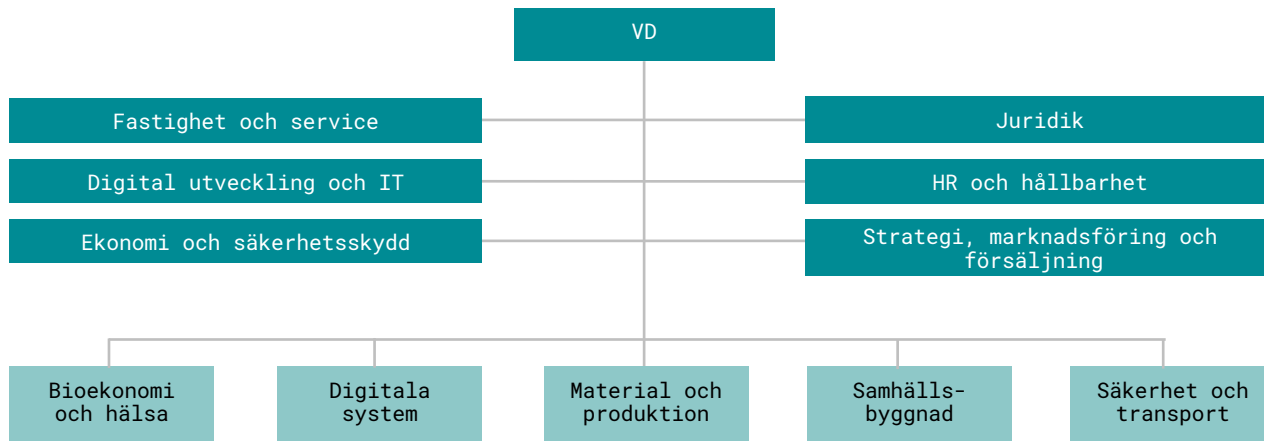




Övergripande organisation



 Koncerngemensamma funktioner

 Divisioner

De fem divisionerna



Magnus
Hallberg

Bioekonomi och hälsa

Division Bioekonomi och hälsa samlar kompetens inom processteknik, läkemedelsutveckling och design av material och ytor. Divisionen arbetar med bioraffinaderiets värdekedjor samt produkter och processer för jordbruk, livsmedel, massa, papper och förpackningar.



Tf Charlotta
Schibbye
Fredriksson

Digitala system

Division Digitala system arbetar med elektronik, informations- och kommunikationsteknik samt mjukvaruutveckling, mobilitet, systemanalys och interaktionsdesign. Divisionen arbetar med lösningar för alla sektorer, framför allt inom områden som rör digitalisering.



Pernilla
Walkenström

Material och produktion

Inom division Material och produktion samlas kompetens inom korrosion, kemi, biologi, medicinteknik och mekanik. Divisionen är verksam inom produkt-, produktions- och materialutveckling för textil, polymer, komposit och metall.



Marco
Lucisano

Samhällsbyggnad

Division Samhällsbyggnad samlar kompetens inom energi, infrastruktur, certifiering, stadsutveckling, arkitektur, bygg och fastighet samt innovationsledning och systemomställning för att bygga det hållbara samhället. Divisionen arbetar med material såsom trä, cement och betong.



