



ELVÆRKET

Forundersøgelse og programmering
September 2023

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

 Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

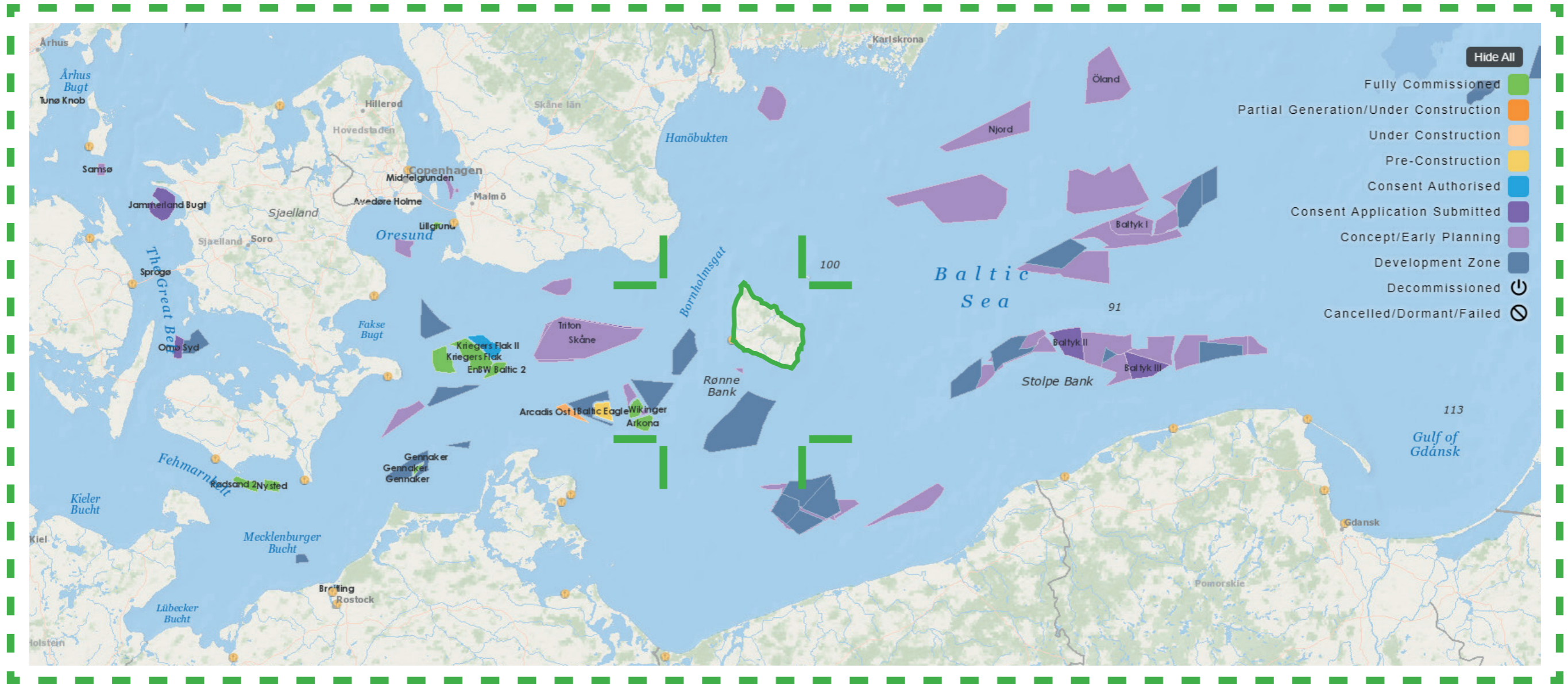
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond 

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling 

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

BORNHOLM SOM CENTRUM I EN GRØNNE OMSTILLING



Fakta om Energiøen

- Energiøen er besluttet af Folketinget i Klimaaftalen af 20. juni 2020 plus tillæg
- Energiøen skal levere 3 GW strøm i 2030 til Sjælland og Tyskland
- Energiøen er en del af DK-målsætning om 70% CO₂ besparelser i 2030
- Energistyrelsen er opdragsgiver på projektet, og Energinet er bygherre på landanlæg

Fakta om møller

- Vindmøller op til 350 meter høje indtil 15 km fra Bornholms kyst
- Skal anlægges på én gang for at mindske gener i anlægsfasen
- Mulighed for 'overplanting', dvs. at bygge en kapacitet på 3,8 GW, der skal sikre en konstant forsyning på 3 GW. Beslutningen om overplanting bliver op til hovedentreprenøren.

Fakta om kabler

- Kabler føres fra møller til landanlæg, så vidt muligt nedgravet fra kyst til anlæg
- Ved skrænterne på stranden kan der blive brug for en såkaldt styret underboring for ikke at ødelægge naturen
- Byggeplads omkring kablerne vil have en arbejdsbredde på 30-40 meter.

Fakta om anlæg

- Højspændingsstation syd for Aakirkeby skal modtage vekselstrøm fra møllerne og sende jævnstrøm videre til Sjælland/Tyskland.
- Anlægget kommer til at fylde 50-52 hektar på et areal på 70-90 hektar.
- Bygningerne bliver ca. 60x20 meter i grundplan og max. 25 meter i højden.

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

 Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond 

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling 

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

Baltic Energy Island

Stærkt dansk partnerskab der vil styrke innovation og erhvervsudvikling omkring energiteknologi



