

Hva mener dere kan være industrielle løft for betongbransjen? (15 min) felles	Hvilke av disse industrielle løft kan Betongklyngen N3C bidra til å løse? (15 min)	Hvordan kan Betongklyngen N3C bidra til å løse utfordringer inne disse industrielle løft? (30 min)
<ul style="list-style-type: none"> • Kontroll med energiløpet i hele prosessen • Bruk av brukt betong som tilslag i ny betong • Gjenbruk • Materialvalg for dekomponering (splitting for gjenbruk) • Kompetanse for funksjonsdesign • CO2-fangst • Sirkulærøkonomi • Samarbeid med Treklyngen – rett materialvalg (funksjonelt materialvalg) • Optimalisering av tidsbruken i plasstøping • Feksible 100-årsbygg (lengre livsløp) • Bidra til CO2-fangst eksporteres • Digitalisering og automatisering 	Vinterstøping	<ul style="list-style-type: none"> • Utvikle standardiserte løsninger • Øke kompetansen • Hente kompetansen inn og fornorske den
	CIRCULUS	<ul style="list-style-type: none"> • Øke kompetansen på knusing og gjenbruk • Gjenbruksarkitekter (eget fag?)
	Internasjonalisering	<ul style="list-style-type: none"> • Kartlegge best praksis • Invitere internasjonale forelesere • Øke tverrfaglige prosjekter • Hente kompetanse utenfor norge og spre til bedrifter i Norge
	Digitalisering	Kontroll på verdikjede fra Blandestasjon til ferdig heredet.
	Klyngen - talerør for bransjen	<ul style="list-style-type: none"> • Invitere de ulike påvirkere (felles talerør for regler og retningslinjer) • Utvikle en innovasjonsarena
	Gjenbruk	Samle seg om de prosjekter som pågår
	Høykvalitets betongkonstruksjoner (UHCP) – slanke konstruksjoner	
	Kompetansearena (internasjonalt) – (sanking)	
	Bedre rammer for renovering	
	Bygge privatmarked for betonghus	Utvikle standardiserte løsninger for betonghus. Jobbe for mer bruk av betonghus.

- Eneboligbygging i betong

- Løfte betongens renommè
