

Arbetsgruppen PM/ATMP

Samverkansgruppen för Hälsa och Life Science

Precisionsmedicin
ATMP

Hälsodata

Kompetensförsörjning

Hållbarhet och
resiliens
(COVID-19)

Partnerskap



Arbetsgruppen
PM/ATMP

Champions från Samverkansgruppen:
Ole Petter Ottersen, KI
Anders Blanck, Lif

Samman kallande:
Frida Lundmark, Lif

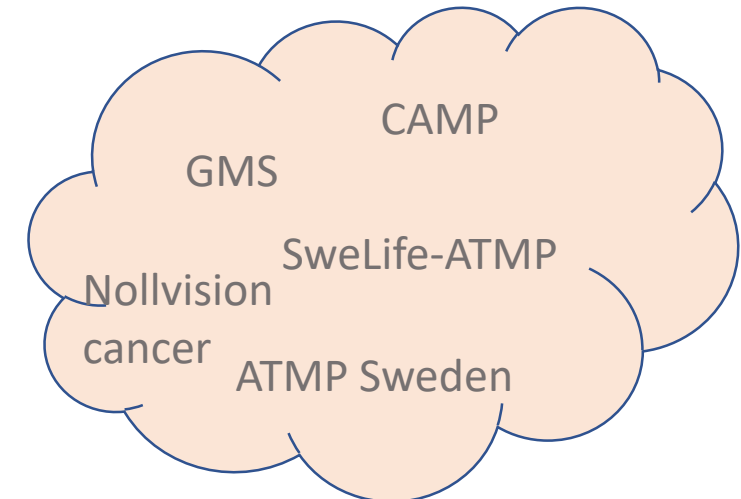
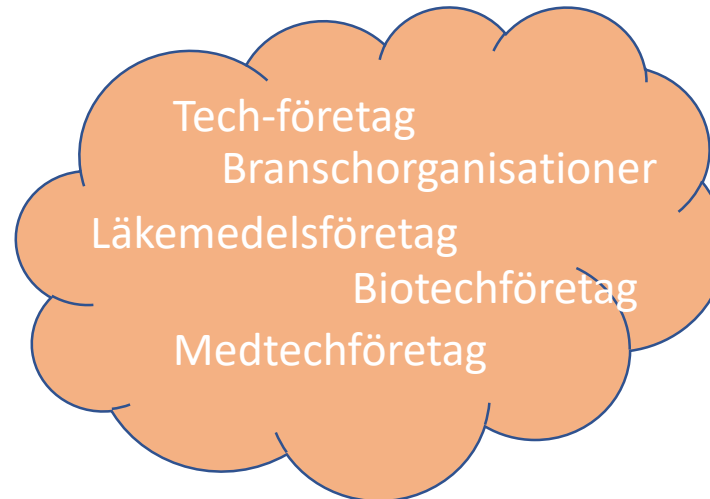
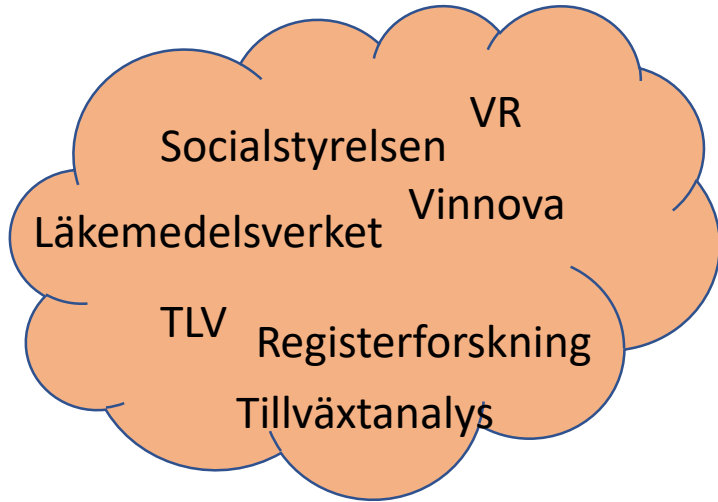


Arbetsgruppens sammansättning

- Sofia Rydgren Stale, Läkarförbundet
- Johan Hyllner, SwedenBio
- Sofie Alverlind, SKR
- Stephanie Juran, Sällsynta diagnoser
- Margareta Haag, Nätverket mot cancer
- Lars Palmqvist, VGR
- Robert Ring, Region Östergötland
- Mia Wadelius, Uppsala universitet
- Anna Sandström, AstraZeneca
- Björn Odlander, HealthCap
- Malin Hollmark, Swedish Medtech
- Dag Larsson, Lif
- Anna Alassaad, TLV
- Maria Lönn, KI



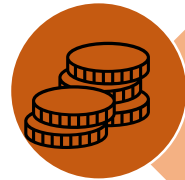
Arbetsgruppens roll i systemet



Prioriterade utmaningsområden 2020/2021



Implementering av PM/ATMP i
hälso- och sjukvården



Finansieringsmodeller



Prevention



Kliniska studier/prövningar

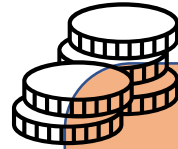


Forskningsinfrastrukturer och kapacitet för
produktion och logistik

Vad bubblar inom dessa områden?



- Vad innebär PM för hälso- och sjukvården?
- Infrastruktur för uppföljning
- Ny teknik/metoder



- Komplettera TLVs uppdrag inom PM/ATMP
- Vad ska finansieras?