SIEMENS Ørsted ENERGINET



Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse

BALTIC ENERGY ISLAND

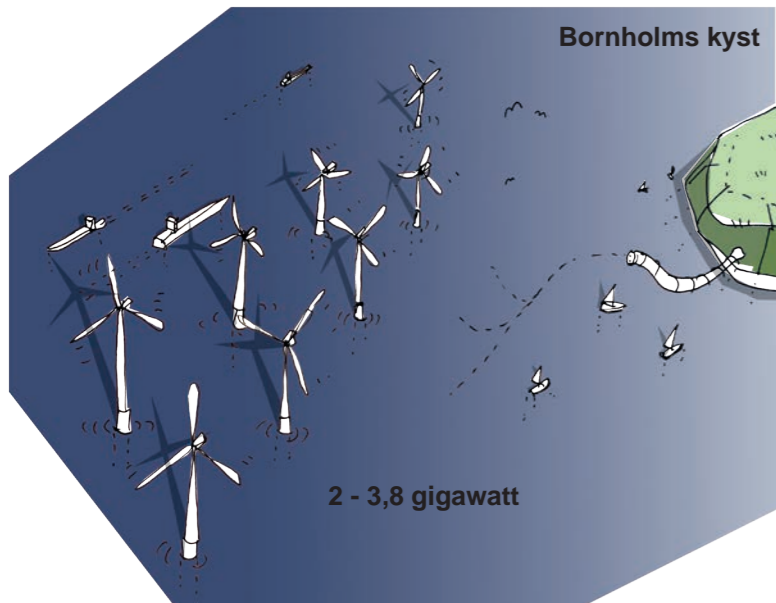


Finansieret som et led i EU's reaktion på COVID-19-pandemien

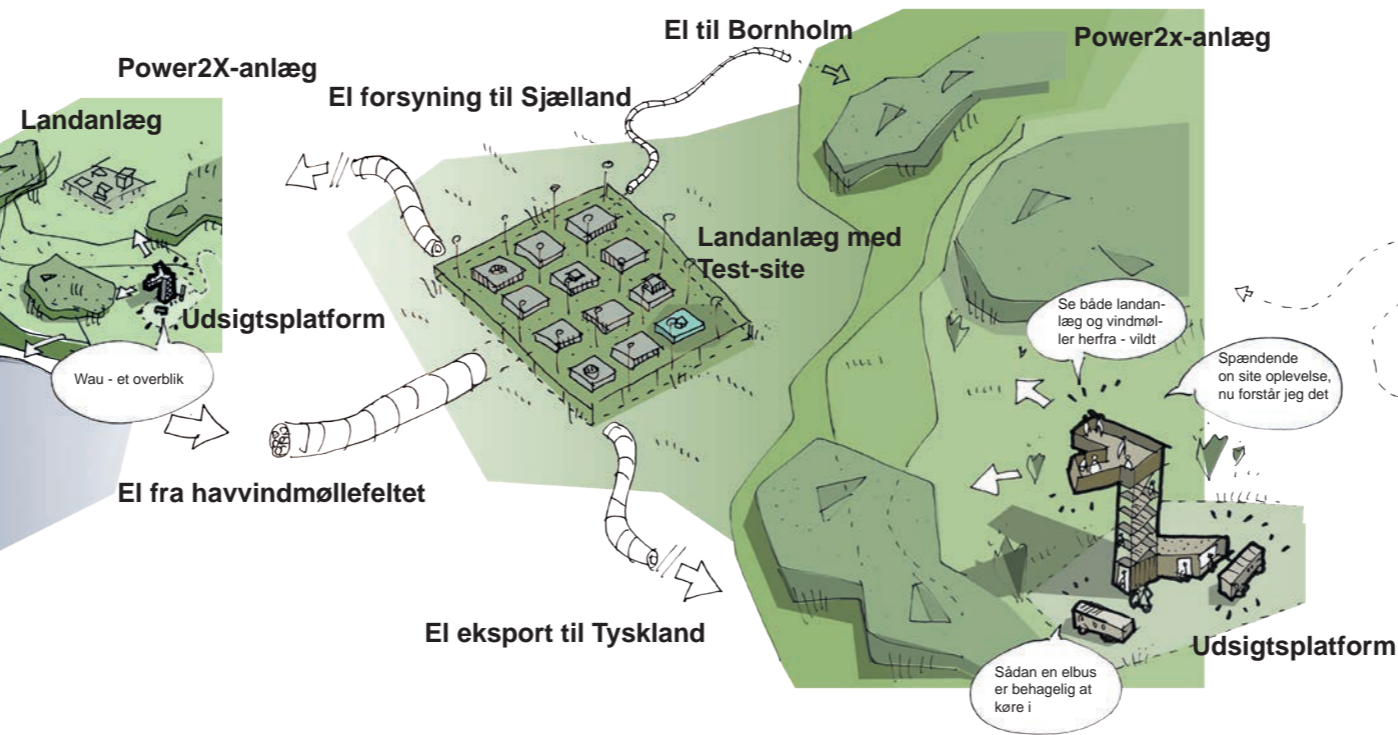
Vi investerer i din fremtid

SAMMENSPIL

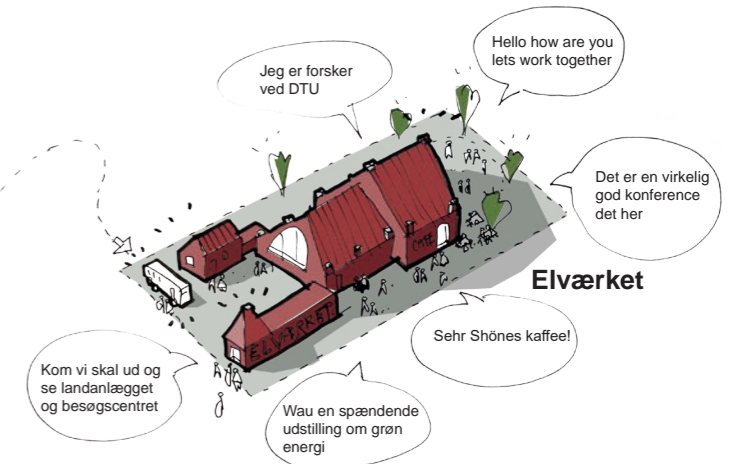
HAVVINDMØLLEFELT Vest og sydvest for Bornholm

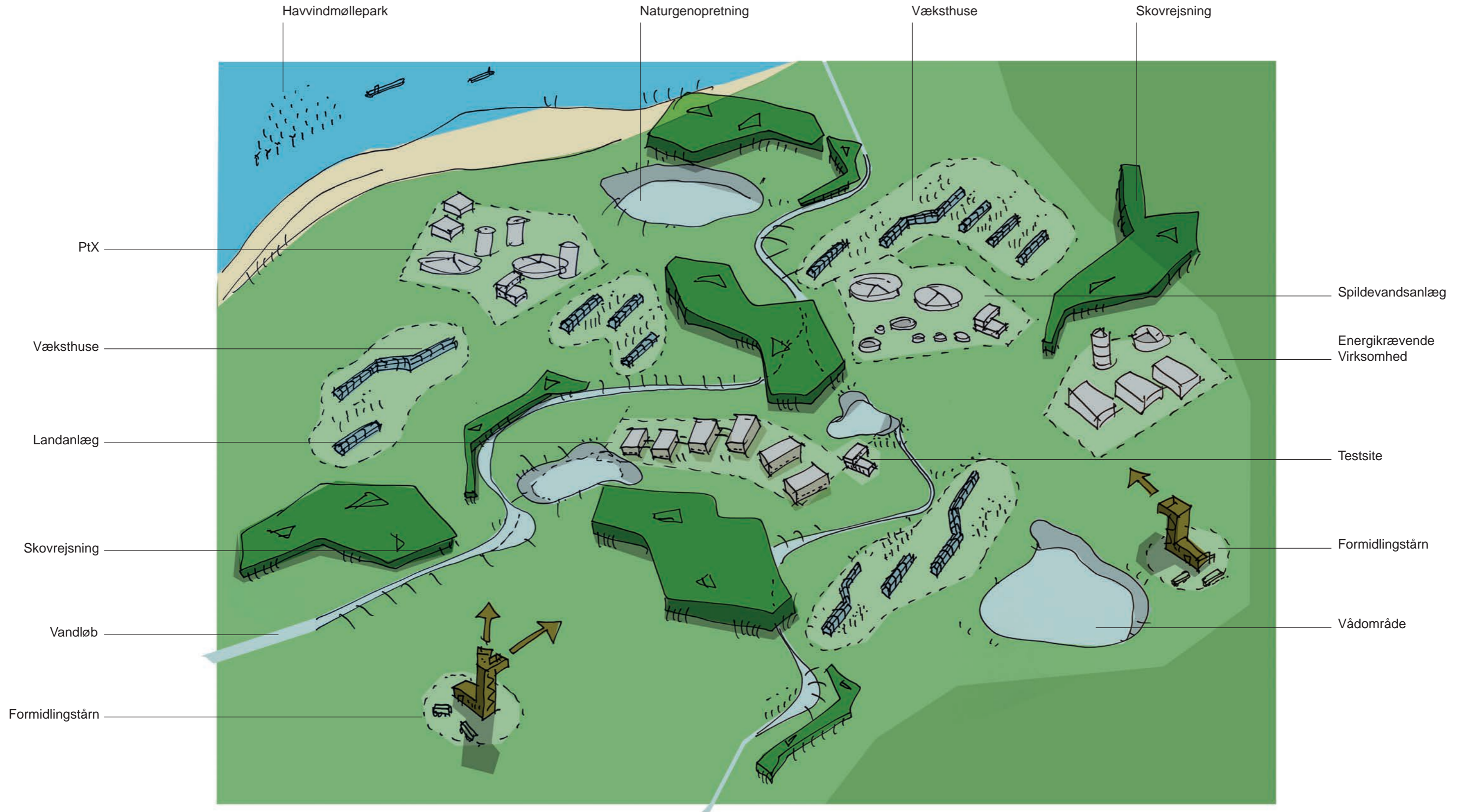


LANDANLÆG med Test-site & Udsigtsplatform



RØNNE ELVÆRK Nationalt Center for Grøn Energi Besøgscenter Energiø Bornholm





MORGENMØDE I ELVÆRKET FOLKEMØDE 2022



DELTAGERE:

Ulrik Stridbæk, Vicepresident, head of Regulatory affairs, Ørsted
Hanne Storm Edlefsen, Vicedirektør Energinet
Mogens Hagelskær, Vicedirektør Energistyrelsen
Claus Andersen, Direktør Bornholms Energi & Forsyning
Mette Skøt, Strategi- og forretningsudvikling, Bornholms Energi & Forsyning
Carsten Orth Gaarn-Larsen, Senior Vice President, DTU
Jacob Østergaard, Head of Wind and Energy institute, DTU
Lillian Rasch Madsen, Direktør Bornholms Regionskommune
Søren Møller Christensen, Leder af Udvikling og Plan, Bornholms Regionskommune
Mads Bay Møller, Arkitekt BRK
Caroline White, Projektleder, BRK

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

Rønne Elværk - Lille Madsegade 32-34



**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

ET VISIONÆRT BYGNINGSVÆRK LADET MED KULTURARV

I tårnets konstruktion på badeanstalten indgår der på 2. sal en såkaldt Hennebique-betonkonstruktion (dvs. hvor søjle og bjælke indgår i en monolitisk konstruktion). Tårnet indeholder stadig vandbeholderen af jernbeton, der forsynede badeanstalten med vand; den skulle kunne indeholde 20.000 l vand, der svarer til 20 tons. Vandet blev varmet op fra skorstenen, der står i midten af beholderen.



Rønne kommunale elektricitetsværk og varmtvandsbadeanstalt, Lille Madsegade 32, Rønne. (1910-12 af Anton Rosen med senere tilbygning i 1925 og i 1938)

Rønne byråd besluttede i 1909 at bygge et elværk. Det vides ikke hvordan byrådet har fået kontakt til arkitekt Anton Rosen, men det har uden tvivl været gennem ingeniøren ved projektet J.P. Spangenberg. Værket blev udstyret med to dieselmotorer, som ladede store akkumulatører op til nattens strømforbrug. De første kunder fik el i Rønne i 1912.

Borgmester Niels Chr. Nielsen (borgmester 1946-1961) "tager den sidste jævnstrømskniv". Overgang til vekselstrøm sidst i 1950'erne.



