. ∏ î é } Â 3 é P { é Q ] ä Q = é œ ] - - È M ] É † ° - é Q φ é Q = é œ ] - - T<sub>1</sub> é 8 , ÷ \*  
- é ě ` 8 ) Q = é œ ] - T<sub>1</sub> ∫ - ∫ T<sub>1</sub> = φ + ě € T<sub>1</sub> 3 g Ê - .. € T<sub>1</sub> œ ] - ∫ ^ ∆ ∏ Ê é M<sub>1</sub> 1 T<sub>1</sub> % Õ



# Manus

## KOM I GANG MED FACEBOOK

M' è Ò TM \$} Π å "Kommentar"; (é ``M' è Ò \$} `` é} - 8 d'÷né é é€ q-÷' t ;

67. ... Π å "Skriv en kommentar" ; (é ``M' è Ò T3 φ `` È} - ~å é é€ q

68. M' è Ò T3 φ Δ Uā · ] · J √ = ↓ ^ â M÷ · + ↓ è ↓ é ë ` = ∫ TM - · TM Σ TM M} = ë Yq M' è Ò  
÷, ∫ Ò é ÈM\$6 Δ ] fi ∫ ā M' è Π é 5 ā U\* ÷ · M' è È\$} ζ + ù1 φ é ÷ ù ] Δ

69. å } (é ÷ · U M-â ( \_ TM ë ` = ∫ TM - · TM · å ` Uā ÷ · T] ] â · } ÷ H é Èâ PM é  
· σ J é } = ë Yq é ÈM\$6 Δ ( ∫ Á = - - é ∫ Ê ] = Uā î é - é 34 M Q Ò é ë ` 8 + 3 TM ∫ 1 TM)

70. ζ - a é ÈM\$1 < U\* ÷ · ù1 φ ∈ TM Qā ζ φ - - é 8 M é œ ] - Δ · Ê - é 34 M ] å "Del"  
; (é ``Π φ - `` é} - 8 d'÷né é é€ o Δ

71. ] fi P(Uā Π KĚ å é Π Δ 5 × } =) μ TM Π KĚ å é - TM 1 TM Σ @

72. ∫ å "Del nå (Venner)" ; (é `` 5 × Π φ - (Π I œ) é } - Π KĚ é ∫ TM 8 J ù ζ - U\* ÷ ·  
ù1 φ Π 8 o TM SÈ α · Uy - · ÷ ù ] ∫ > ] fi Π I œ é Ò - M' ^ < · œ ] ) Δ

73. ζ - μ ` ā Π KĚ é "Del..." ; (é `` Π φ - `` é} - ∫ TM , Π d'ÿ q ζ - - 3 t ] 8 U é · œ é Δ

74. Π Ê ~å 34 - é ù 5 φ , t - · œ α â - ζ `` } Á { ∫ Ê ... 34 x - "Δ

75. "Publiser"; (é ``M\$3 ° `` é} - 8 d'÷né ∫ TM , Π d'ÿ q ζ - È T3 φ ζ ° ù1 φ ζ TM M' è Ò TM  
Π 8 o TM SÈ α · Uy - · ÷ ù ] Δ

76. ζ } @ ζ 34 ÷ t Σ Π ζ - ∫ 34 U\* ÷ · ù1 φ Ω ∈ ù ] ∫ TM , Π \* Ò · ā Π + , (Y ÷ 34 M  
8 U é % 8 = HĚ Π å "Del på din egen tidslinje". ; (é `` Π @ ζ 8 o TM SÈ Π φ - ``

Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

é } - d'€ q ] > ] fi Êâ α+(1 Ωâ ζφ() é œ} - Π KŤâ é -8 t' - ζ ] ^ Δ

77. Π 8 o™§Ë(8™q) ® ‡MŌ-3, F³ ( ÷' 3, 8, } ÷' € K' Ωâ ζφ- -é 8 Mŭ  
é œ} - ΣŌΔ È, (Ō° Π KŤ ũl ě Δ Π Ê Π •é ] Ê Π 8 o™§Ë ‡MŌ Ωâ ζφ- ™ Mŭ  
Π®

78. Π® Π KŤ é 8 Mŭ } %¼ U] ã È8 ũ] 8 Uvé ~ Mŭ 3, ] ^ È8 U Δ 8 p8 Mŭ ] ã  
Ωâ ζφ. é, \* %Ō ‡MŌ-F³ (Ō ÷' 8, } ÷' € K' - U ™ ™ φ Σ) -3 â ζ ] ^ Δ Π ã  
® U= ~â ™ Δ ] ™, \* Ō € ™ } 3, U= ™, \* € ™-é ũ5 φ é œ} - ΣŌΔ

