

Vad gör vi egentligen på våra smartphones?

Vill du veta mer?

KLICKA HÄR

VÅRA TJÄNSTER



Applikationen

Mobile Behaviour har utvecklat den första applikationen för att genomföra undersökningar av vårt allt intensivare smartphobeteende. Med hjälp av den här applikationen kan vi få svar på en rad olika frågor, beroende på de parametrar som anses intressanta i varje individuell studie. Deltagarna i en undersökning laddar ner applikationen, fyller i grundläggande information i appen, och fortsätter sedan att använda sin smartphone som vanligt.



Frågor och svar

Appen registrerar när och hur mycket vi använder olika appar, inklusive SMS, MMS, telefonsamtal, skärm-på/av och musik. Appen registrerar även telefonmodell och hur man är uppkopplad, exempelvis på wifi eller 3G. I kombination med applikationen Moves, som registrerar geografiska koordinater, kan vi även analysera var olika beteenden sker, och i vilken typ av rörelse de sker: sittande, gående, springande, cyklande eller under "transport".



Analys

Vi behandlar och analyserar sedan insamlade data för att besvara de frågor som ställts för undersökningen.

Efter tvätt av data, sortering och analys levereras sedan resultatet som tabeller och diagram.

Applikationen är utvecklad för Android. Undersökningsdeltagare deltar frivilligt och anonymt.

HUR GÖR VI?



4. Vi svarar på dina frågor.

Vi analyserar resultaten från undersökningen, svarar på dina frågor och skickar resultatet i form av grafer och siffror.



1. Vilka är dina frågor?

Kontakta oss och berätta vilka frågor du vill ha besvarade.



2. Vem skulle du vilja fråga?

Om du vill fråga våra testare går det bra. Om du vill fråga dina kunder, kan vi hjälpa till att rekrytera bland dina kunder. Eller så kan vi kombinera grupperna.



3. Vi genomför undersökningen.

Efter att vi har frågor och testare redo, genomför vi undersökningen.



NUVARANDE ANDEL OS FÖR SMARTPHONE GLOBALT



Android

79



Apple

14



Blackberry

3



Windows

4

OM OSS

Mobile Behaviour har utvecklat APPARAT, en ny applikation för att genomföra undersökningar kring vårt allt mer intensiva smartphobeteende. Med hjälp av APPARAT kan vi få svar på en mängd olika frågor beroende på vilka parametrar som anses intressanta i varje enskild undersökning.

Exempel på frågor som kan besvaras är:

Hur ofta läser vi upp telefonen per dag?

När, hur ofta och hur länge spelar vi spel varje vecka?

Vilka applikationer används oftast?

Under vilken tid på dagen sms'ar vi mest?

Vad gör vi på våra smartphones på nätterna?

Hur ofta använder vi våra smartphones på motorvägarna?

I vilka miljöer eller på vilka platser används olika appar mest?

Deltagare som vill medverka i undersökningen laddar ner applikationen APPARAT och registrerar sina grunduppgifter anonymt. Vilka grunduppgifter som efterfrågas bestäms av vad som anses vara relevant för undersökningen i fråga. Under en begränsad tid samlar sedan APPARAT in deltagarnas användardata som tillsammans skapar statistik av smartphobeteendet. Den samlade statistiken presenteras sedan i såväl siffror som grafer.