**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

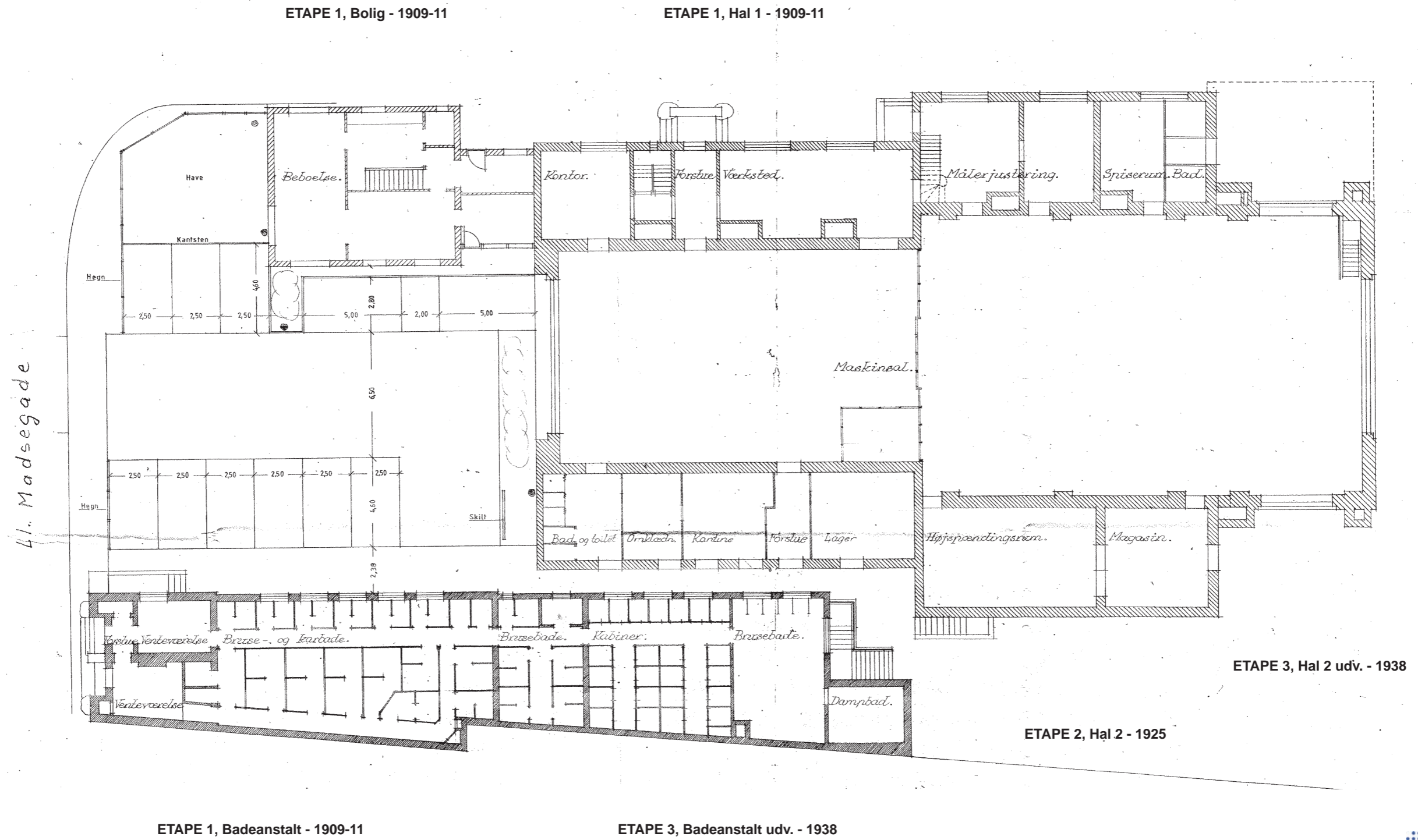


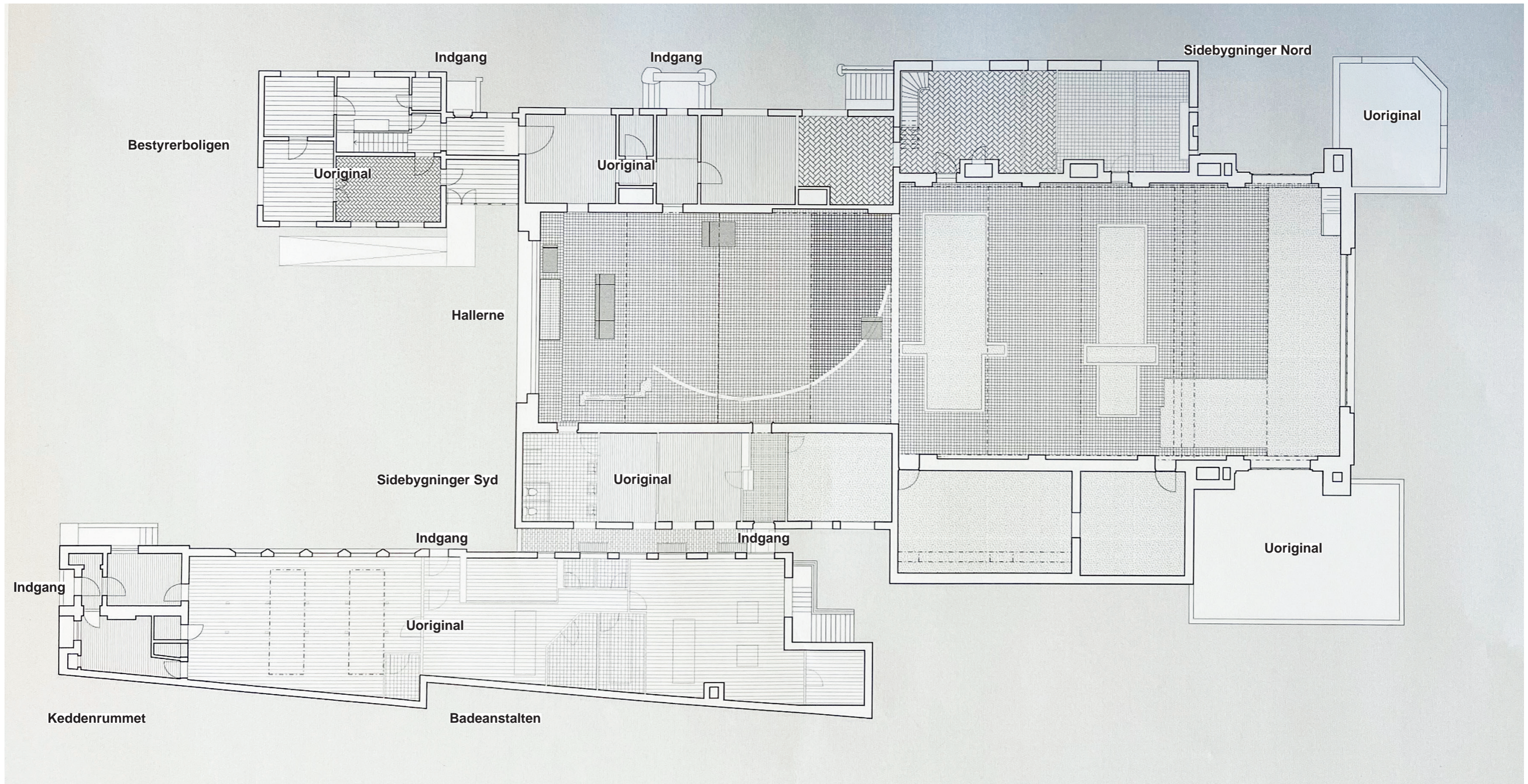
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid







