

# Insplorion

20230223

*Johan Rask, VD*  
*Per Giljam, CFO*

## Delårsrapport Q4 2022



[www.insplorion.com](http://www.insplorion.com)



[info@insplorion.com](mailto:info@insplorion.com)



+46 (0)31 380 26 95



# Nyckeltal och kommentarer

	2022-10-01 -2022-12-31 3 mån	2021-10-01 -2021-12-31 3 mån	2022-01-01 -2022-12-31 12 mån	2021-01-01 -2021-12-31 12 mån
Alla belopp i tusentals kronor om inget annat angivet				
Nettoomsättning	185	680	2 002	2 335
Rörelsens intäkter	1 505	2 700	6 814	9 538
Resultat efter finansiella poster	-5 297	-3 041	-21 253	-11 620
Resultat per aktie (kr)	-0,40	-0,23	-1,63	-0,89
Resultat per aktie efter utspädning (kr)	-0,40	-0,23	-1,63	-0,89
Kassaflöde löpande- och investeringsverksamhet	-6 075	-1 360	-22 257	-17 968

## Kommentarer Q4

- Fakturering vätgasprojekt
- Ingen instrumentförsäljning

## Likvida medel

- 26 415 kSEK (2022-12-31)
- Kassaflöde helår -22 257 kSEK (2022)

## Väsentliga händelser under kvartalet

- Insplorions valberedning inför årsstämman 2023 är utsedd. Ingen förändring mot fg år.

## Efter periodens slut

- Femte teckningsperioden av T01 inleddes 22 januari. Ingen aktieägare valde att teckna, pga teckningskursen på 11,50 kr översteg aktiekursen.

# Vätgas – en attraktiv möjlighet

- Grön vätgas som energibärare - nyckel till en mer hållbar värld
- 500 miljarder USD investeras fram till 2030<sup>1</sup>
- Överallt där vätgas skall produceras, lagras eller användas behövs sensorer



