

# FRAMSTEG INOM FOKUSOMRÅDET MOBILT

Delårsrapport april-juni 2018

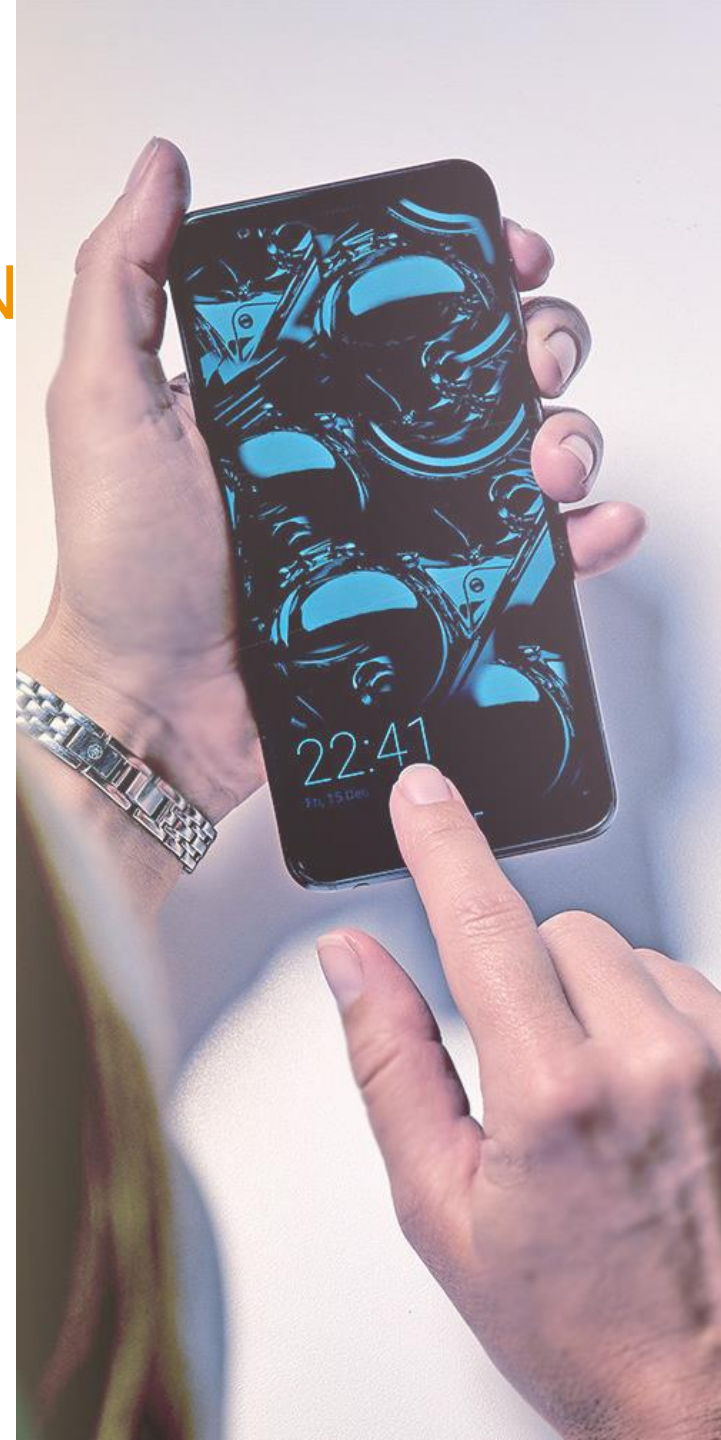
*Publicerad den 15 augusti 2018*

# DRIVANDE FAKTORER INOM FOKUSOMRÅDEN

	OMRÅDE	DRIVANDE FAKTOR
MOBILE	HIGH-END	Ny design av smartphones med heltäckande displayer kräver optiska och ultraljudssensorer
	LOW-END	Ökad prispress på kapacitiva sensorer öppnar upp lågprissegmentet
	SMARTA KORT	Efterfrågan på biometriska betalkort för att minska bedrägerier och öka bekvämligheten vid kontaktlösa betalningar
	NYA APPLIKATIONER	Efterfrågan på bekvämlighet, säkerhet och möjlighet att personanpassa enheter