**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid



**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

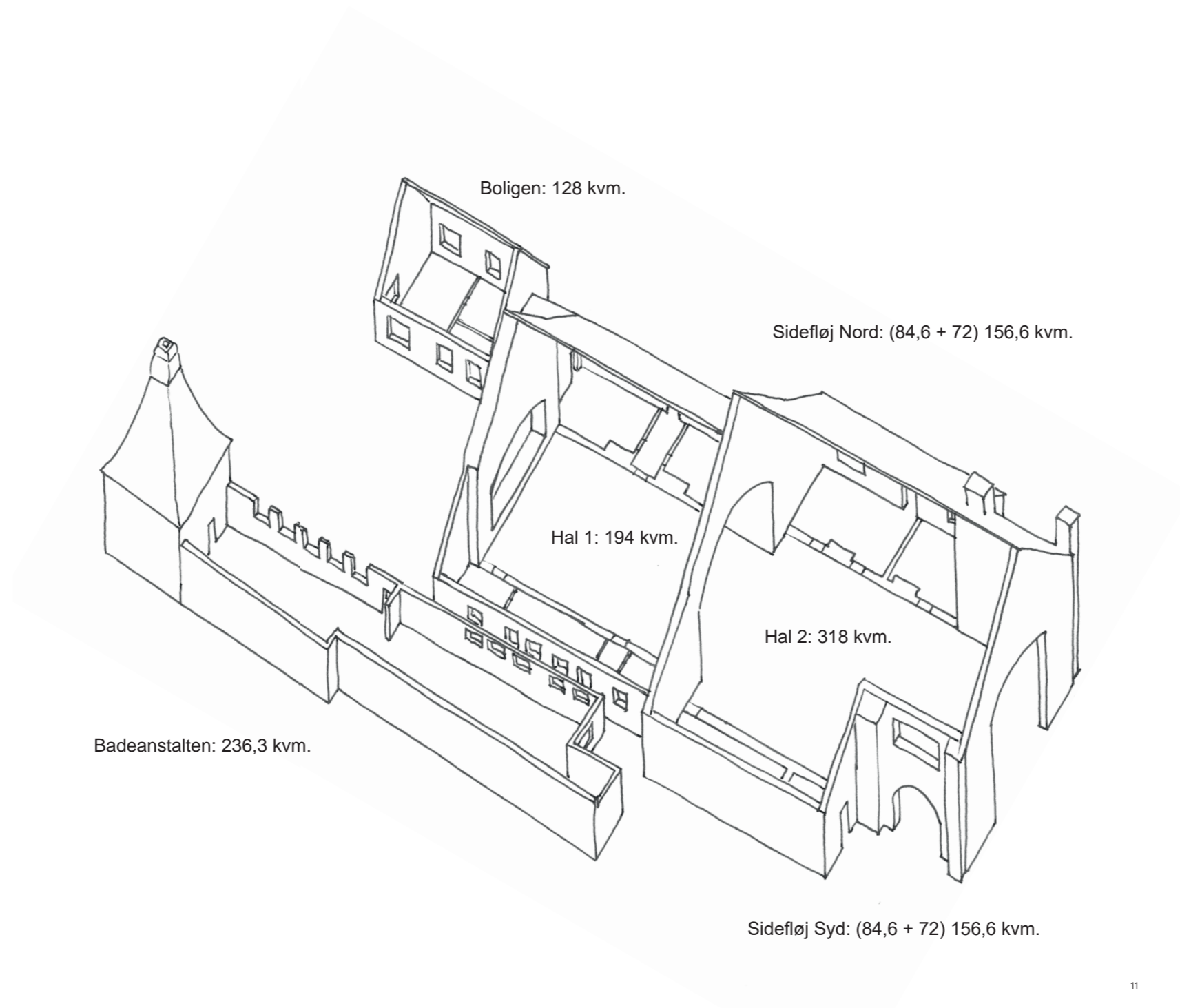


DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

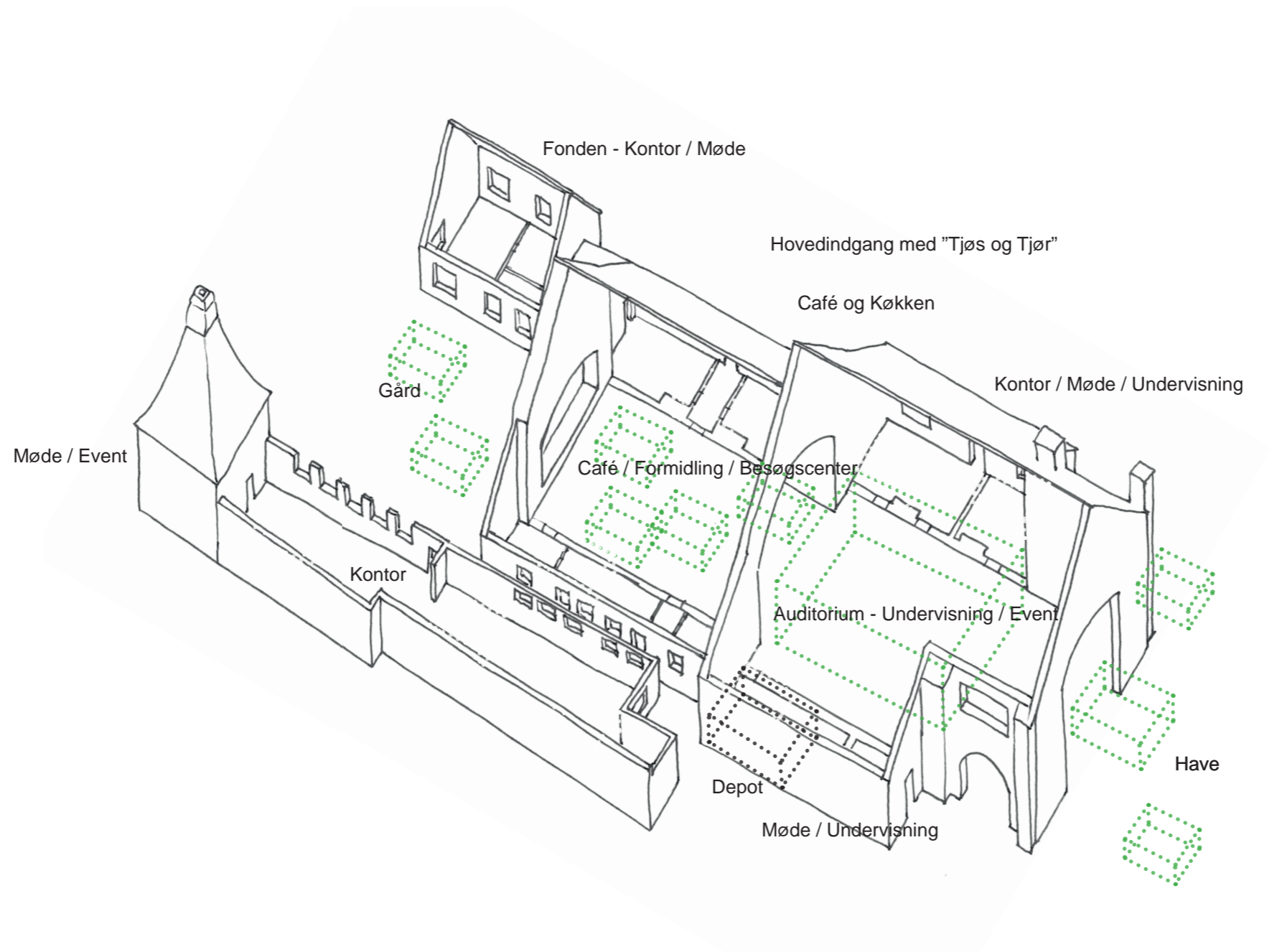
Vi investerer i din fremtid



Nettoareal uden haller i alt: 678 kvm.
Hallerne (193 kvm. + 316 kvm.) i alt: 512 kvm.
Samlet nettoareal: 1.190 kvm.



DISPONERING AF AREALERNE - ENDELIGT PROJEKT 2026



PROGRAM:

Cafe og Køkken

Formidling / Besøgscenter

Fonden

Særligt Mødelokale

Kontor / Møde / Undervisning

Auditorium - Undervisning / Events

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

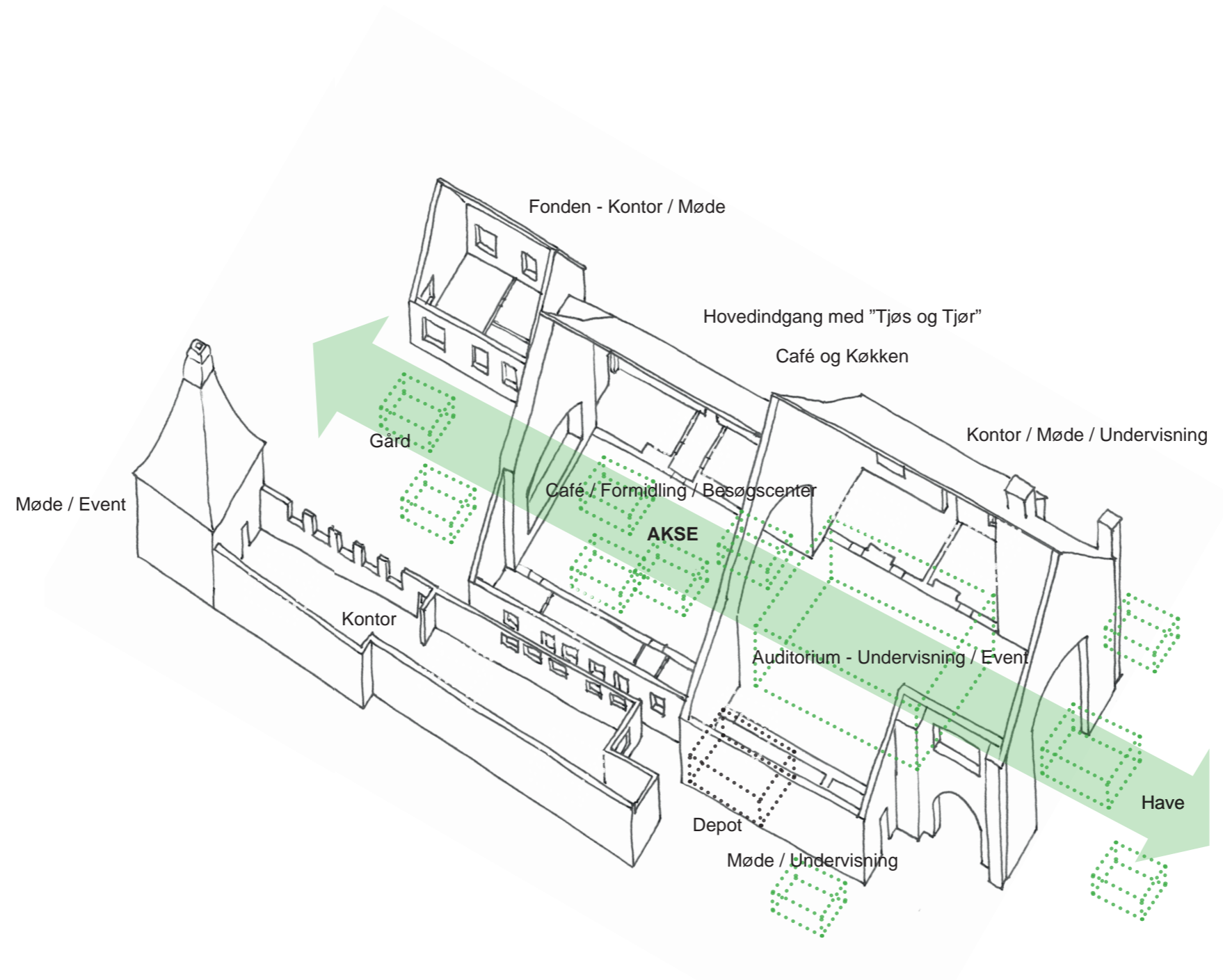
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

FORMIDLINGSKSEN



Der arbejdes med et princip om en formidlingsakse, bundet op på karakteren af de to haller der ligger i forlængelse af hinanden. Hallerne udgør ligeledes en symetri-akse med sidefløjene på begge sider.