- Forskning- och innovationsinfrastruktur
- Produktion & logistik

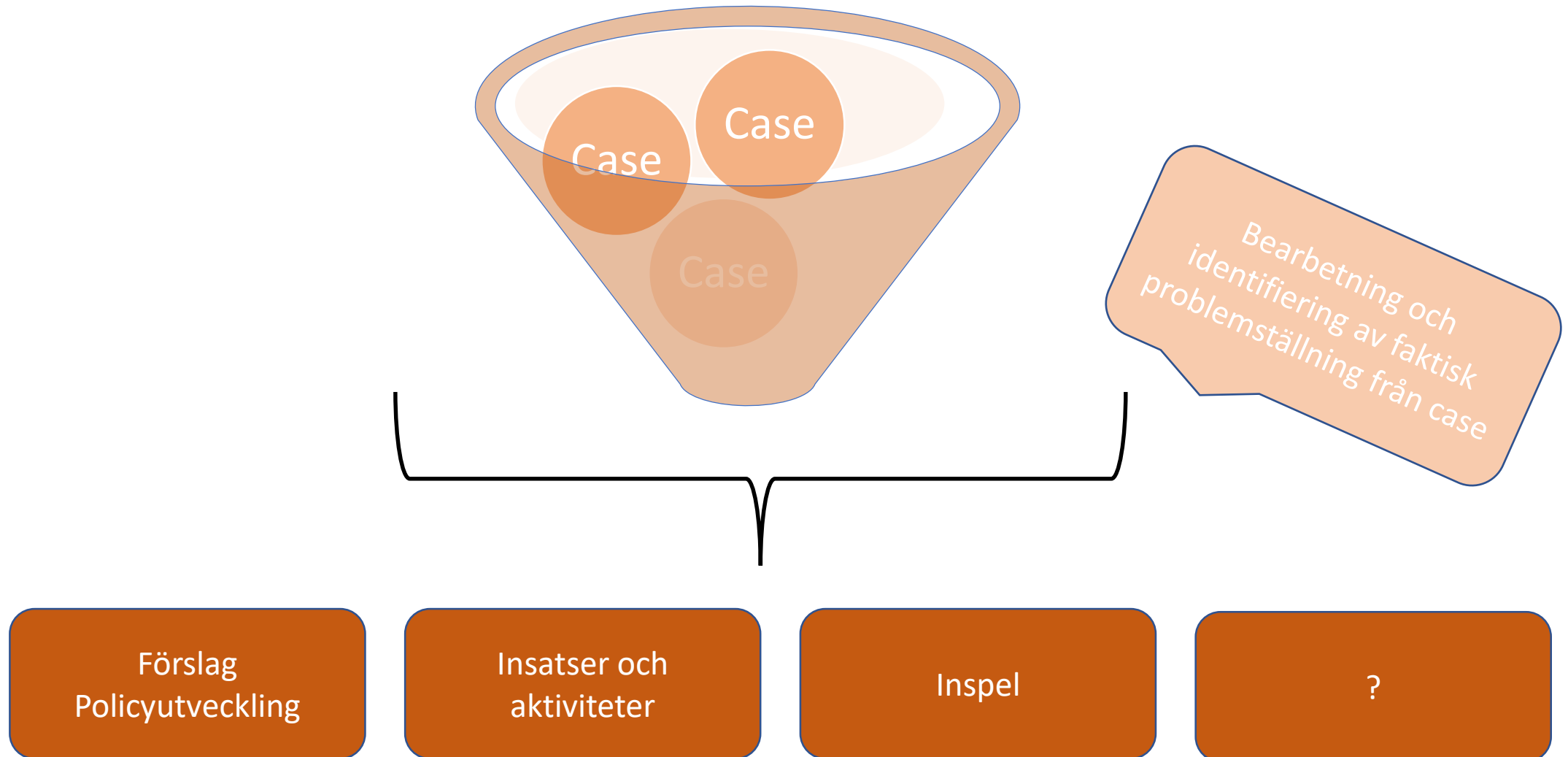


- Primär- och sekundärprevention
- Pre-symtomatisk screening



- Ökat antal företagsinitierade kliniska studier
- Uppföljning och utvärdering
- Klinisk och translationell forskning

Case-baserad arbetsmodell



Bred representation av case inom hela spektrat av PM/ATMP



Caseförslag – mappade till utmaningsområde

- **Implementering av precisionsmedicin och ATMP i hälso- och sjukvården**
 - Clinical adoption - ATTC (Advanced therapy treatment center)
 - Välgrundade beslutsunderlag baserade på hälsoekonomiska värderingar för PM och ATMP
 - Uppföljning – helt avgörande för framgång och konkurrenskraft inom ATMP
 - Farmakogenomik (Pgx) i GMS
 - Internationell standardisering inom genomics informatics
 - Integererad diagnostik
- **Forskningsinfrastruktur och kapacitet för produktion och logistik**
 - Företag förlägger produktion utomlands
 - Manufacturing Centre ATMP
 - Catapult i Sverige - satsning för kommersialisering och tillgängliggörande av ATMP
- **Kliniska studier och prövningar**
 - Nationell struktur och modell för kliniska prövningar
- **Finansieringsmodeller**
 - -
- **Prevention**
 - PKU som nationell infrastruktur för implementering av precisionsmedicin och prevention

Arbetsgruppens roll i systemet