# FÖRSTA SMARTPHONE-AFFÄREN INOM NY SENSORTEKNIK

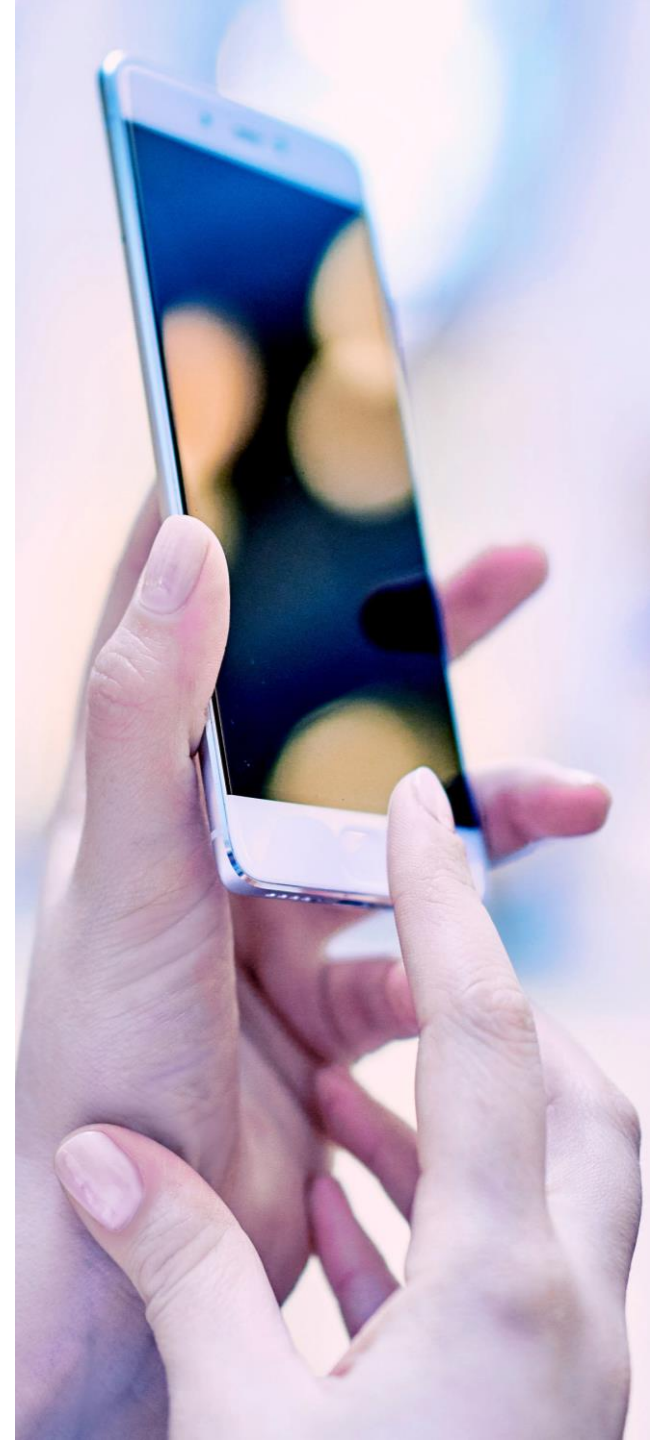
- ▶ Ökat intresse för ultraljud och optiska sensorer. Flera smartphones lanserades under första halvåret 2018
- ▶ Precise BioMatch™ Mobile används i Huawei Honor 10, integrerad i en under-glas-sensor från Qualcomm
- ▶ IHS Markit uppskattar att marknaden för ny sensorteknik kommer att överstiga 100 miljoner leveranser under 2019
- ▶ Nära samarbete med flera kunder för att skapa nya affärer med ultraljudssensorer och optiska sensorer



## LOW-END MOBILE

# PRECISE BIOMATCH MOBILE I FLERA NYA SMARTPHONES

- ▶ Fortsatt prispress på kapacitiva sensorer gör dem attraktiva för lågprismarknaden
- ▶ Precise BioMatch Mobile har integrerats i flera nya lågpristelefoner från Nokia, TCL och Lenovo



## SMARTA KORT

# STÄRKT POSITION INOM BIOMETRISKA KORT

- ▶ Nya pilotprojekt för biometriska betalkort har inletts
- ▶ Positiv feedback från första pilotprojekten i USA, Cypern och Japan
- ▶ De stora betalningsleverantörerna fastställer specifikationerna för biometriska betalkort. MasterCard räknar med att vara klara med specifikationerna i år
- ▶ Vi har fördjupat samarbetet med NXP och Kona-i för kontaktlösa biometriska betalkort



