

# Selvbærende fællesskab som fremtidig levemåde - NU!

Gron energi produktion og bæredygtig skovdrift



Bæredygtigt  
landbrug



Din bolig

En dome over træhus



Transport - el delebiler

Social inklusion  
gennem samfundsbidrag



Hydroponi/akvaponi



## Vision for Foreningen ILC Integrated Living Community

ILC er rammen for mening og livskvalitet i et nyt bæredygtigt leve-, produktions- og integrationsfællesskab for borgere med og uden handicap. Dette understøtter ikke blot et godt og værdigt liv, men skaber og bidrager også til at de samfundsmæssige og økonomiske ressourcer forvaltes bedst mulig og dermed samlet set udmøntes i lavere omkostninger for stat og kommuner.

Den pragmatiske, men også videnskabelige betragtning er, at når alle mennesker er værdigt inkluderet og inddraget i et større fællesskab, som giver mening for den enkelte og hvor den enkelte kan bidrage på en meningsfuld måde, så bliver eventuelle eksterne tilskud minimeret, idet den enkelte borger vil fungere langt bedre og være i stand til at bidrage konstruktivt i og til lokalsamfundet.



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

I Danmark og mange andre steder i verden kendes løsninger på de enkelte delproblemer og udfordringer indenfor handicapområdet, social integration, grøn omstilling, fødevareproduktion m.v.. ILC løser udfordringerne lokalt gennem følgende integrerede indsatsområder:

- Grøn Energi produktion – vind, sol & geotermi
- Fødevareproduktion – akvaponi og permakultur
- Social integration – alle kan noget og vil gerne bidrage
- Bæredygtige boliger – almen bolig model
- Transport – elektriske delebiler
- Økonomisk og socialt fællesskab – samfundsbidrag

Det er mange 'nye' ideer samlet, og kigger man nærmere på detaljerne, så er det evident, at ILC sætter det sammen vi allerede ved virker!



Jeg tror på ILC modellen og vil gerne bidrage til visionen. Derfor er jeg indgået i ILCs bestyrelse.

*Annemarie Goldschmidt*



Fremtidens grøntsager skal dyrkes uden brug af jord med næring fra fisk i et næsten lukket system. Metoden hedder akvaponi og rummer opskriften på klimavenlige afgrøder af høj kvalitet, produceret effektivt med et minimalt ressourceforbrug. Et socialøkonomisk projekt vil bruge metoden til at give unge med handicap mere værdi i hverdagen.