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



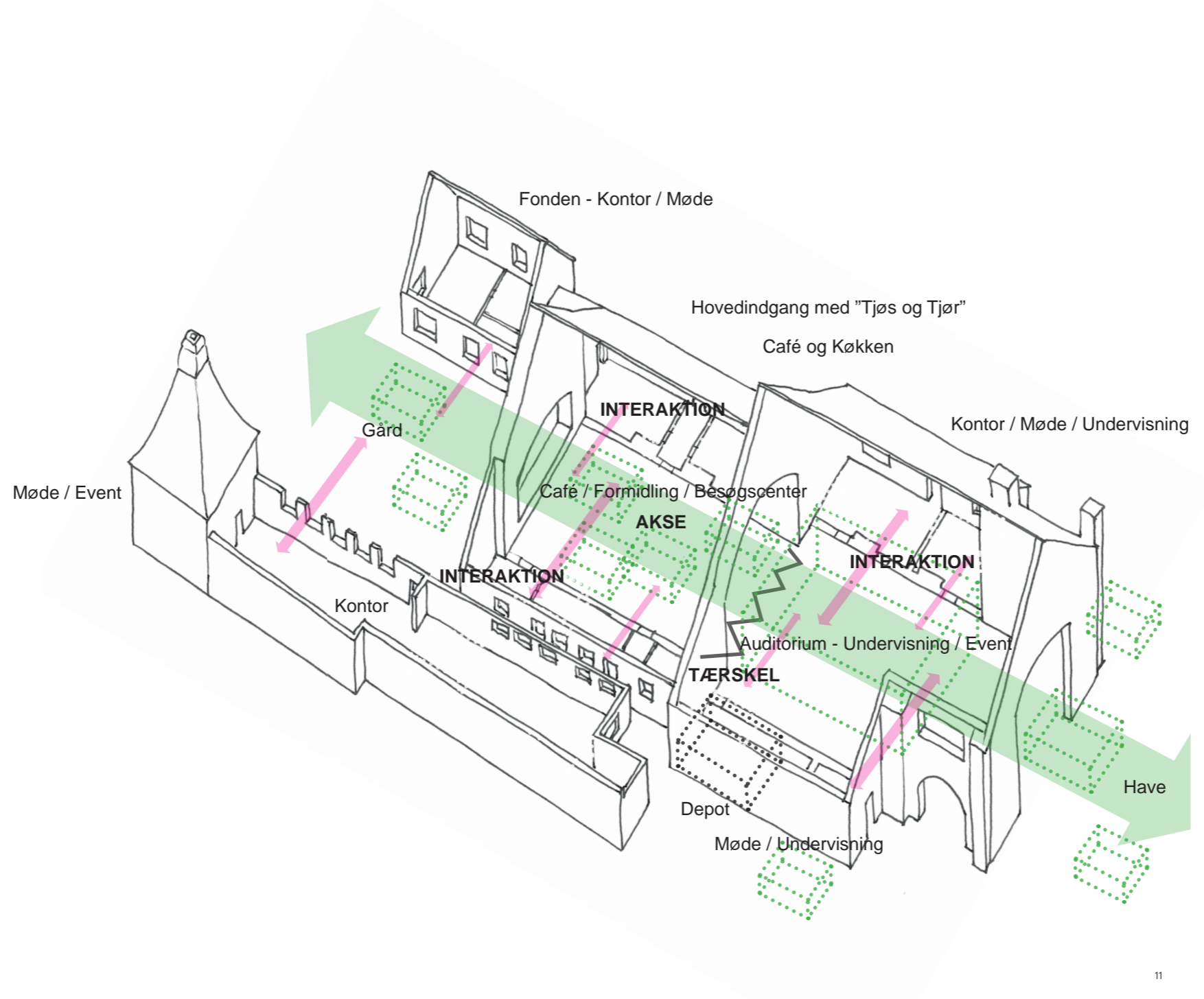
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

INTERAKTION HALLER OG SIDEFLOJE



11

Det at aksen i form af de to haller udgør de store og høje rum opnåes der også en stor kontaktflade som danner et heraki ift. interaktionen, udveksling og deling af viden som er et centralt element i huset.

BALTIC ENERGY ISLAND

Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse

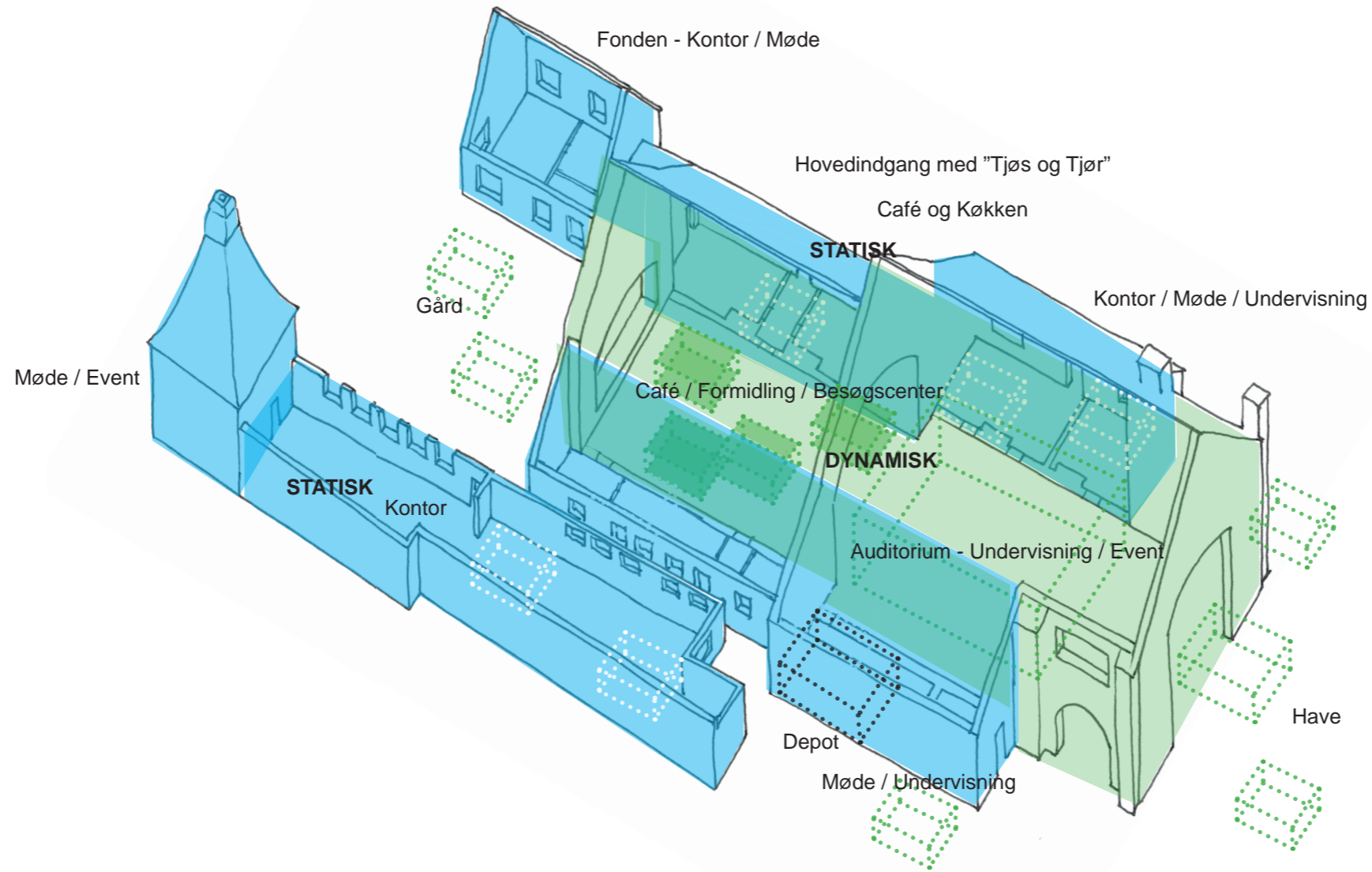
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond for Regionaludvikling

Finansieret som et led i EU's reaktion på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

