

# FORTSATTA SATSNINGAR PÅ NYA SENSORTEKNIKER

Delårsrapport januari–mars 2018

*Publicerad den 15 maj 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

# FRAMSTEG PÅ VÄXANDE SENSORMARKNAD

- ▶ Ny smartphone design driver efterfrågan på ultraljuds- och optiska sensorer
- ▶ Sensormarknaden utvecklas – aktörer inom ultraljuds- och optiska sensorer utmanar de nuvarande marknadsledarna
- ▶ Vi har tio kunder som arbetar med dessa lösningar
- ▶ Precise BioMatch™ Mobile används i Huawei Honor 10, integrerat i en under-glas-sensor från Qualcomm

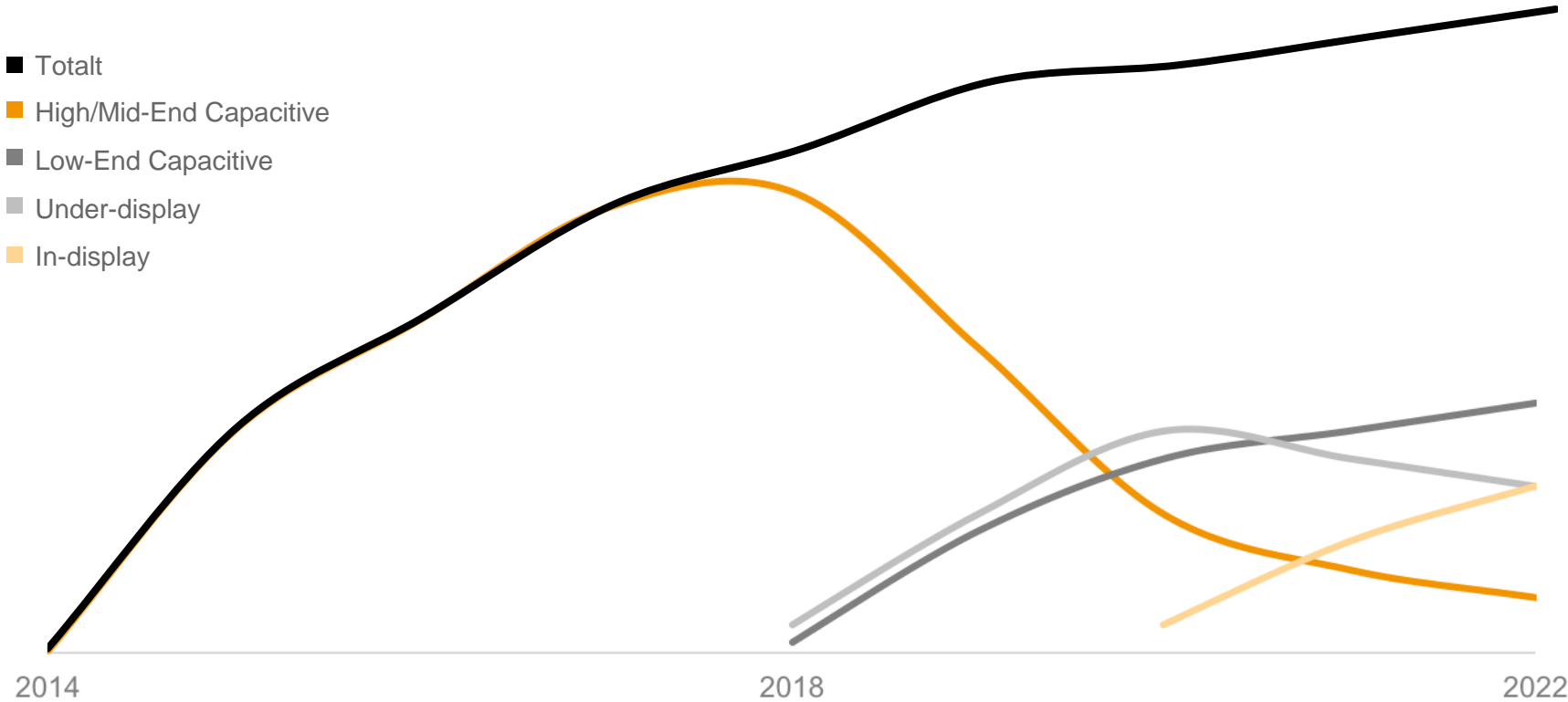


# STÄRKTA SAMARBETEN PÅ LÅGPRISMARKNADEN

- ▶ Fortsatt prispress på kapacitiva sensorer möjliggör större volymer inom lågprismobiler
- ▶ Fingeravtryckssensorer för lågprismobiler driver tillväxt av sensorleveranserna under 2018
- ▶ Precise Biometrics har stärkt samarbetet med flera kunder som inriktar sig på lågprismobiler
- ▶ Integrerade i Sony Xperia L2 genom samarbete med Elan Microelectronics