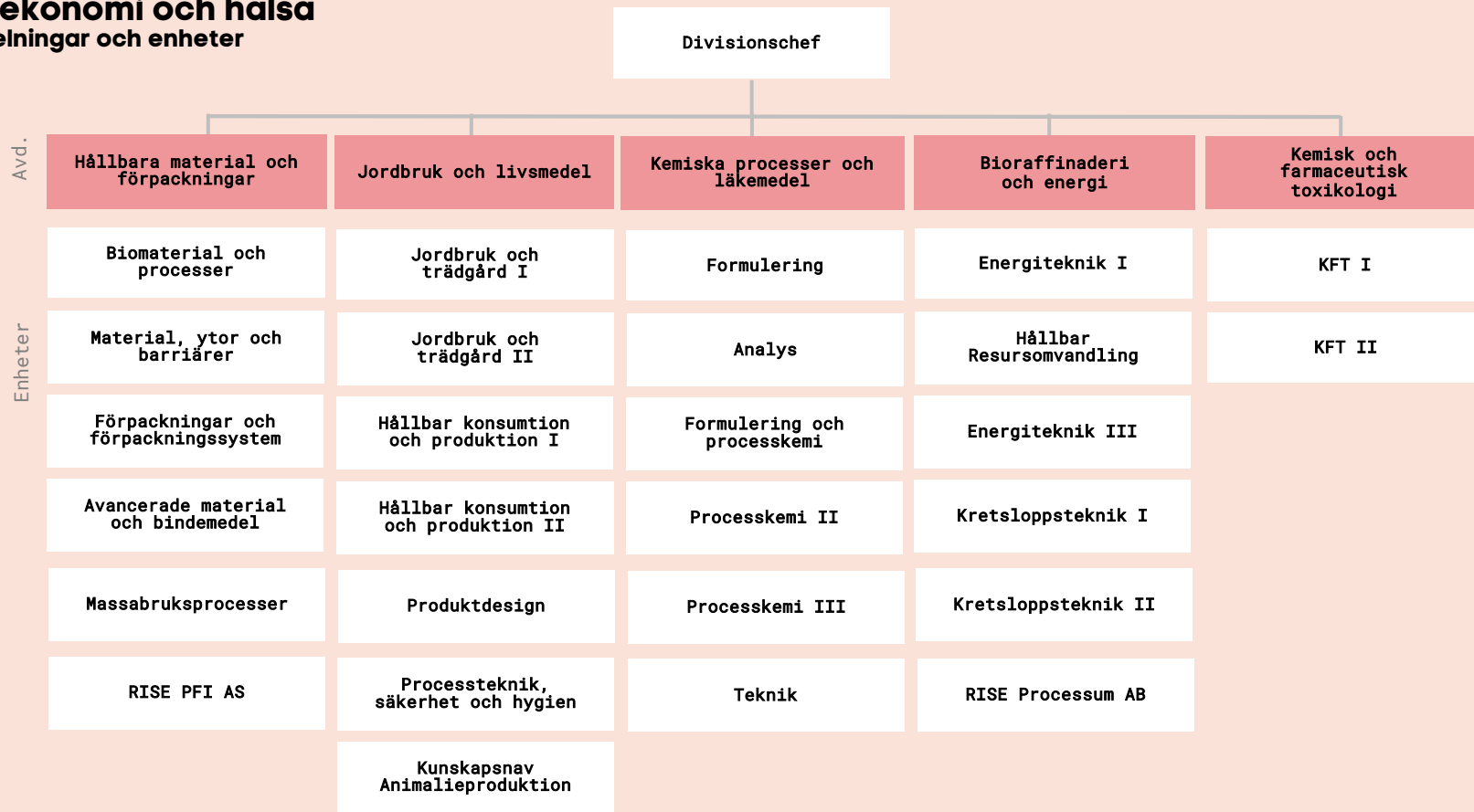
Paul-Halle
Zahl Pedersen

Säkerhet och transport

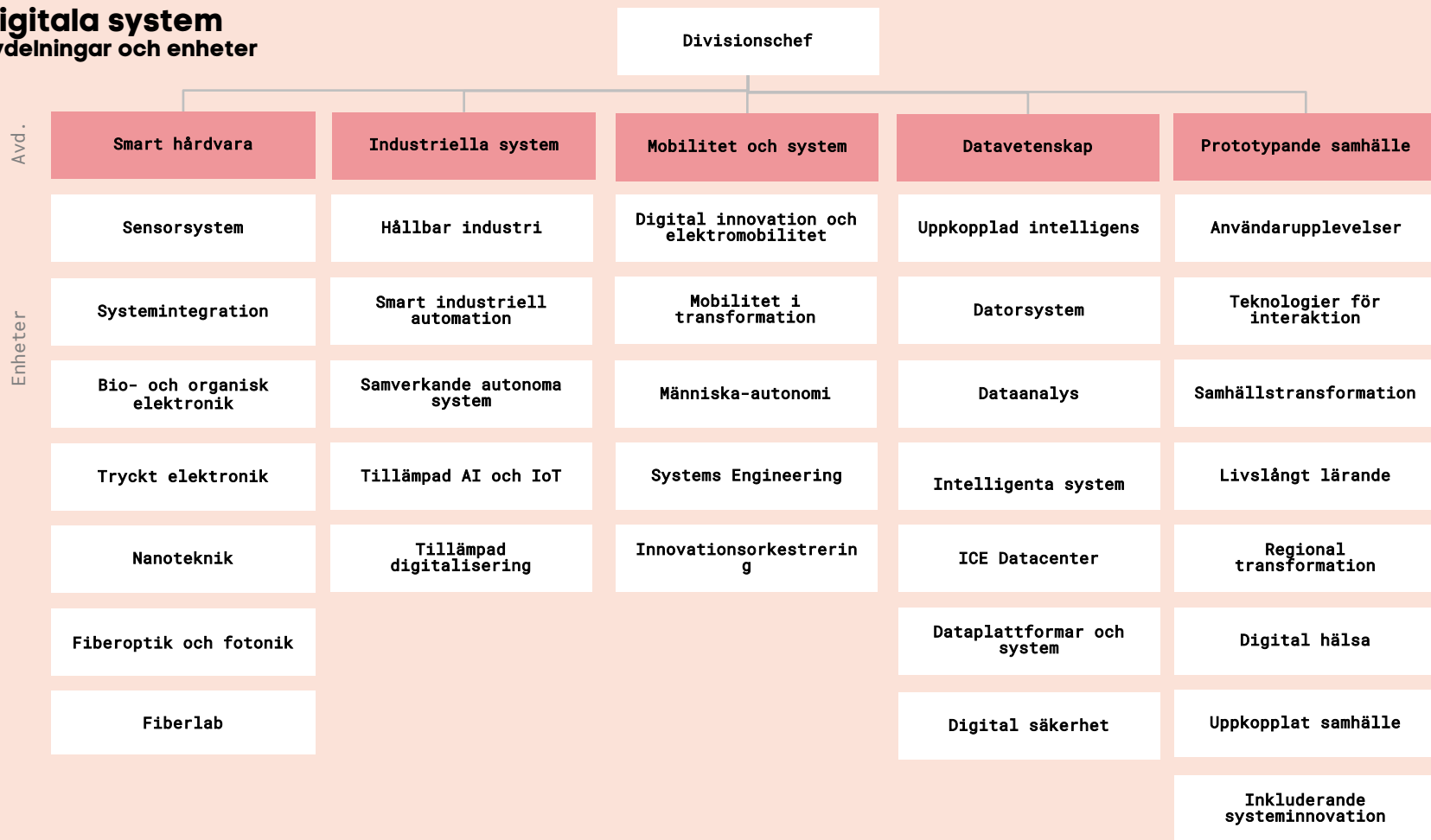
Division Säkerhet och transport arbetar med tillförlitlighet, risk och säkerhet nära fordon, maritim näring, elektrifiering av transportsystemet, totalförsvaret och brand. Här finns kompetens inom bland annat mätteknik, kalibrering, besiktning och verifiering.

Bioekonomi och hälsa

avdelningar och enheter



Digitala system avdelningar och enheter



Material och produktion

avdelningar och enheter

Divisionschef

Avd

Polymer, fiber och komposit

Tillverkningsprocesser

Metodik, textil och medicinteknik

Korrosion

Kemi och tillämpad mekanik

Enheter

Kompositteknik
Linköping

Additiv tillverkning

Miljö och hållbar kemi

Produktbeständighet

Bygg och infrastruktur

Kompositteknik
Piteå

Komponentgjutning

Produktion och arbetsmiljö

Fordon och ytskydd

Mekanisk forskning och innovation

Polymera produkter och livslängdsteknik

Komponenttillverkning

Produktframtagning och SMF-stöd

Infrastruktur och energi

Mekanisk tillförlitlighet

Polymera material och hållbarhet

Ytbehandling, renhet och limning

Textil provning, certifiering och analys

IC Brest (Frankrike)

Transport- och produktsäkerhet

Polymera material och återvinning

Värmebehandling och ytintegritet

Biologisk funktion

IC Saint Etienne (Frankrike)

Kemisk problemlösning

Produktutveckling och beräkning

Medicinteknisk utvärdering

IC Lyon (Frankrike)