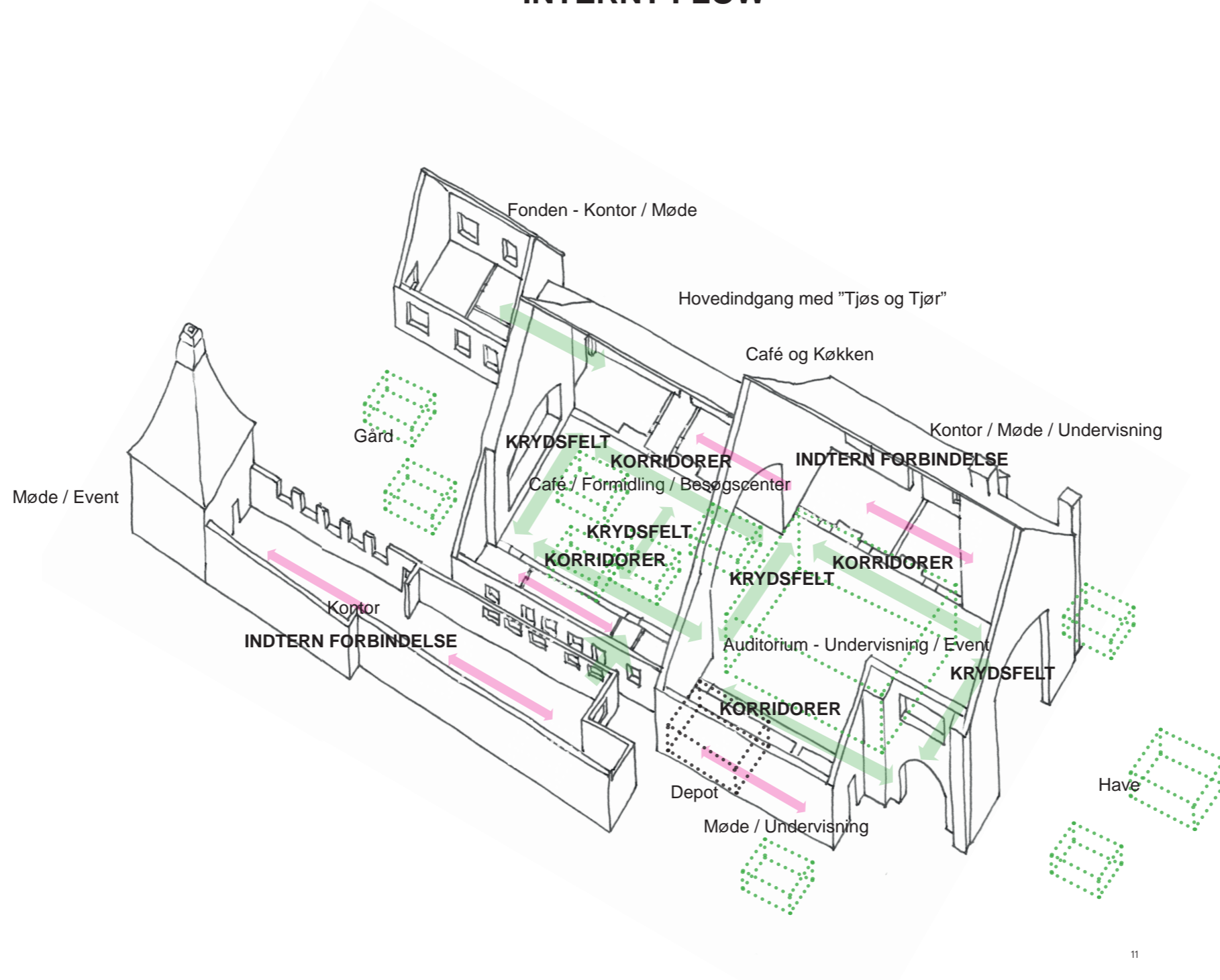
STATISKE RUM OG DYNAMISKE RUM



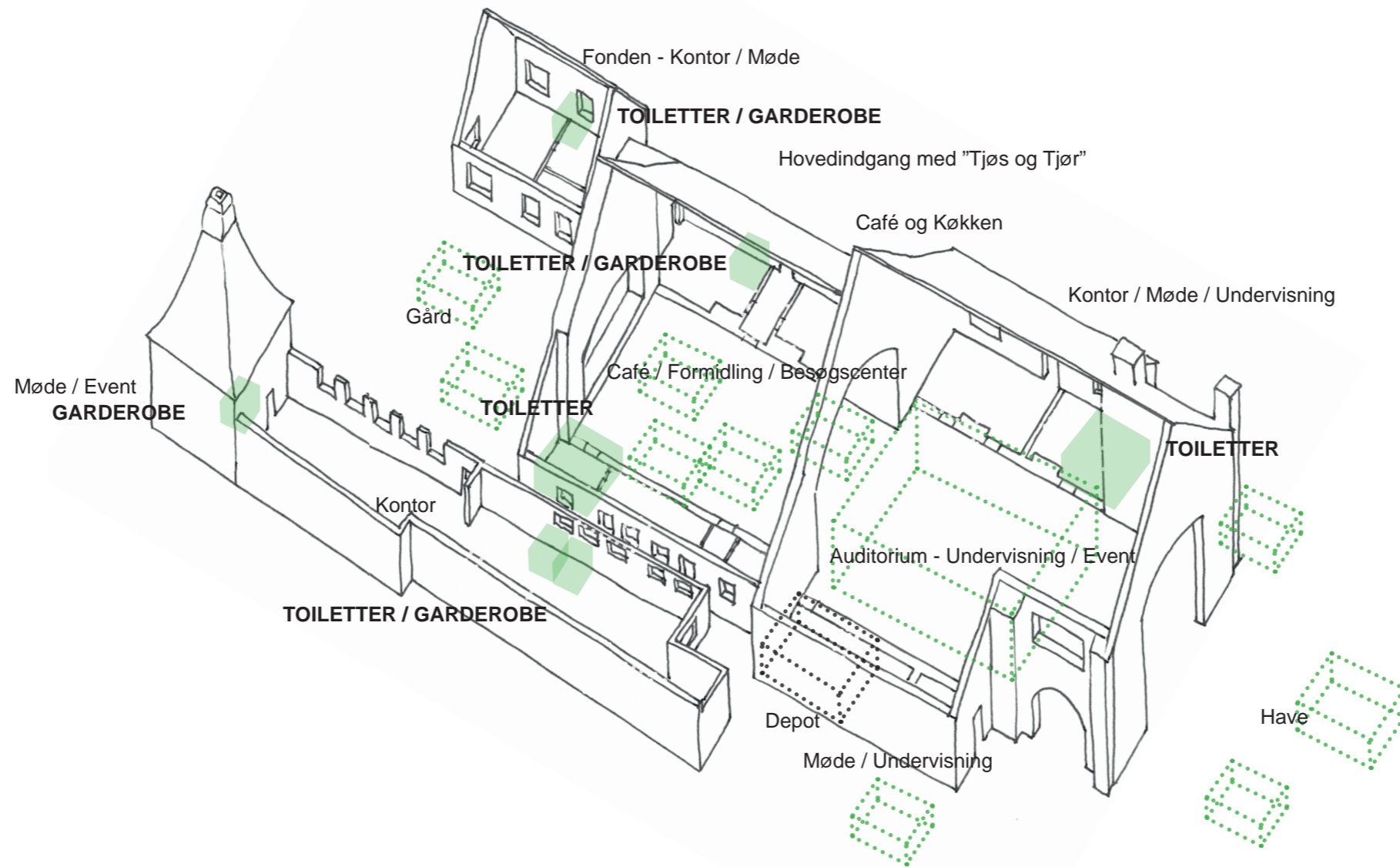
EKSTROVERTE RUM OG INTROVERTE RUM



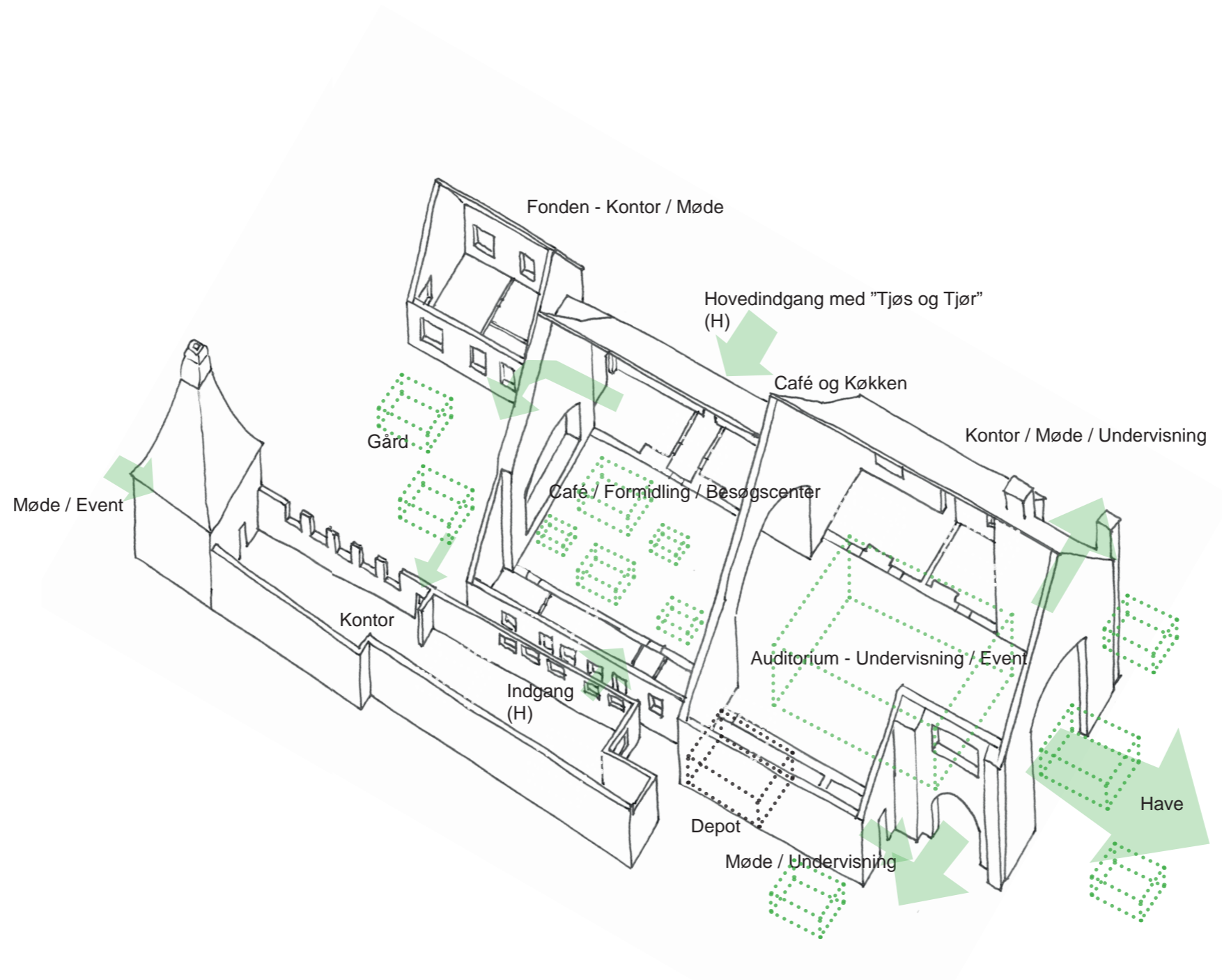
INTERNT FLOW



SERVICE (TOILETTER)