# TEKNIKUTVECKLING PÅ SENSORMARKNADEN\*



\*Baserat på Precise Biometrics och analytikernas bedömning av marknadsutvecklingen

# FORTSATT STARK UTVECKLING FÖR BIOMETRISKA SMARTKORT

- ▶ Fler aktörer jobbar aktivt med biometriska smartkort – skapar förutsättning för brett införande
- ▶ Flera nya pilotprojekt med biometriska betalkort
- ▶ Visa genomförde sitt första pilotprojekt med biometriska dual-interface-betalkort i USA – med Precise BioMatch Embedded
- ▶ Fördjupade samarbetet med Kona-i
- ▶ Precise Biometrics samarbetar med flera kunder inom projekt för biometriska kort

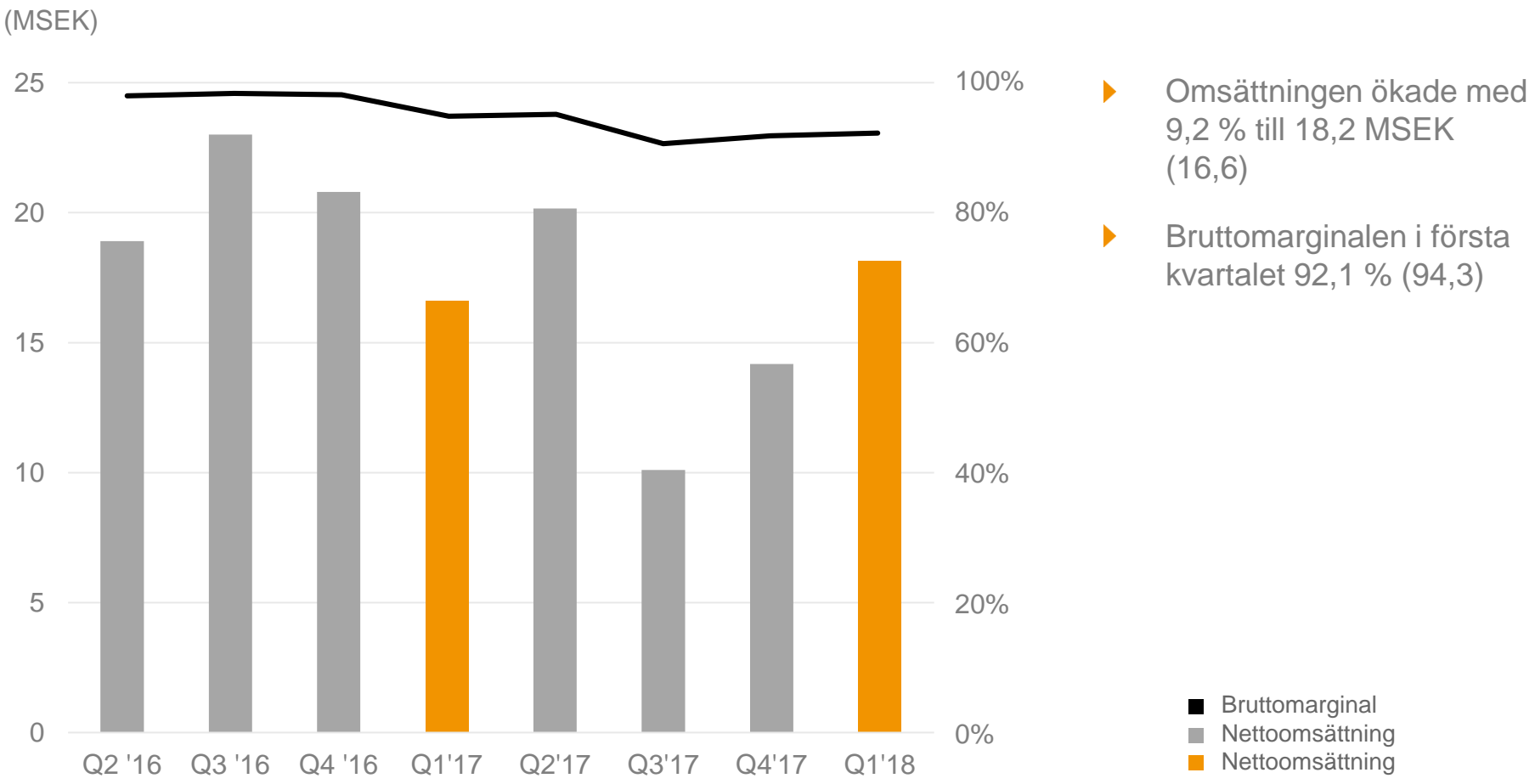


# BIOMETRI INOM NYA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- ▶ Biometri kommer i allt högre grad att ersätta lösenord och andra autentiseringsmetoder inom nya användningsområden
- ▶ Intresse för att använda fingeravtrycksteknik inom:
  - ▶ Bilar
  - ▶ Wearables, till exempel klockor och ringar
  - ▶ Spelkontroller
- ▶ Precise Biometrics deltar i flera projekt på området

