



# Toekomst Veendam



**Uitnodiging Eindejaarsbijeenkomst**  
**16 december 2022 VanBeresteyn Veendam**  
**Aanvang 15.00 uur**

**Veendammer Ondernemers Compagnie & Gemeente Veendam**

De Veendammer Ondernemers Compagnie en de Gemeente Veendam nodigen u van harte uit voor de eindejaarsbijeenkomst op vrijdag 16 december 2022 in het Cultuurcentrum VanBeresteyn te Veendam.

Het zal een boeiende en verrassende middag worden met het oog op de toekomst van Veendam. Er zullen een tweetal bedrijven op het podium staan die hun presentatie geven wat ze gaan doen in Veendam.

Wethouder Economische Zaken, Henk Jan Schmaal zal deze bedrijven introduceren en uitleggen wat het betekent voor de Gemeente Veendam. Als verrassing zal Janneke Jager als dagvoorzitter met muziek en comedy-intermezzo's er een vrolijke en eigenwijze middag van gaan maken [www.jannekejager.nl](http://www.jannekejager.nl)

## Janneke Jager

Janneke's wieg stond op het kale polderlandschap van Noord-Groningen, waardoor ze een grote fantasie ontwikkelde. Met een brutale blik bekijkt Janneke de wereld en beschrijft deze met een ontluisterende opmerkzaamheid. Janneke vertelt sterk geschreven verhalen en weet met name te imponeren met haar liedjes. Met een zangstem die indruk maakt Over haar aandeel in het muziektheaterproject 'HAIM' in de Eemshaven (september 2021) oordeelde Jacques d'Ancona: "Met haar stralende persoonlijkheid, haar naturel en haar vocale vermogen is zij de ster van de avond".



SHINE maakt en ontwikkelt medische isotopen voor de diagnose en behandeling van diverse ziekten, waaronder kankers. Door doorontwikkeling van beschikbare technieken is het steeds meer mogelijk om kankercellen en uitzaaiingen met behulp van medische isotopen op te sporen en te bestrijden. Tot nu toe worden deze medische isotopen wereldwijd nog vooral geproduceerd met behulp van kernreactoren. SHINE realiseert deze medische isotopen met haar versnellerstechniek waardoor het productieproces veel veiliger, veel schoner, veel betrouwbaarder en veel kosten-effectiever is t.o.v. de huidige productietechniek met kernreactoren. Want SHINE werkt namelijk zonder kernreactor, verbruikt minder elektriciteit en genereert minder afval.

## Hardt Hyperloop / Binnen drie ½ uur van hier tot de Spaanse kust!

Hardt Hyperloop is een door een Delftse studententeam opgericht bedrijf dat zich bezighoudt met het ontwikkelen van een hyperloopsysteem in Europa. Startup Hardt verwacht in 2030 werkende hyperloop in Europa. In 2030 kan er een commerciële hyperloop in Europa zijn. Dat denkt medeoprichter Mars Geuze van de Nederlandse startup Hardt Hyperloop. Zijn bedrijf werkt mee aan een testbaan in Veendam, waarvan de bouw deze zomer begint. In 2027 denkt Hardt alle veiligheidstests te hebben doorlopen en klaar te zijn voor het echte werk.



Het programma zal zijn:

14.30 uur Inloop

15.00 uur Aanvang / opening (exact)

15.10 uur Programma met dagvoorzitter Janneke Jager

15.45 uur Pauze

16.15 uur Janneke Jager deel voorstelling

17.00 uur Hapje en drankje

18.00 uur Einde

Graag aanmelden bij [info@vocveendam.nl](mailto:info@vocveendam.nl)