UDE / INDE - RELATIONER



Når man har en stærk og tydelig struktur bygget op omkring en aksialitet så kan et bygningskompleks som dette godt håndtere mange steder hvor man kan komme ind i, eller ud af bygningerne. Samtidigt med at der er et programmeret uderum vil det være med til at stimulere et aktivt miljø og en dynamisk atmosfære.

BALTIC ENERGY ISLAND

Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse

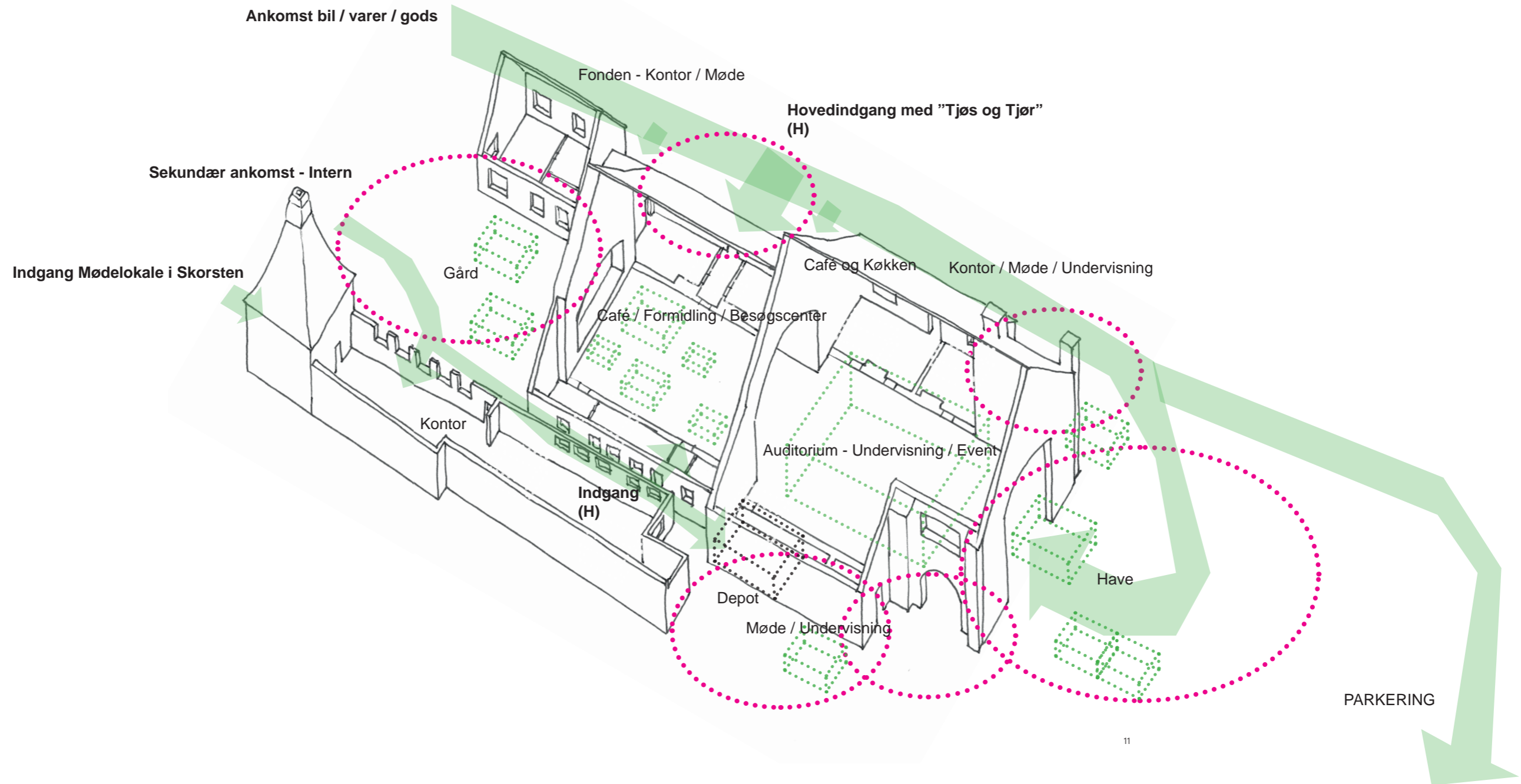
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling

Finansieret som et led i EU's reaktion på COVID-19-pandemien

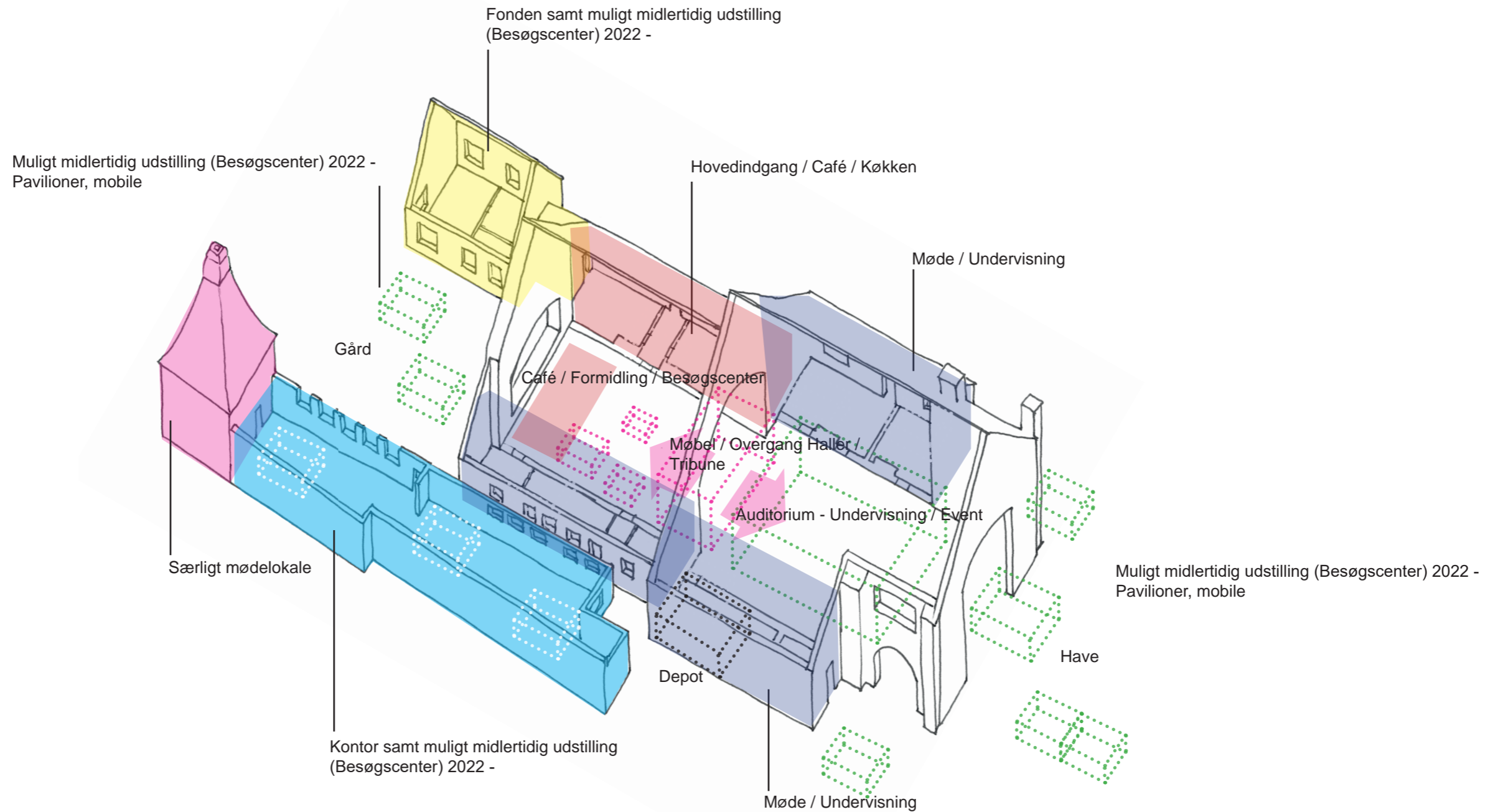
Vi investerer i din fremtid

ADGANG OG UDERUM



Ved at tænke to særlige uderum i hver ende af akse opnåes en stærk relation mellem inde og ude. Via gården og haven i hver sin ende kan aktiviteter trækkes med ud og evt. i form af bokse / paviljonger aktiveres uderummet. Det er også muligt at trække ud på tværs via porte i hal 2 bl.a. ved cafeen. derved er der aktive uderum mod alle verdenshjørner. Muligheden for at opstille paviljonger i uderummet vil have en effekt på driftbudgettet, da det vil være endnu en potentiel udlejning.