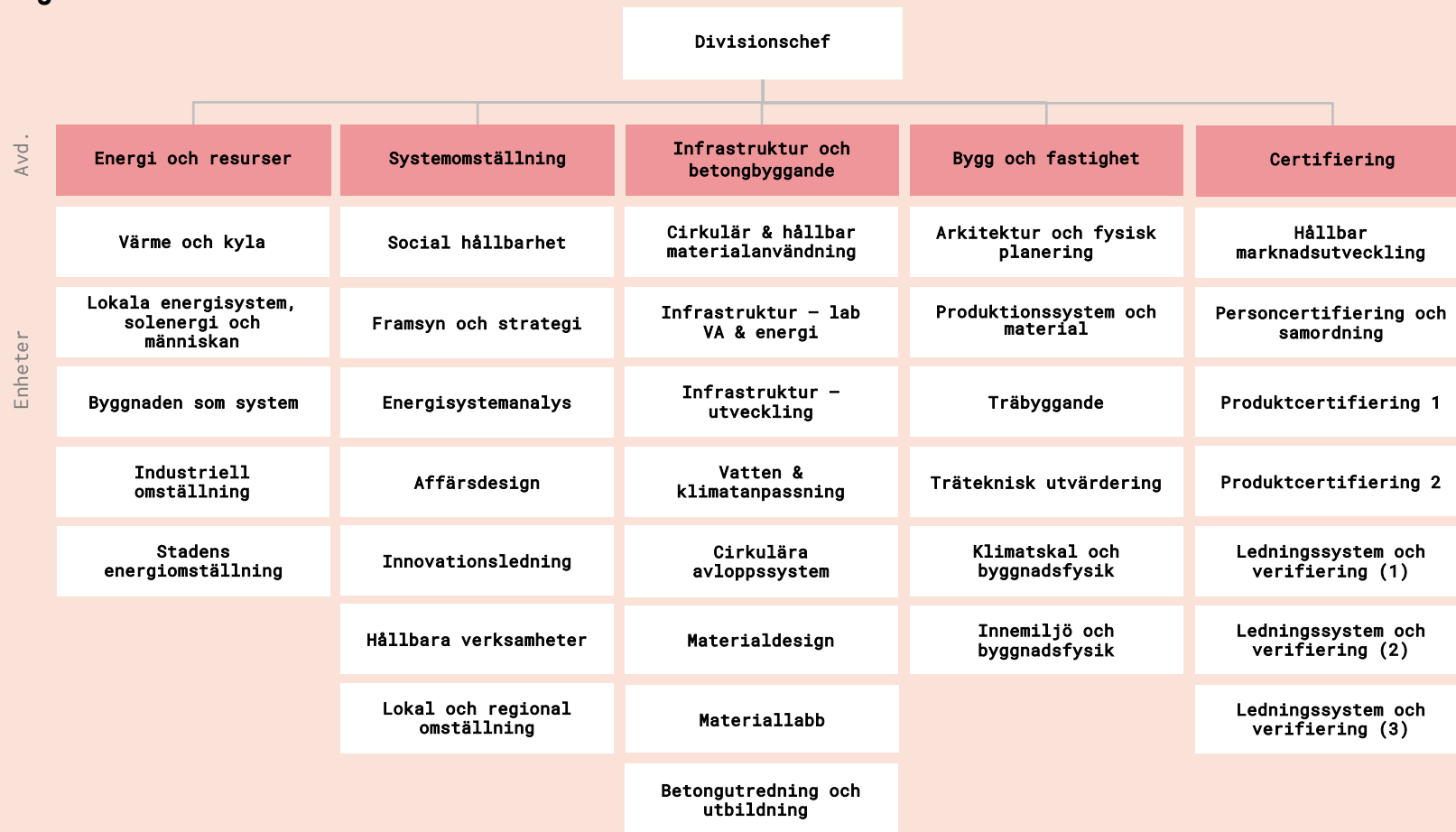
Kemisk produktsäkerhet

Fiberutveckling

Kemisk produktkontroll

Samhällsbyggnad

avdelningar och enheter



Säkerhet och transport avdelningar och enheter

Divisionschef

Avd

Enheter

	Mätteknik	Brand och Säkerhet	Maritim	Kontroll och kalibrering	Fordon och automatisering	Elektrifiering och pålitlighet
	Dimension och position	Brandforskning	Maritim innovation	Verifiering Syd	SEEL	Pålitliga transportsystem
	Mekanik och dynamik	Brandmotstånd	Maritim försäljning	Verifiering Norr	AstaZero	Säkra styrsystem
	Temperatur och elektrisk primärmetrologi	Branddynamik Materiallab	Forskning och research	Kalibrering	EMC-IKT	Produktsäkerhet
	Volym och flöde	Branddynamik Mellanskalelab	Fartygsdesign		EMC-fordon	Miljötålighet
	Tid och optik	Fire Research AS	Maritim konsulting		Trådlös kommunikation	Energiomvandling
	Högspänning	Brandskydd	Workshop & lab			Förnybara energisystem
	Elkraftsystem	Samhällssäkerhet				Marknad, Elektrifiering och pålitlighet
	Mäta i samhället	Brandsäker transport				
		Marknad				