

# Videnscenter For Velfærdsteknologi



## Emnepakke til spisesituationer på SOSU skolerne

Emnepakken er sammensat med det formål at det er noget der nemt for undervisere at bruge teknologier, der giver mening i forhold til en borgers spisesituation for både SOSU og PAU (specialområdet). Emnepakken er sammensat ud fra de erfaringer som Videnscenteret har gjort sig i løbet af årene.

Link til Præsentationsvideo: [Tryk her](#)



Link til undervisningsmateriale: [Tryk her](#)



### Spisesituations pakken indeholder:

Vær opmærksom på, at de enkelte teknologier kan skiftes ud efter behov og efter, hvad der er muligt på de enkelte skoler.

- **IEAT Mekanisk spiserobot** - Mekanisk spiseassistance, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))
- **IEAT Elektronisk spiserobot** - Elektronisk spiseassistance, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))
- **Gyенно ske** - Intelligent ske med sensor teknologi, der kan modsvare rystelser, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))
- **Droplet** - En talende kop, der minder borgeren om at drikke væske. Findes både som kaffekop og vandglas, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))
- **Elkedel med tip** - En elkedel der kan tippe så borgeren ikke skal løfte kedlen, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))
- **Sugerørsholder** - Et simpelt hjælpemiddel, der kan gøre en stor forskel, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))
- **Aquatime** – Er et intelligent drikkeglas der tracker hvor meget borgeren drikke og sende dataen til en back end og man kan her trække væskeskema ud, se evt instruktionsvideo ([Tryk her](#))

Husk, at enkelte teknologier kræver strøm og/eller batterier

Se billeder, beskrivelse og QR koder til instruktionsvideoer i billaget herunder.

# Videnscenter For Velfærdsteknologi



## Alternativer til Spisesituations pakken som videnscenteret anbefaler:

- Spisesæt til Alzheimer kan tilføjes pakken
- Neater Powered drinker kan tilføjes pakken
- Gyenno ske kan evt udskiftes med en nivelleringsske
- Manuxa og Power assist glove kan tilføjes pakken
- IEAT Elektronisk kan evt udskiftes med OBI spiserobot eller Bestic spiserobot
- IEAT Mekanisk kan evt udskiftes med mekanisk armslyng
- Hjælpemidler til spisesituationer så som multifunktionel spisebræt eller soft grip bestik kan tilføjes pakken

Billed af teknologien	Beskrivelse af teknologien	QR kode og link til instruktionsvideo
	<p><a href="#">IEAT mekanisk spiserobot</a> Mekanisk spiseassistance</p>	 <b>SCAN ME</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iqyQ6yTltAI&amp;t=7s">https://www.youtube.com/watch?v=iqyQ6yTltAI&amp;t=7s</a>
	<p><a href="#">IEAT elektronisk spiserobot</a> Elektronisk spiseassistance</p>	 <b>SCAN ME</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iqyQ6yTltAI&amp;t=7s">https://www.youtube.com/watch?v=iqyQ6yTltAI&amp;t=7s</a>

# Videnscenter For Velfærdsteknologi



	<p><b>Gyenno ske</b> Intelligent ske med sensor teknologi, der kan modsvare rystelser</p>	 <b>SCAN ME</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JoG-F2XG-jI&amp;list=PLHvkvWRwilGUQqBk-yibbJWRm_OcAZ_nQ&amp;index=34">https://www.youtube.com/watch?v=JoG-F2XG-jI&amp;list=PLHvkvWRwilGUQqBk-yibbJWRm_OcAZ_nQ&amp;index=34</a>
	<p><b>Droplet Zippo cup</b> En talende kop, der minder borgeren om at drikke væske. Findes både som kaffekop og vandglas</p>	 <b>SCAN ME</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lJt_jqCu0YE">https://www.youtube.com/watch?v=lJt_jqCu0YE</a>
	<p><b>Elkedel med tip</b> En elkedel der kan tippe så borgeren ikke skal løfte kedlen</p>	 <b>SCAN ME</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Otof3NBdYX8&amp;list=PLHvkvWRwilGUQqBk-yibbJWRm_OcAZ_nQ&amp;index=26">https://www.youtube.com/watch?v=Otof3NBdYX8&amp;list=PLHvkvWRwilGUQqBk-yibbJWRm_OcAZ_nQ&amp;index=26</a>

# Videnscenter For Velfærdsteknologi



## Sugerørsholder

Et simpelt hjælpemiddel, der kan gøre en stor forskel for fx sclerosepatienter, som Jens fra vores podcast om hjælpemidler. Søg efter "Livet med hjælpemidler" på Spotify eller andre podcastplatforme



**SCAN ME**

<https://youtu.be/1Rs942kZMEY>



## Aquatime

Er et intelligent drikkeglas der tracker hvor meget borgeren drikke og sende dataen til en back end.



**SCAN ME**

<https://www.youtube.com/watch?v=6Owk9umYqBk&t=1s>