## NYA APPLIKATIONER

# ÖKAD ANVÄNDNING AV BIOMETRI INOM NYA OMRÅDEN

- ▶ Ökad användning av biometri i nya produktområden som USB-nycklar och kryptoplånböcker
- ▶ Biometri kommer i allt högre grad att ersätta lösenord och andra autentiseringsmetoder
- ▶ Fortsatt intresse för att använda fingeravtrycksteknik i:
  - ▶ Bilar
  - ▶ Wearables, till exempel klockor och ringar
  - ▶ Spelkontroller
- ▶ Precise Biometrics arbetar med flera projekt inom detta område



# VIKTIGA HÄNDELSE EFTER ANDRA KVARTALET

- ▶ Stefan K Persson tillträdde som ny VD för Precise Biometrics den 1 augusti

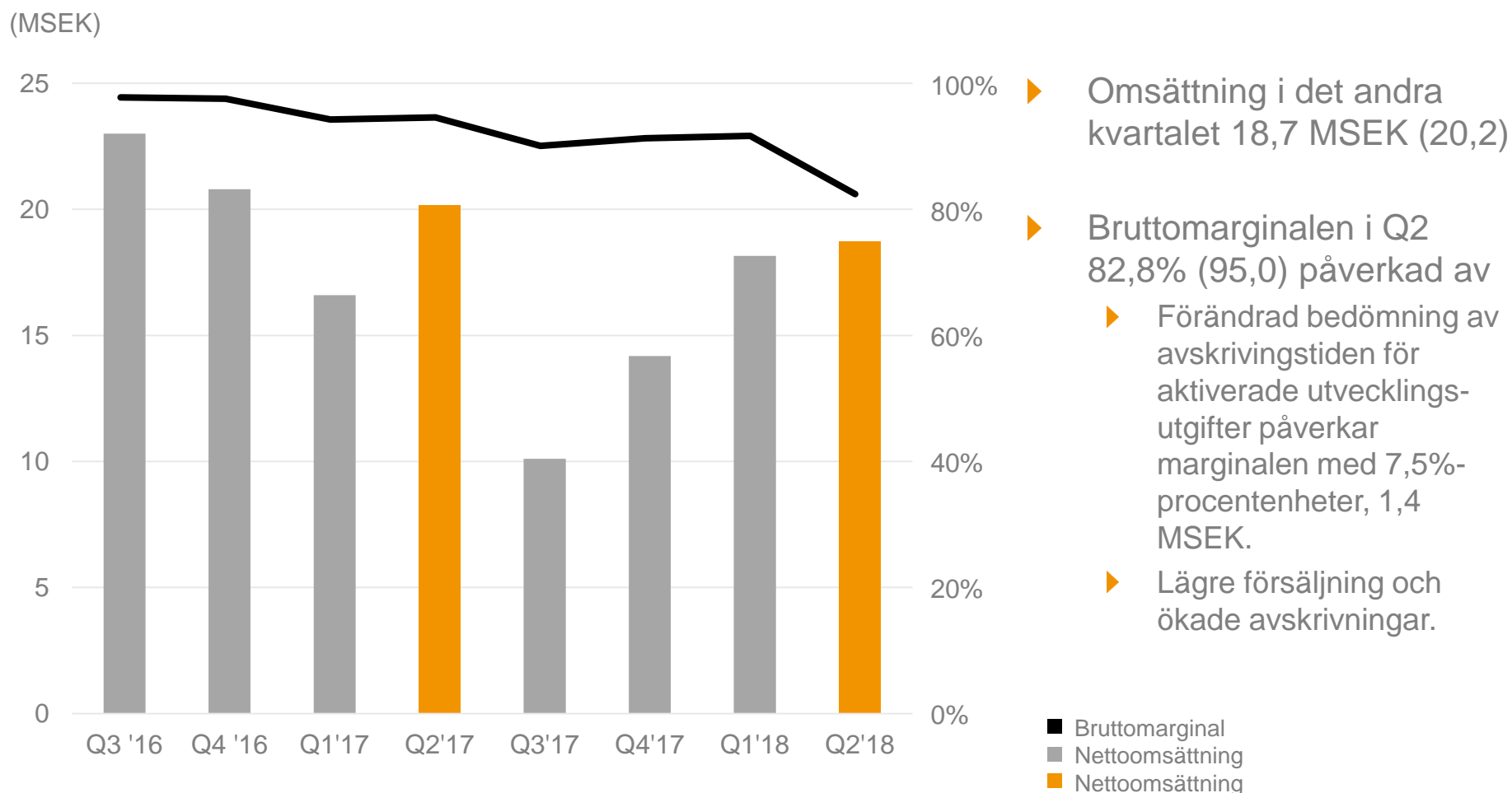


# FINANSIELL UTVECKLING



# NETTOOMSÄTTNING & BRUTTOMARGINAL

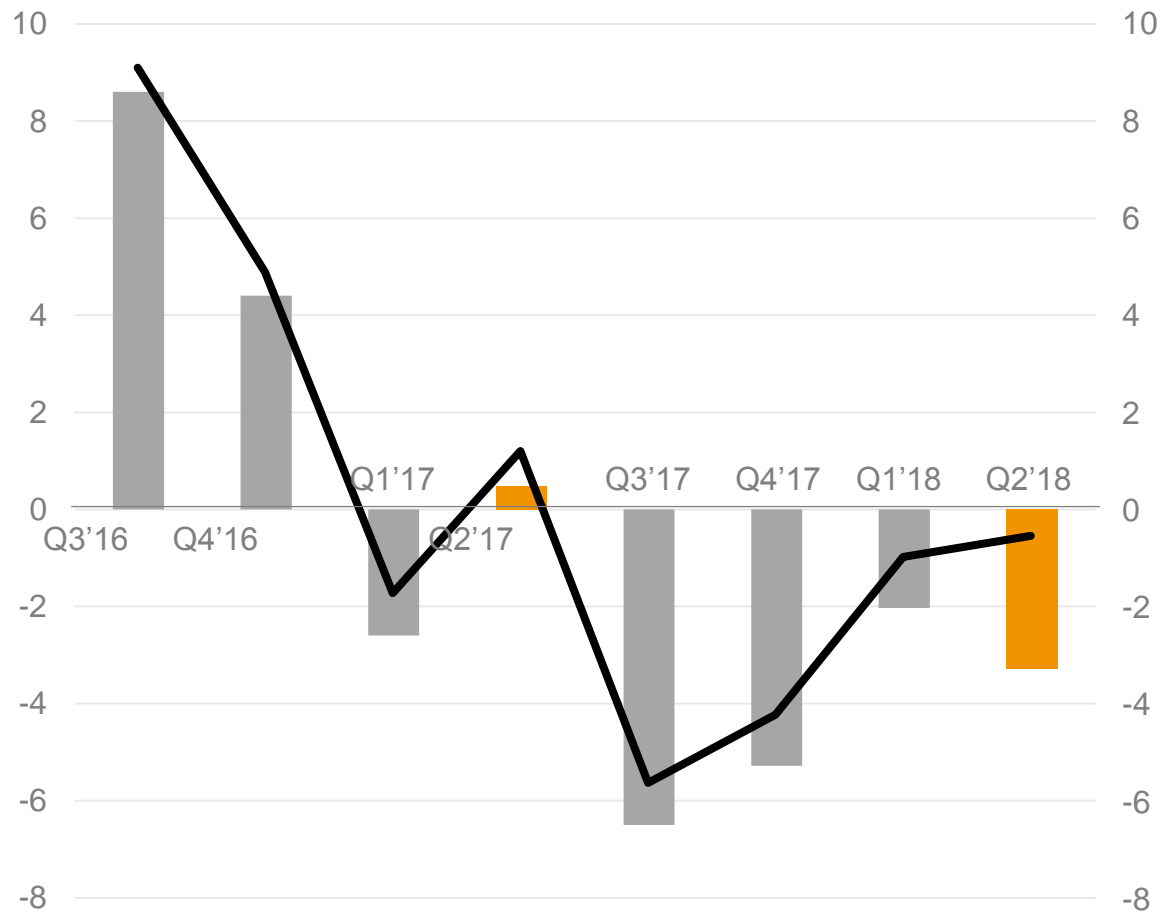
## FINGERPRINT TECHNOLOGY



# RÖRELSERESULTAT

## FINGERPRINT TECHNOLOGY

(MSEK)



► Rörelsekostnaderna i Q2 18,8 MSEK (18,7)

► Rörelseresultatet i det andra kvartalet uppgick till -3,3 MSEK (0,5)