79. Π Ê € ™ ™ : = -σ- ζ ™] â' 8 - ] œã ÷' M' è -é ũ5 φ -é 8 Mŭ é œ} - ΣŌΔ

80. ] è = é, - ° = â l x- ã } = ) a = = U Π ] â Ō° = - = @ { ] € ™ M' è = U ™ φ ζ ) ] fi  
"Publiser"- "Mŭ3" ° ° é ě € q Δ

81. ] â 8 ÷' ] â -é 8 M' é œ} - Π KŤ é "Send som melding" ; (é ° Ω= 8 P³ U, Š°  
é } - ] ^ Δ • Ê Π ] ™, Π d'ÿ q ζ - Ω= ã Π 8 o™§Ë-F³ ( ÷' ζ - ] Ωâ ζφ- Ω Ō È8 t' - ζ  
8 Uvé = U Π é 8 SP- 8 Uvé ] ^ 5 × -é 8 t' - ζ Δ Π Ê Ω] "Publiser" ; (é "Mŭ3" ° °  
é } - = U d' ÷ q ζ ] ã 8 - ] œã - ũ1 φ ÷' U \* Π ® î é 8 Uvé - ÷ t' - ζ ] ^ ( - ¬, Ω=  
® M - î é -é ¾ M Ω Ō È8 ũ] ) Δ é 5 È è ∂ ] ã ÷' ] è = Ωâ ζφ. = é, - ° = P { é ě K5  
] ^ È H Π = Δ Π Ê † ; • ã ™ Ō %α- ζ } H8 - R - P' ' œ} ) - ] fi , + æ = Ω= Π  
' M - î é -é e ũ ) é œ} ) Δ

82. = U- ~ é 8 = HŤ (menylinje/menubar) È ~ â +( Δ

83. 8 = HŤ 8 U8 Mα' Uy - Π +, ( Ÿ' -σ- U-J ™ M Ω } Δ Π √ = ↓ ^ â Mα' Uy - -é ě ` =  
Ω Ō P; -ÿ é ] ^ - é .. € ™ Π ] â } (é ÷' U; M - â ( ™ - é ě ` = Ω Ō e I } Êâ α- 1  
8 - ¬, - & < ' œ} - ] ^ Δ







Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

96.  $\exists x^a = \exists M \tilde{O} \neg \Pi \neg 3 \ddot{a} \tilde{O} \Omega \diamond \neg \div \cdot \text{TM} \tilde{O} \text{TM} \neg^a \acute{e} \exists M \tilde{A} = \neg \dots \in \text{TM} \Sigma \neg \cdot \acute{e} = U 3 \hat{a} \acute{e} \cdot \acute{e} =$   
 $= U \hat{a} 1 x) \langle \neg \Pi \hat{E} \Pi \neg \cdot 5 M \ddot{y}, -\text{æM} \tilde{Q} \text{ a} \ddot{u} J \neg \acute{e} \div \ddot{u} \int \neg \Delta \cdot \hat{a} = U^* = U d' \div q \acute{e} \int \text{TM} \cdot$   
 $\Omega = \hat{E} \hat{a} \exists H \text{M} \Sigma * \text{U} \hat{a} \cdot 8 \ddot{u} \int \int > \neg \cdot \hat{a} 5 \grave{e}, M \cdot \acute{e} \neg \acute{e} \text{ex.} \cdot \tilde{O} \neg \acute{e} \cdot \ddot{u} \ddot{s} \acute{e}, * 1 = M \tilde{Q} \Delta$
97.  $\int \hat{a} \acute{e} U \} \cdot \hat{a} \hat{s} J \ddot{t} ; \text{"Meldinger"} \neg \cdot 8 P^3 \neg \int \neg \Delta$
98.  $\Pi \hat{E} \in \text{TM} \hat{u} J \hat{E} 3 \text{‰} \acute{e} \neg \cdot 5 M \ddot{y}, -\text{æM} \tilde{Q} \neg \acute{e} 8 \text{t} \neg \cdot \acute{e} \int \neg \int \text{TM}, \Pi \hat{E} 5 J \hat{E} 3 (\alpha \ddot{S} \hat{E} \hat{E} \neg \cdot$   
 $\hat{E} \hat{a} \exists H 3 \hat{t} \int \cdot \text{MS} \neg \hat{\Delta}$
99.  $\cdot \hat{a} = U^* \int \text{TM}, \Pi d' \ddot{y} q \acute{e} \neg \text{‰} \hat{t} \cdot \hat{e} \text{EMM} \acute{e} \hat{a} \text{M} \Sigma * \text{U} \hat{a} \neg \acute{e} 8 \text{t} \neg \cdot \acute{e} \int \neg \int \hat{a} \text{TM} \hat{E} 3, S \hat{E} \text{MM} \acute{e}$   
 $\hat{t} ; \Pi +, * \cdot \div \text{t} \Delta \Pi \hat{A} * \text{U} \hat{a} \cdot \hat{e} \text{‰} \hat{Y} \hat{E} \text{MM} \acute{e} \text{‰} \text{TM} \acute{e} \hat{e} \hat{u} \neg \cdot 3 \text{TM} d' \in q \int \int > \neg \int \text{fi}$   
 $3 \hat{t} \int 8 U \acute{e} \hat{t} \acute{e} \neg \text{æ} \hat{a} \neg \cdot \hat{e} \int \hat{\Delta}$
100.  $\int \hat{a} \text{‰} 8 \div \int \hat{a} = U^* \text{"Varsler"} \neg \cdot 3 \{ J \acute{e} \neg \neg \sqrt{\cdot} \text{‰} \cdot \int \cdot \text{K} \acute{e} \Pi \alpha \cdot U \ddot{y} \neg \hat{E} \ddot{S} x M \text{TM} \tilde{O}$   
 $\hat{E} = \neg \cdot \Omega \cdot \text{K} \acute{e} \text{TM} \neg \acute{e} 5 \} H \Delta \text{TM} \cdot \acute{e} \text{‰} 3, \in K \neg \acute{e}, = \Omega \tilde{O} \neg \dots \in \text{TM} \text{æ} \int \neg \div \cdot \Pi$   
 $3, F^3 (\Pi \neg \text{TM} \acute{e} \text{TM} \div \cdot \hat{t} ; \Pi \text{‰} \cdot 8 \text{o} \text{TM} \hat{S} \hat{E} P) 3 x L \hat{a} \Pi \hat{E} \hat{T} \partial \Omega = \text{‰} \div \cdot$   
 $M \cdot \acute{e} \Omega = \hat{E} \ddot{S} x \div \cdot + \neg \Omega = \hat{E} \ddot{S} x H \neg \dots \in \text{TM} \text{æ} \int \neg \div \cdot \hat{t} ; \acute{e} \alpha \neg \hat{L} P \} , (\hat{a} \neg \cdot \hat{a}$   
 $\Omega = \hat{E} x \hat{u} 0 \text{TM} \hat{A} 3 \cdot \int \cdot \text{K} \acute{e} \text{TM} \neg \dots \in \text{TM} \text{æ} \int \neg \Delta$
101.  $\neg \cdot, \Omega = \hat{a} \text{TM} \neg \cdot \hat{e} \hat{e} \text{K} \int \text{TM} \hat{a} \hat{s} J \hat{a} \acute{e} (= \hat{t} \{ \acute{e} \} 3, \text{U} \hat{a} 3 \{ J \hat{a} \acute{e} \Omega 8 \text{t} \Omega \hat{Y} \Pi \neg \cdot 5$   
 $M \ddot{y}, -\text{æM} \tilde{Q} \text{ a} \ddot{u} J \cdot \div \ddot{u} \int \hat{\Delta}$
102.  $\cdot \hat{a} = U^* d' \in c = \int \text{TM} \text{TM} \text{TM} \cdot \Omega = \hat{E} \hat{a} \exists H \text{M} \Sigma * \text{U} \hat{a} \neg \acute{e} M \neg \Delta \Pi \hat{a} * \text{U} \hat{a} \text{‰} \hat{Y} \cdot \acute{e} \} \hat{a} \acute{e}$   
 $\text{TM} \text{TM} \mu \text{TM} \text{TM}, \Pi d' \ddot{y} q \acute{e} 1 \text{TM} \tilde{Q} \hat{a} \exists \hat{a} \hat{I} I) \text{‰} \hat{a} \cdot \div U \cdot \hat{e} \Delta$
103.  $\Pi \hat{a} \neg \cdot \acute{e} 8 = H \hat{I} \acute{e} \text{‰} \text{‰} \text{‰} 8 \div \int \hat{a} = U^* \Pi \} K \in \text{M} 3 \text{TM} \neg \cdot \text{U} \hat{a} \sqrt{\cdot} \text{‰} \Pi \Pi * \hat{t} \int \text{TM}$   
 $\Omega \int \neg \neg \acute{e} \neg 8 = H \hat{I} P (\text{U} \hat{a} 8 P 8 K \acute{e} \int \cdot = \Delta$