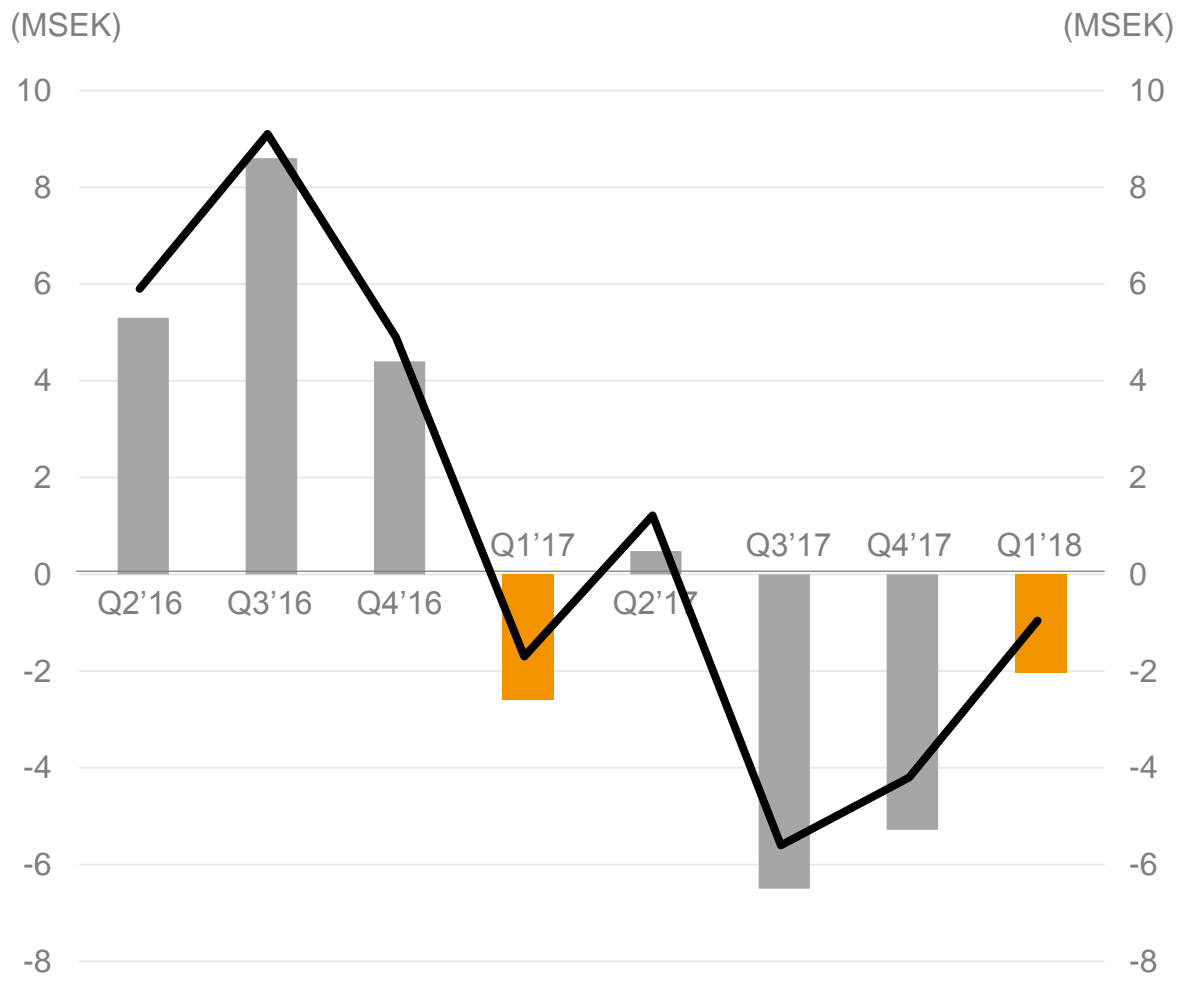


# NETTOOMSÄTTNING & BRUTTOMARGINAL





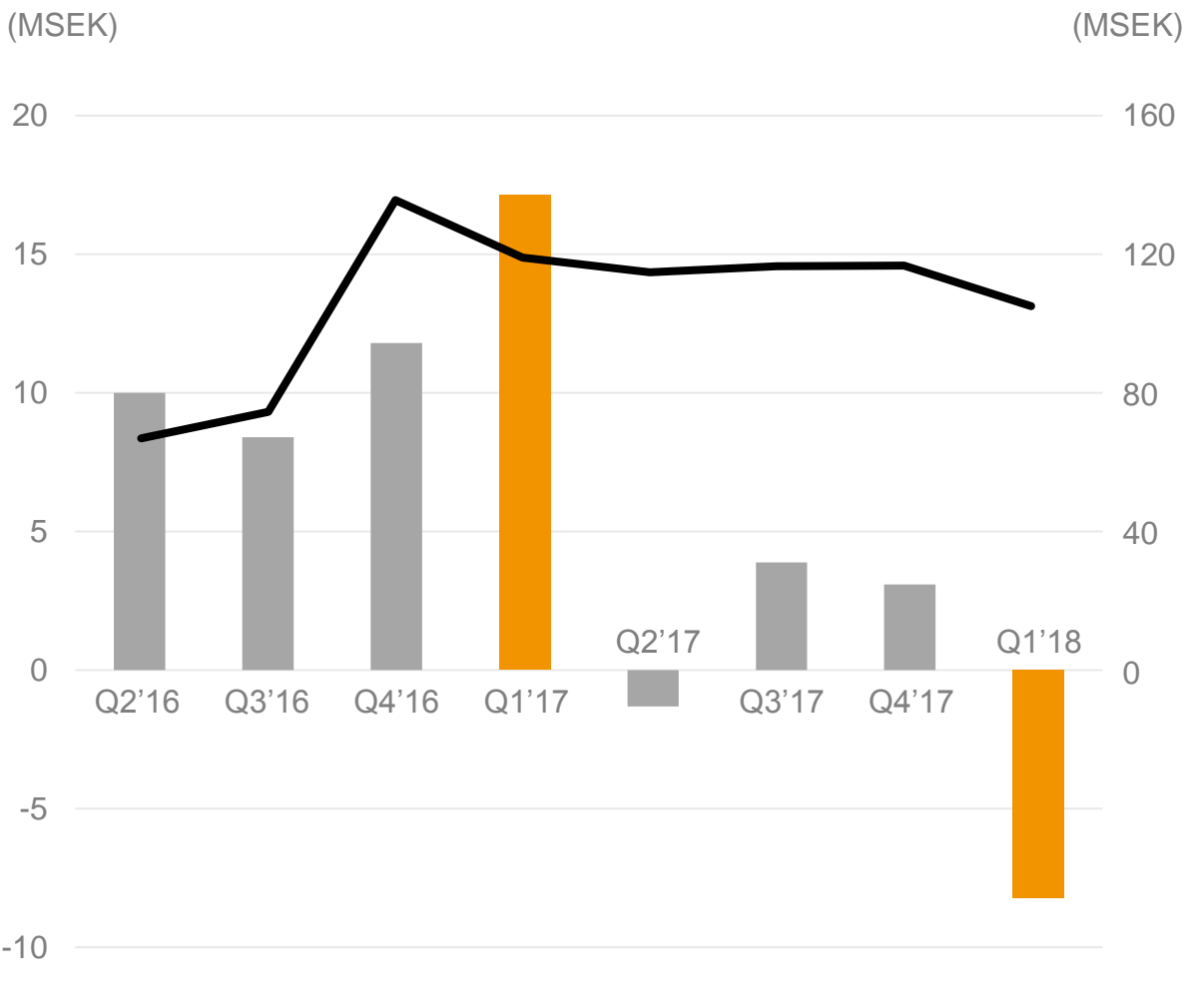
# RÖRELSERESULTAT



- ▶ Rörelsekostnader 18,8 MSEK (18,3)
- ▶ Rörelseresultatet i första kvartalet uppgick till -2,0 MSEK (-2,7)
- ▶ Personal, anställda och konsulter, 47 (42)

EBITDA  
 Rörelseresultat  
 Rörelseresultat

# KASSAFLÖDE FRÅN LÖPANDE VERKSAMHET



- ▶ Kassaflöde från den löpande verksamheten i första kvartalet uppgick till -8,2 MSEK (17,1)
  - ▶ Fjolåret påverkades av en förskottsbetalning på 17,5 MSEK
- ▶ Tillgängliga likvida medel 105,3 MSEK (119,3)

■ Likvida medel  
■ Kassaflöde från löpande verksamhet  
■ Kassaflöde från löpande verksamhet

# SUMMERING & FRAMTIDSUTSIKTER

- ▶ Fortsätter att exekvera vår strategi inom de fyra identifierade fokusområdena
- ▶ Goda framsteg på mobilsensormarknaden med vunna affärer på den växande under displaymarknaden samt inom kapacitiva sensorer för lågprismobiler
- ▶ Stärkt vår position på marknaden för biometriska betalkort
- ▶ Deltar i och driver projekt inom nya användningsområden
- ▶ God finansiell position tillåter fortsatta investeringar inom viktiga tillväxtområden
- ▶ Positiv syn på bolagets framtidsutsikter



TACK!

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

VERIFIED **BY YOU**