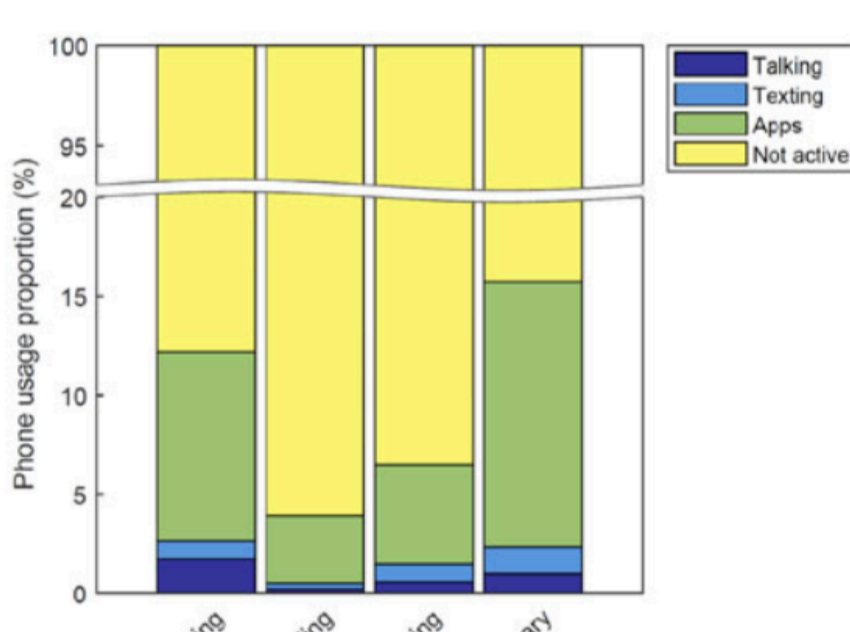
APPARAT registrerar hur länge och hur ofta olika applikationer och funktioner används. APPARAT registrerar inte vilka Internetsidor som besöks, vad som skrivs eller vem som kontaktas via smartphonen. APPARAT är programmerad för Android.

Om man vill, kan varje deltagare även erhålla en detaljerad studie av sina personliga smartphobevanor.

Den första stora undersökningen har genomförts under vintern 2015, i samarbete med IIS – Internetstiftelsen i Sverige.



NYHETER



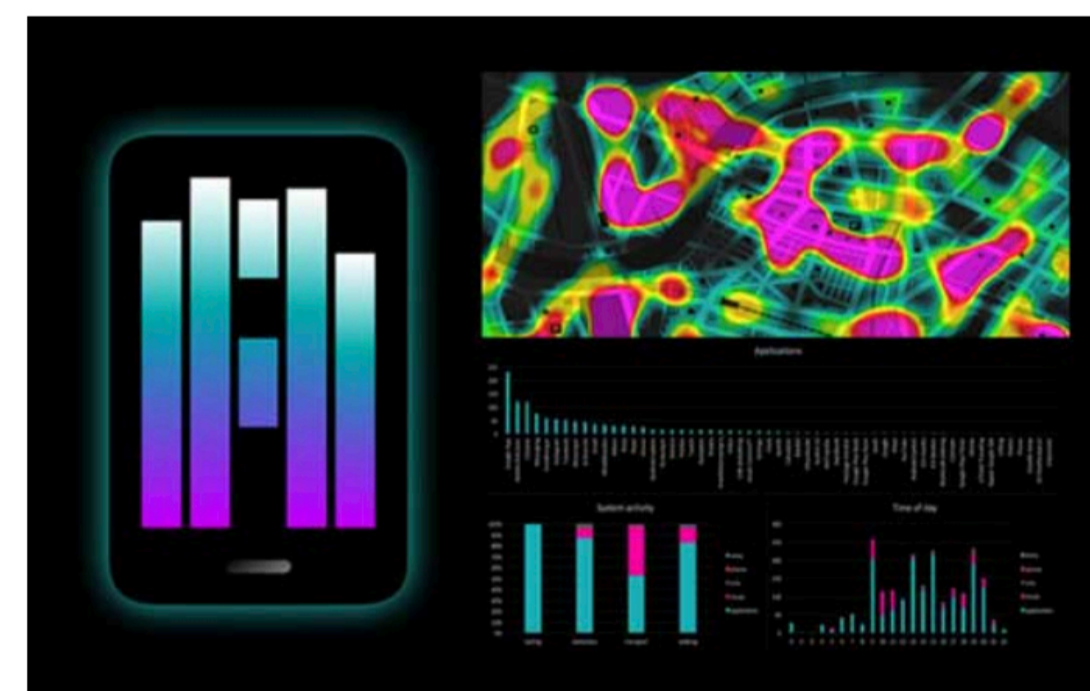
Artikel om undersökning med VTI publicerad i Cognition, Technology & Work.