Manus  
KOM I GANG MED FACEBOOK

104. •ÊΠΠ ΤΑ d'ÿqz̄ 1 ; Π α' Uy - -é34 Néœf - ζ - f ΤΑ αά é âΜΣ •ÿ5 \* Uâ  
-é8 t- ζ f̄ - Δ Π Ê } Â5 ζ - f , 1 +é Π α' Uy - ùyq ÎΜ = U(8 1 ζ ° -é8 K8 H)  
éœf - - · À ΤΜ, ΠΠ = xMΠΠ Ê @ @ √ ΜJ â ΤΜ ΤΜ ΤΜ Ηκ( ΤΜ Π 8 = ΗÏ %ÿ Π ΚΤ å é  
"Hjelp" ; (é `` 3 3Ë `` ΤΜ "Logg ut" `` . § [F é `` Ê} + ΤΜ 1 ΤΜ - @

105. Π ã \* Uâ •ÿ5 ΤΑ 5 ã = U ÷ H ζ "Hjelp" é } - ; (é `` 3 3Ë `` Π 8 = ΗÏ %b Π ΚΤ é  
-éH} Σ Õ Δ • Ê f̄ ΤΑ, Π d'ÿqz̄ @ ; f̄ Ω 3 3Ë α' Uy - é ÷ U, ζ f̄ > } Á { } =) ∂  
σ ΤΜ] @ (, ; ; é) - Π 4 §. å é - Pã ΤΑ U - Ω = ∂ ∈ ΤΜ 3 xLå @ = é 5 - + φ , 1 + é } =) ∂  
-é8 \$Méœf - Δ %Kë Hζ 5 è å é ΤΜ • å é ΤΜ ΤΑ, Π § β δ ζ @ Ê = Õ 1 3 g Ê - .. ∈ ΤΜ  
· œf - f̄ ^ Δ

106. . § [F é ΤΜ § Σ ΤΜ Μ = f̄ å ∈ ΤΜ = ∈ f̄ ΤΜ

107. Π ã \* Uâ •ÿ5 = U ÷ H ζ "Logg ut" ; (é `` . § [F é `` é } - Π 8 = ΗÏ %b Π ΚΤ é  
-éH} Σ Õ Δ f̄ è = Π \* ; ] ΤΜ · å } (é È è ` 9 1 ; @ å 5 â ÿ 1 φ - ÷ M Π < = Δ

•ÁΠ ΚΤ é f̄ Ê - f̄ ΤΑ d'ÿqz̄ ζ } α' Uy - . § - [F é é 34 M} = & + ∈ ζ ÷ · ζ } α' Uy -  
} ∈ = f̄ f̄ Õ - S} 8 \* Uζ Π α' Uy - . § - Σ ΤΜ 34 M ÷ · é f̄ 8 P é ÷ · 3 xM  
Π - 8 t̄ Õ ΤΜ ° = Δ Π √ = ↓ ^ â M å } (é ÷ · U; M - â ( \_ ΤΜ 8 } Á 5 é ∂ § È x' ΤΘ è K5  
é è ` 8) f̄ ΤΑ - · ΤΜ ζ } α' Uy - . § - [F é = § { M ÷ · = ∈ f̄ - 9 1 Π √ · ΤΜ 8 } Á 5 é ∂  
P} È - • Π 4 R • 3 M - 34 M Ω Π U J ΤΜ 1 è å - 5 xN = f̄ ^ È l ( . = - ; (é Π - ΤΜ  
} 1 t̄ \* . § - [F é ΤΜ § - Σ ΤΜ ΤΜ 3 x l 3 1 ] • 3 K é Π 1 ^ 1 ( ΤΜ È Ω å ) Δ é è ` 8 +  
√ = ↓ ^ â M å } (é ÷ · â ( \_ ΤΜ ) Á 3 é È å α + ( ^ P { é È è ` 9 + f̄ ΤΑ - · ' = . § - [F é  
-é 34 M Π 4 R f̄ ^ - = f̄ ΤΑ ΤΜ È - • P} Π @ ζ α' Uy - [F ^ ΤΜ Õ â 8 R) Ω ` M -  
↑ U M ζ Ω e · N ÷ · ζ - f̄ 3 K é Ω 34 M } φ + 1 ; f̄ ã é è ` 8) √ = ↓ ^ â M Π | é -  
ΤΜ } ÷ · ζ - f̄ & È { ÿ ~ å È M } f̄ ΤΑ - · ¶ È ( f̄ ( Π 4 U é · & < Δ

. § - [F é ΤΜ 34 M ÷ · ΤΜ é ÷ ù f̄ "Logg ut" ; (é `` . § - [F é `` é } - d ∈ c Δ

