

---

## HUSK

- At BEMA er komplet leverandør af spiraler samt vindings- og spiralsegmenter, herunder koniske vindinger.
- Vi leverer alle typer sneglerotorer og er blandt markedets ledende inden for transportsnegle konstrueret til ethvert formål.
- Vi leverer alt efter individuelle kundespecifikationer. Vi producerer efter ordre, hvilket giver maksimal kundetilpasning, og er til enhver tid lagerførende på sliddele.
- Vi står klar til at hjælpe, hvis der skulle opstå driftsproblemer.
- Kontakt os, og vi går på opgaven med stor fleksibilitet. Vi har egen udviklings- og konstruktionsafdeling og derudover alle led i produktionspressen in-house. Det gør os til en kompetent partner også for jer.



Alt sammen sikrer dette, at vi kan løse alle transportbehov med snegle, fra idé til færdigt resultat.

Vi har udvikling og produktion i Haderslev, og det betyder, at vi er tæt på dig, når løsningen til dig skal udvikles og produceres – også hvis det brænder på!

---

## KONTAKT

Kontakt BEMA på mail: [info@bema.as](mailto:info@bema.as) eller telefon: +45 74 52 16 21

Vores dedikerede medarbejdere er klar til at hjælpe med afdækning af jeres behov, rådgivning og specifikation af den transportløsning, der dækker jeres krav.



BEMA A/S  
Bredholm 3, 6100  
Haderslev, Danmark  
T: +45 7452 1621  
F: +45 7452 6050

---

## NYHEDSBREV

DECEMBER 2016

Vi ønsker jer alle en  
GLÆDELIG JUL OG GODT NYTÅR!

### NYT FRA BEMA

Vi går vinteren i møde, og dermed har vi også taget hul på sæsonen for messer og udstillinger. I november var vi afsted på to vigtige udstillinger i vores branche – Foodtech i Herning og Ajour i Odense. I var rigtig mange, der kom forbi vores stand. Tak for besøget – der er meget at følge op på, så vi kan leve op til vores rolle som partner for virksomheder med behov inden for snegle og sneglekomponenter.

BEMA fremstiller som en del af sin produktportefølje anlæg til fødevarerindustrien. Det er en særlig sektor, hvor fødevarerikkerhed og hygiejne spiller en afgørende rolle. Læs i dette nyhedsbrev blandt andet om vores leverance af en særlig kogesnegl til en fødevarerproducent.

Vi giver også et godt eksempel på, hvordan vores erfaring med at fremstille lange roterende enheder, som skal fungere stabilt og præcist, kan komme i spil ved helt andre projekter. Det er en kost, som nu fejrer på livet løs hos en af de dansk maskinbygger. Vi kan komme i betragtning til den type opgaver, fordi vi har egne teknikere og ingeniører på fabrikken i Haderslev, som er klar til at kaste sig ud i nye, udfordrende opgaver. Med alle funktioner in-house er dialogen med kunderne om deres krav og behov nem og fleksibel.

Julen er også lige om hjørnet – BEMA vil gerne ønske en Glædelig Jul og et Godt Nytår til kunder, leverandører og samarbejdspartnere.





## SNEGLEN KOGER KÅL

I det nordlige Europa spiser vi kål – retterne er både berømte og berygtede, men fakta er, at kål er en væsentlig fødevarer, som også er ved at få en renaissance som en vigtig brik i det nye nordiske køkken. BEMA har sammen med en producent af fødevarer maskiner udviklet en ny type kogesnegl, som koger kålen, samtidig med at den transporterer kålen videre i produktionsanlægget.

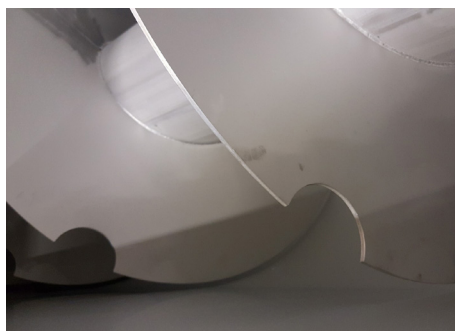
Denne dobbelte funktion betyder, at det samlede anlæg fylder mindre, og procestiden fra rå kål til færdigvare skæres ned. Kålen kommer rå ind i sneglens indløb og kører så langsomt gennem sneglen, hvor kogningen sker via tilsluttede damprør. Damprørene er via en manifold tilsluttet til et samlet dampindtag.

Sneglen er også et godt eksempel på, hvordan vi hos BEMA kan levere et komplet anlæg til fødevarerindustrien. Det stiller helt særlige krav at arbejde med udstyr til fødevarer sektoren, men vi har det hele på plads.

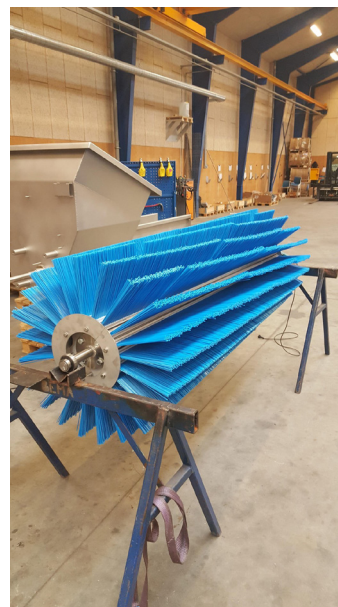
Kålen koges ved hjælp af damp, som ledes ind i sneglerøret gennem 150 påsvejsede rør. Sneglen er omgivet af en rustfri, isoleret stålkappe, som er med til at nedsætte energiforbruget. Sneglerotoren har en diameter på Ø800.

I enden af kogesneglen er der tilsluttet en løftesnegl, der bringer kålen videre til det næste skridt i forarbejdningsprocessen.

Alle overflader, som kommer i kontakt med kålen er udført i 2B overflader, der giver den bedste hygiejniske overflade.



## SPECIALFREMSTILLET KOST



Vi har overført vores kompetence inden for snegle til et lidt anderledes produkt, nemlig en fejekost, som er leveret til en kunde i byggebranchen. Kisten er forholdsvis bred, nemlig 250 cm, og det stiller særlige krav til konstruktionen.

Kosten skal fungere stabilt og uden svingninger, og her har BEMAs konstruktører kunnet trække på deres erfaring med at fremstille præcisions transportsnegle i alle længder.

Kosten har en diameter på op til 80 cm. Den er testet for stabilitet ved hastigheder op til 300 RPM og er fremstillet i rustfrie materialer.

Står I med et behov for udvikling af et specialprodukt, hvor vores kompetencer inden for konstruktion af lange, roterende enheder kunne komme i spil, så tøv ikke med at henvende jer. Vi er en ordreproducerende virksomhed med stor forkærlighed for udfordringer – også ud over de sædvanlige!