Resultat och analys från undersökning med VTI publicerad i Cognition, Technology & Work. Länk till artikeln: Using smartphone logging to gain insight about phone use in traffic Artikel är skriven av Christer Ahlström och Katja Kircher med Jesper Wachtmeister, Axel Nordenström och Mattias Nyman. Abstract The prevalence of mobile phone usage in traffic has been [...]



IIS: Ny app mäter smartphobevärdandet

IIS: Ny app mäter smartphobevärdandet Länk till artikeln: Ny app mäter smartphobevärdandet Internetfonden är med och sponsrar Apparat, en helt ny app som samlar in data kring hur vi använder våra smartphones. Syftet är att kunna svara på olika frågor angående vårt utbredda smartphobevärdande. Undersökningsdeltagare deltar frivilligt och anonymt mot ersättning, och datainsamlingen sker i [...]



internetfonden.se – Apparat

Internetfonden – Apparat År: 2015 Foto: "Apparat" av Apparat Länk till artikeln: https://www.internetfonden.se/apparat/ APPARAT är en ny applikation för att genomföra undersökningar kring vårt allt mer intensiva smartphobeteende. Med hjälp av APPARAT kan vi få svar på en mängd olika frågor beroende på vilka parametrar som anses intressanta i varje enskild undersökning. Exempel på frågor [...]

SE ALLA VÅRA NYHETER

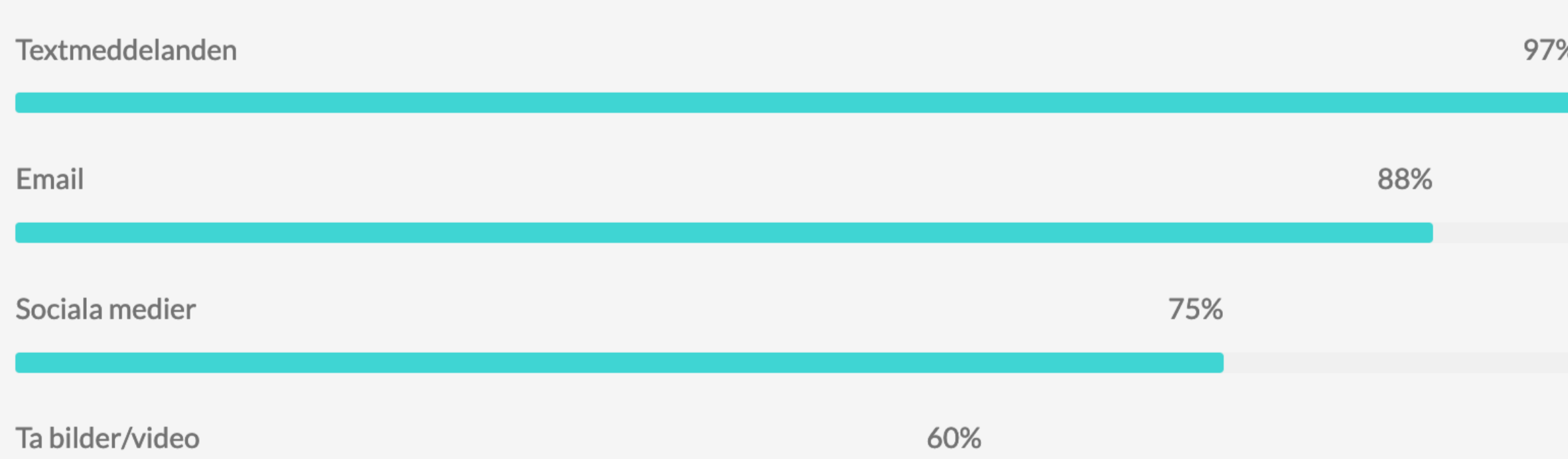
Hur populära är olika smartphobefunktioner?

Andelen användare som använt funktioner på sin telefon minst två gånger om dagen.

Textmeddelanden, samtal /röst /video, Internet, e-post rankas bland mest populära smartphobefunktionerna.

