

SMS-flirt er værre end flirt til fest

Moral. For unge kan det være værre at flirte over SMS end at gøre det i virkeligheden. Det skyldes, at den virtuelle verden i dag er mindst lige så betydningsfuld som den fysiske verden, forklarer ekspert.

Af **Therese Rekling**
thre@berlingske.dk



Jo yngre man er, desto større betydning til lægger man tilsyneladende flirt i SMS og på e-mail. Det viser en ny undersøgelse, som TNS Gallup har foretaget for Berlingske blandt 1.030 personer fra 18 år og derover.

40 procent af de 18-35-årige mener, at flirt over SMS og e-mail er utroskab, mens kun 11 procent mener, at det er utroskab at flirte til en fest.

Til sammenligning mener 38 procent af de 36-45-årige, og 31 procent af de 46-65-årige, at flirt på SMS og e-mail kan defineres som utroskab.

Det skyldes ifølge forskningsleder ved Center for Ungdomsforskning og lektor ved Institut for Uddannelse og Pædagogik ved Aarhus Universitet Niels Ulrik Sørensen,

at der navnlig for de unge er en høj grad af kontinuitet mellem det, der foregår på internettet og på mobilen, og det der foregår i det fysiske hverdagsliv.

»Vi er i den situation, at det, der sker virtuelt, opfattes som lige så betydningsfuldt, og i nogle situationer mere betydningsfuldt, end det, der foregår i *real life*,« forklarer han.

»Man er både i cyberspace og i *real life* det meste af tiden. Man har en dobbelt tilstedeværelse, og tænker det mindre adskilt, end man har gjort tidligere, og en stor del af de unges identitet og sociale liv udfolder sig på de sociale medier,« siger han.

Samtidig bedømmes flirt over SMS og e-mail hårdere end flirt til en fest, fordi det der sker i den virtuelle verden har en langt mere blivende karakter end det, der foregår ansigt til ansigt.

»En flirt til en fest er noget, der forsvinder, mens det der sker på SMS og på e-mail er blivende og kan potentielt distribueres til

mange. Betydningen af flirten kan mangedobles. At hviske noget sødt i øret på én til en fest, kan blive et råb, hvis det foregår på SMS,« siger Niels Ulrik Sørensen.

Gælder også mobning

Det er den samme mekanisme, der gør sig gældende i forbindelse med mobning.

»Den nyeste forskning viser, at det godt kan være værre at blive mobbet virtuelt end i det fysiske hverdagsliv. Den virtuelle mobning kan man ikke flygte fra. Den er der, når man åbner sin telefon eller går på Facebook,« fortæller han.

Det er et problem, fordi telefonen for de unge er en ting, de har med sig hele tiden og overvåger.

»Det er en forlængelse af kroppen, som man lever med døgnet rundt,« siger han.

På den måde er en SMS en direkte adgang til en person, og netop derfor kan der være grund til at dømme det som utroskab.

»Telefonen har man et nært og intimt forhold til. Det er ikke bare et telefonnummer længere, men en dør ind i en intimsfære, som er vigtig for de unge,« siger Niels Ulrik Sørensen.

»Det fysiske møde har nogle helt særlige kvaliteter, men man skal ikke overvurdere dem i forhold til andre former for møder. For eksempel over SMS.«

I undersøgelsen svarer hver femte unge mellem 18 og 35 år, at de har været deres faste partner utro. 51 procent af dem har været det én gang, 34 procent to til tre gange, mens 15 procent har været utro fire gange eller mere.

Det er de 36-45-årige, der er mest utro – 35 procent af dem har været en fast partner utro. Københavnerne er også mere utro end resten af landet. Også her har 35 procent været deres partner utro. De mest trofaste er folk fra Syddanmark, hvor 23 procent har været en fast partner utro.

Mod den blå planet

Jeg har skrevet det før, men gør det gerne igen – at astronomien, eller rettere astrofysikken, i stigende grad forbløffer os med opdagelser, som de færreste havde troet mulige for bare få år siden.

Det seneste eksempel er den fascinerende nyhed om, at forskere nu har afsløret, at en i øvrigt velstuderet gasplanet 63 lysår borte er blå eller rettere dyb azur. Det er et kæmpe skridt i forhold til »blot« at kunne fastslå dens eksistens, størrelse, massefylde og afstand til moderstjernen.