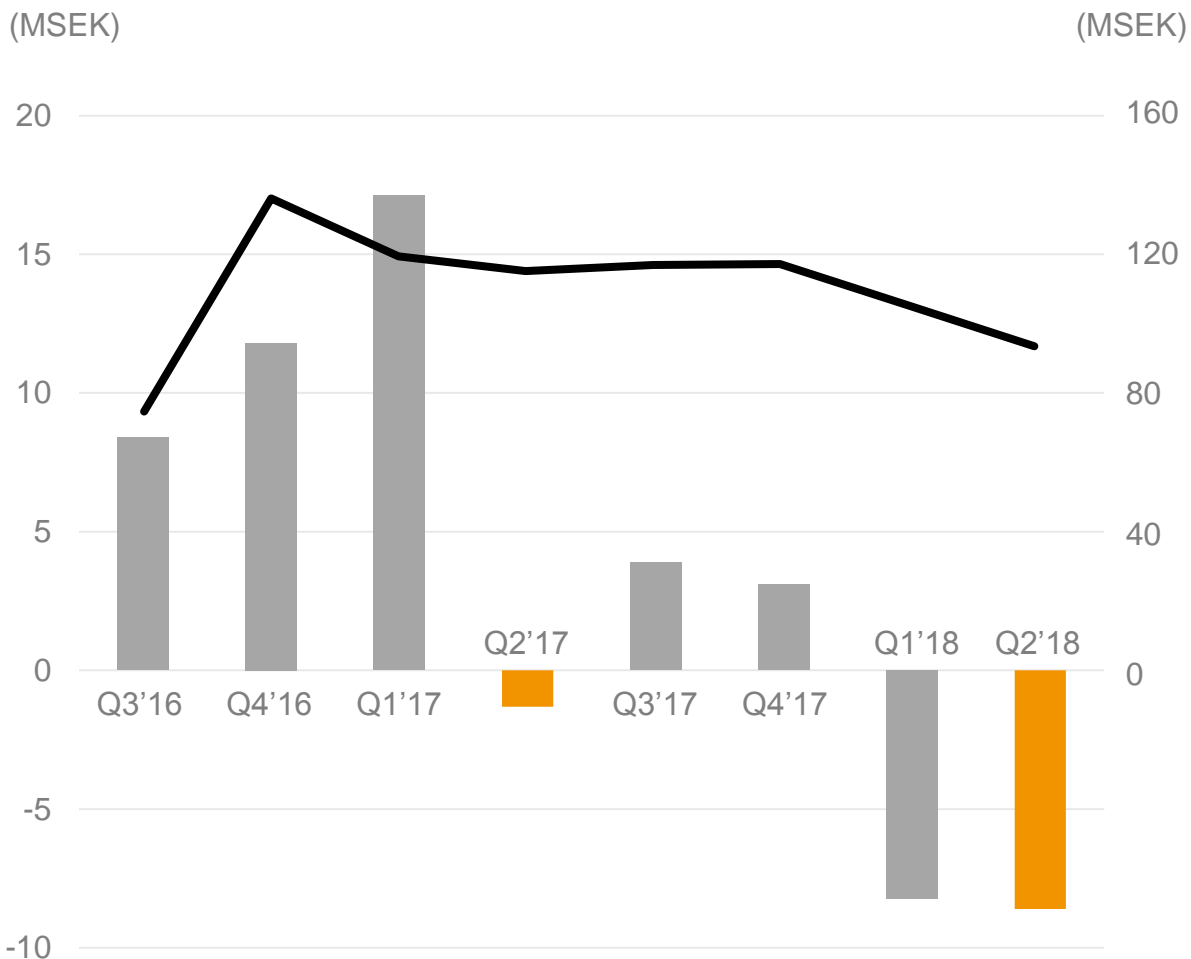
► EBITDA i det andra kvartalet uppgick till -0,5 MSEK (1,2)

► Personal, anställda och konsulter, 44 (42)

■ EBITDA  
■ Rörelseresultat  
■ Rörelseresultat

# KASSAFLÖDE FRÅN LÖPANDE VERKSAMHET

## TOTAL VERKSAMHET



- ▶ Kassaflöde från den löpande verksamheten i det andra kvartalet uppgick till -8,6 MSEK (-1,3)
  - ▶ Q1 2017 påverkades av en förskottsbetalning på 17,5 MSEK

- ▶ Tillgängliga likvida medel 93,6 MSEK (115,0)

- Likvida medel
- Kassaflöde från löpande verksamhet
- Kassaflöde från löpande verksamhet

# SUMMERING OCH FRAMTIDS- UTSIKTER

- ▶ Fortsätter att genomföra vår strategi inom de fyra identifierade fokusområdena
- ▶ Första smartphone-affären med en ultraljudssensor inom high-end segmentet och flera affärer inom low-end segmentet med kapacitiva sensorer
- ▶ Stärkt vår position på marknaden för biometriska betalkort
- ▶ Fortsätter arbetet med att generera lönsam tillväxt
- ▶ Stark kassa tillåter fortsatta investeringar inom viktiga tillväxtområden



TACK!

[precisebiometrics.com](https://precisebiometrics.com)