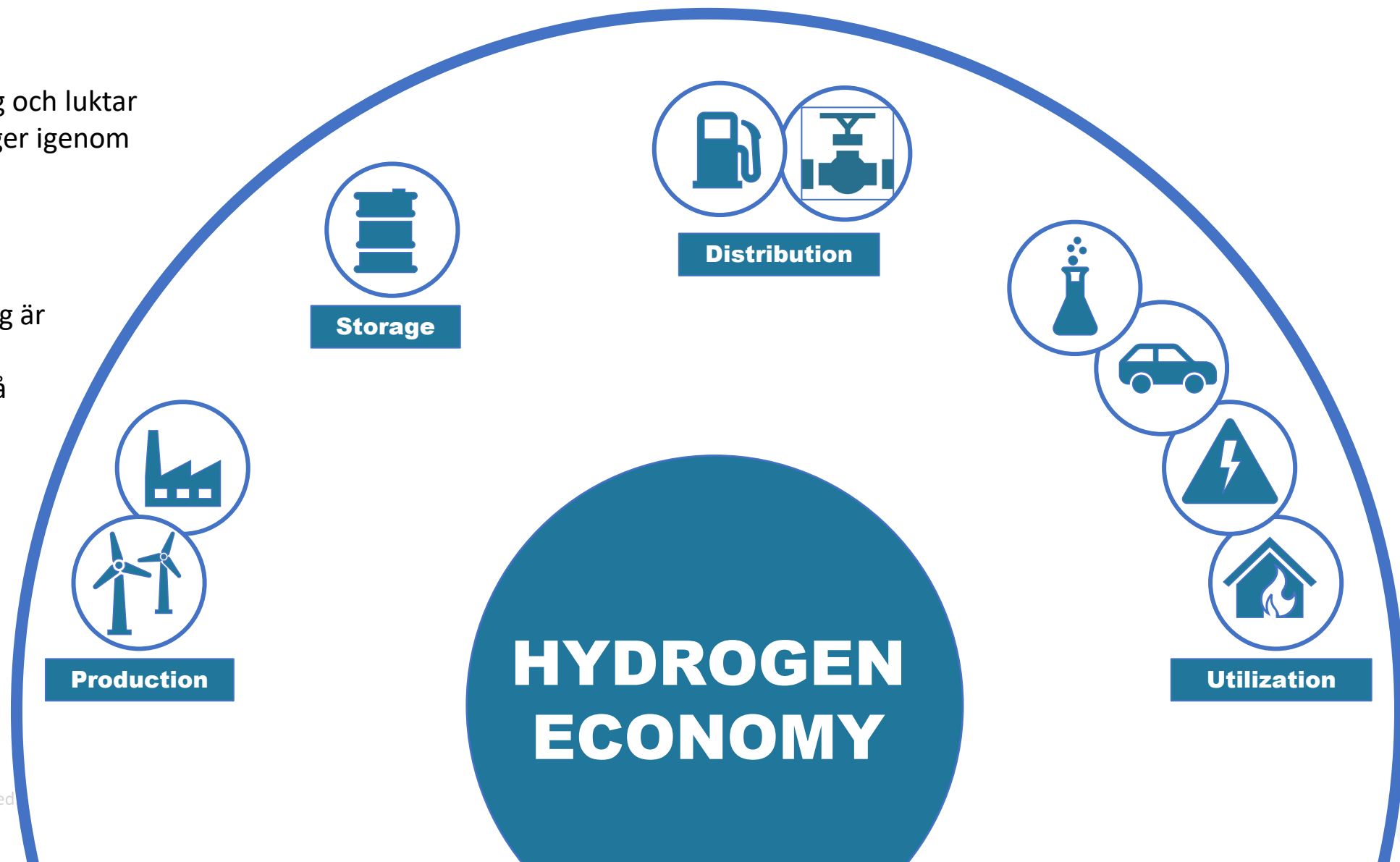
# Behovet

## Säkerhet

Vätgas är lättantändlig, osynlig och luktar inget. Liten molekyl som tränger igenom många material.

## Effektivitet

Varje minut som en anläggning är nedstängd, eller drivs suboptimalt, har stor effekt på lönsamheten.



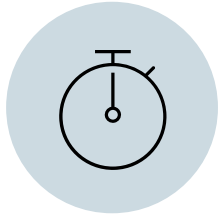
# Insplorion H2 Sensor - Fördelar

Ökad säkerhet och effektivitet genom:



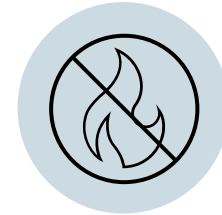
## Specifik

Detekterar endast  $H_2$  även när andra gaser är närvarande.



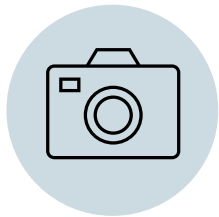
## Snabb

Tidig och relevant info för snabba och korrekta beslut.



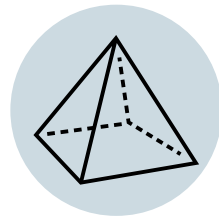
## Oberoende av $O_2$

Syre i omgivningen behövs inte för att fungera.



## Optisk utläsning

Sensor kan separeras från elektronik. Ökad säkerhet och avläsning på distans.



## Flexibel plattform

Genom att justera ytor och material kan sensorn anpassas för olika miljöer.

# Kommentarer Q4

## Vätgas

- Fortsatt primärt fokus att bevisa teknologin i kundfinansierade vätgasprojekt
- Stort intresse att diskutera vår teknik för att detektera vätgas
- Intern utveckling och testning
- Fokus framåt: att kapitalisera på intresset och ingå fler projekt med kunder och partner

## Instrument

- Ny sensoryta lanserad för S2 inom Life Science
- Fokus framåt: sälj med fokus på S2 och M8 (Batteriforskning)

**WE ARE PROUD  
TO PRESENT**



**SAFRAN**  
ExploreH2 Program

**TEAM !**

Supported by



**WE ARE PROUD  
TO ANNOUNCE THAT**



**Insplorion**

**IS PART OF**

**SAFRAN**  
ExploreH2 Program

Supported by





# Frågor