Andra värden är:

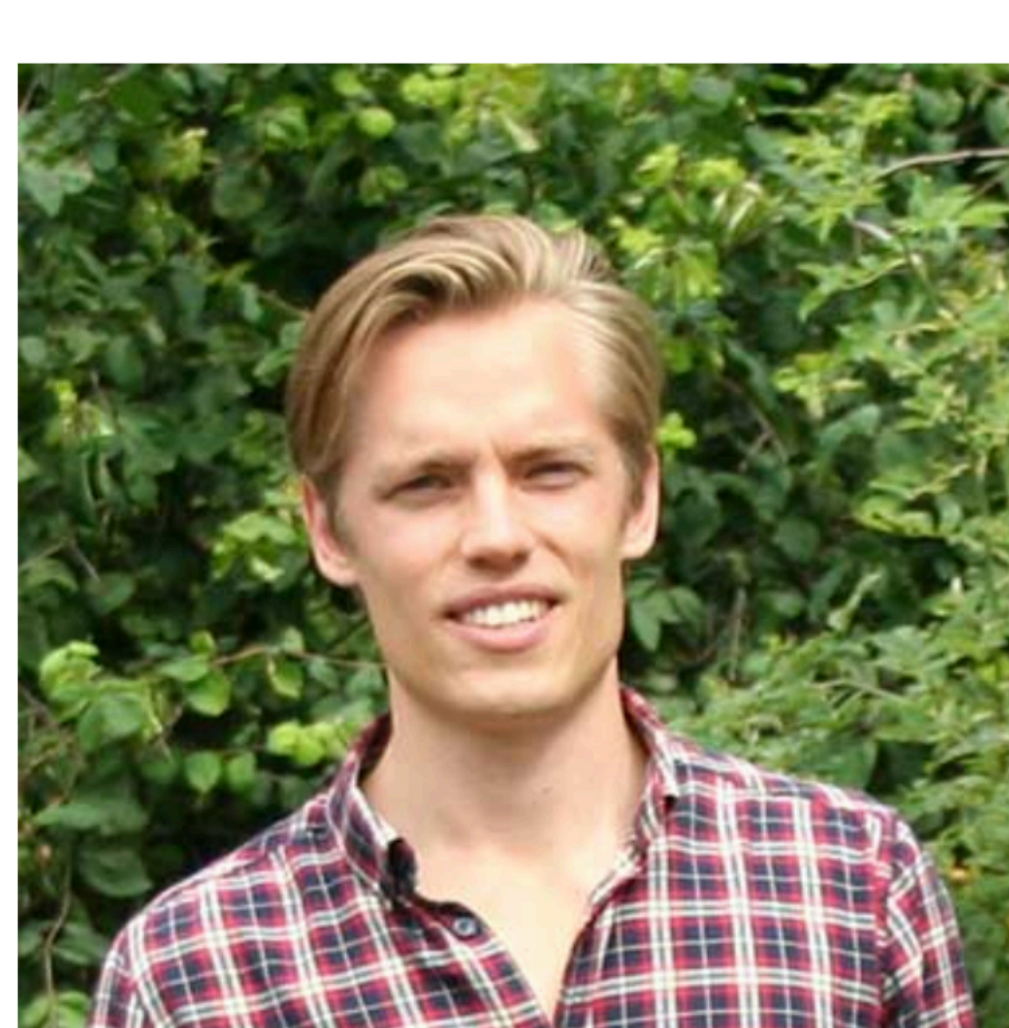
Textmeddelanden 97% - Röst- och videosamtal 92% - Internet 89% - Email 88% - Sociala medier 75% - Ta bilder/video 60% - Nyheter 55% - Titta på film/video 50% - Spel 47% - Kartor 41% - Musik eller podcasts 41%.



TEAM



Jesper Wachtmeister



Axel Nordenström



"Tre timmar om dagen åt appar."



"En undersökning av Androidanvändares mobilvanor."



"Internetstiftelsens kartläggning av drygt 300 svensks mobila liv"



"Våra mobilvanor under lupp i ny kartläggning."



MOBILE BEHAVIOUR

Långa Raden 5, 17893, Drottningholm

+46707472353

info@mobilebehaviour.se