Nu kunne man forledes til at tro, at planeten med det sterile navn HD189733b dermed også huser liv, for Jordens blå farve skyldes jo al det livgivende vand, der findes på vores planet.

Men nej, siger de britiske forskere bag opdagelsen. Dens blå farve skyldes snarere, at det regner med glas på planeten, der har en overfladetemperatur på omkring 1.000 grader celsius.

Temperaturen får silikater til at smelte og fordampe, hvorefter de under ubegribelige storme med vindhastigheder på omkring 7.000 km/t falder som kraftig sidelæns nedbør over den stærkt fremmedartede verdens overflade. Smådråberne af smeltet glas i atmosfæren spreder lyset på en sådan måde, at det giver HD189733b dens særlige mørkeblå kulør.

Opdagelsen er gjort ved hjælp af det amerikanske rumteleskop Hubble. Når planeten forsvinder om bag sin stjerne, kan man måle et voldsomt lystab i det blå spektrum. Ingen andre farver har tilnærmelsesvist samme lystab, og på den baggrund har forskerne kunnet analysere sig frem til planetens præcise farve.

Det er aldrig gjort før i forbindelse med en planet uden for solsystemet, og det bringer identificeringen af en fjern planet med liv endnu mere inden for rækkevidde. Hvis man om føje år opdager en blå klippeplanet, der ligger inden for den såkaldte beboelige zone omkring en stjerne, kan den blå farve muligvis skyldes tilstedeværelsen af oceaner og vanddamp i atmosfæren.



Den Blå Planet – og det er ikke Jorden men gasplaneten HD189733b. Farven skyldes formentlig en regn af flydende glas i dens ultrahede atmosfære. Foto: M. Kornmesser / NASA / AFP/ESA

VIDENSKABET



LARS HENRIK AAGAARD

VIDENSKABSJOURNALIST

Men hvad, der er endnu mere væsentligt her, er, at astrofysikere så småt er begyndt at blive i stand til at kunne udføre såkaldte spektralanalyser af enkelte fjerne og særligt fordelagtigt placerede planeters atmosfære. I fremtiden vil man med andre ord ikke bare kunne afgøre, om en planet er blå som Jorden, men også om den blå farve skyldes tilstedeværelsen af vanddamp og f.eks. ilt i atmosfæren – et muligt tegn på, at der foregår fotosyntese i noget, der kunne være planter, nedenunder.

Men mens vi udelukkende kan afgøre tilstedeværelsen af planeter uden for solsy-

stemet ved hjælp af ultranøjagtige målinger med avancerede præcisionsinstrumenter, nærmer et lille himmellegeme sig vores planetariske breddegrader med så høj fart, at vi om få måneder burde blive i stand til at se det med det blotte øje. Hvorefter synet med lidt held kan gå hen og blive århundredets oplevelse på stjernehimlen.

Det er kometen ISON eller rettere C/2012 S1 (ISON), det drejer sig om. Mens den ca. fem km brede og isholdige klippekulpe nærmer sig vores område af solsystemet med sin lange hale og en hastighed på 77.000 km/t, er ISON genstand for stigende opmærksomhed fra amatører verden over.

I øjeblikket er den ganske vist usynlig for teleskoper, idet dens bane ligger for tæt på Solen. Men sidst på efteråret vil den komme så tæt på Solen, mindre end to millioner kilometer ifølge beregningerne, at den i teorien vil begynde at lyse så kraftigt op, at den vil kunne overgå selv fuldmånen i stråleglans. Bliver det tilfældet, er den garanteret hele klodens udelte opmærksomhed.

Alt er dog forbundet med endog meget stor usikkerhed.

I forbindelse med dens nærpassage af Solen er der nemlig fare for, at den som følge af Solens hede påvirkning vil gå i stumper og stykker, hvorefter vi alle vil kunne vinke farvel til århundredets astronomiske oplevelse.

Men hvis den overlever, bliver det for alvor vildt. Så vil vi kunne følge den med det blotte øje gennem hele julemåneden og et pænt stykke ind i 2014.

De største optimister håber, at ISON bliver lige så spektakulær som den store komet i år 1680, der endte med at være synlig om dagen, og som på sit højeste befandt sig mindre end én million kilometer fra Jorden.

Der har været spekuleret i, om ISON er et stort fragment af kometen fra 1680 – eller måske en søster til den.

Uanset hvad, bliver det næsten uendelig spændende at følge med i, om ISON overlever sit næsten-møde med Solen den 28. november.