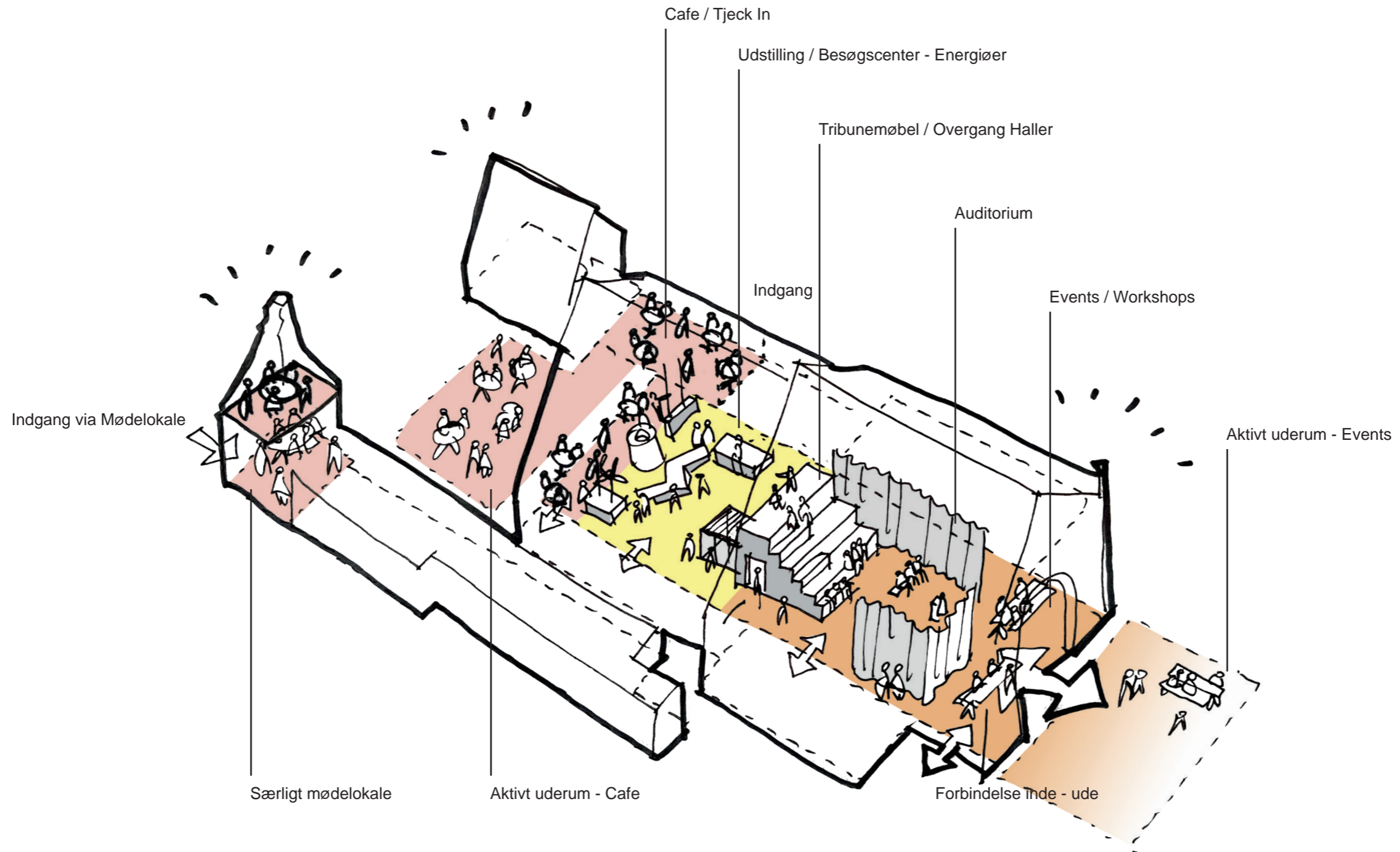
PROGRAMMERING OG DISPONERING



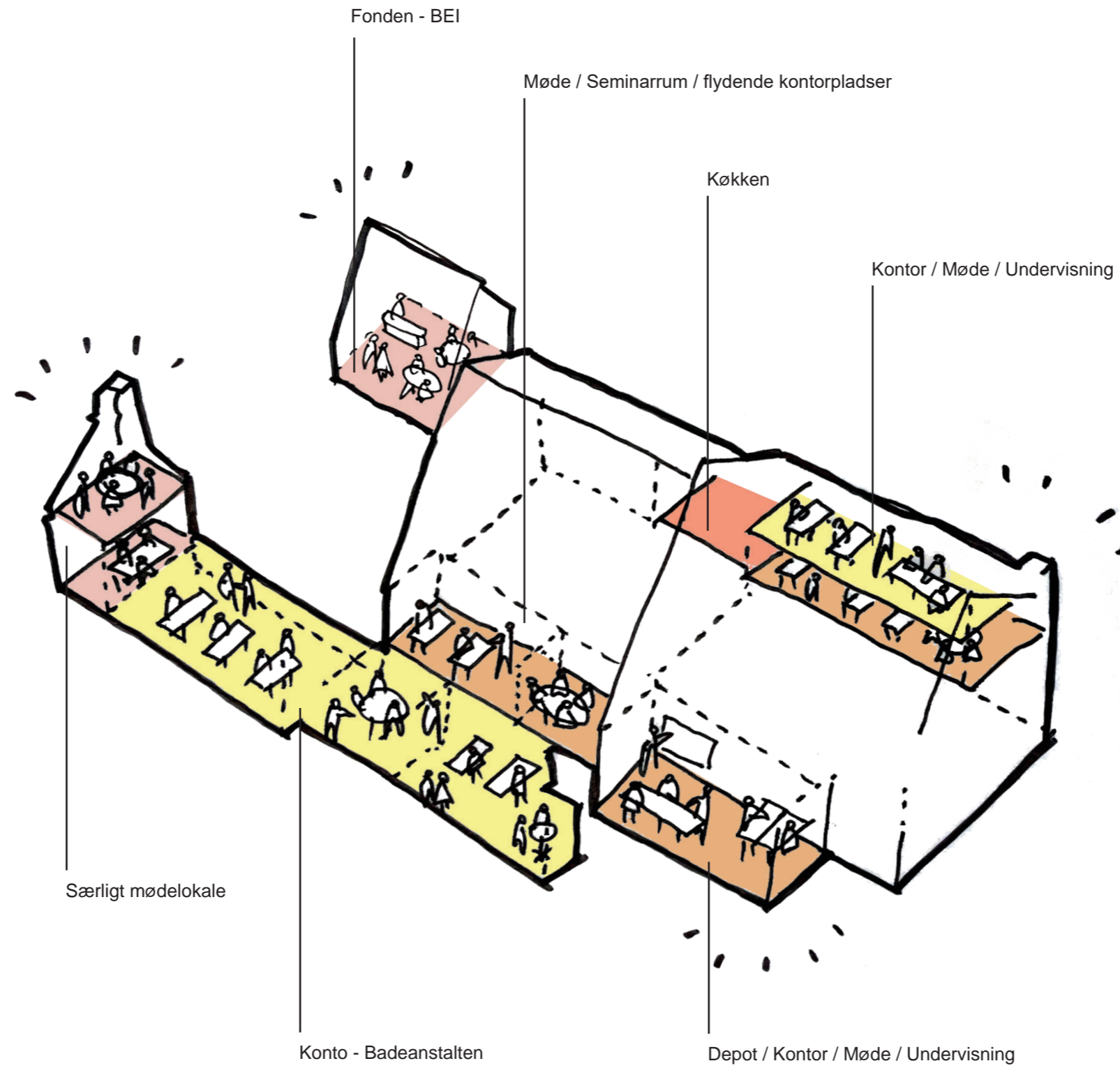
	netto / brutto
Fonden:	125 kvm. / 150 kvm.
Mødelokale i keddelrum:	30 kvm. / 95 kvm.
Kontor Badeanstalt:	192 kvm. / 235 kvm.
Møde / Undervisning (nede):	195 kvm. / 240 kvm.
Café og Køkken:	80 kvm. / 100 kvm.
Café:	60 kvm. / 75 kvm.
Toiletter:	54 kvm. / 70 kvm.
Fast Udstilling (Besøgscenter) Hal1:	130 kvm. / 160 kvm.
Auditorium - Undervisning / Event Hal2:	320 kvm. / 390 kvm.
I Alt:	1.228 kvm. / 1.515 kvm.

Bokse (paviljoner) i Gård og Have: 200 kvm.

UDADVENDTE AKTIVITETER I BYGNINGER - ENDELIGT PROJEKT 2026



INDAVENDTE AKTIVITETER I BYGNINGER - ENDELIGT PROJEKT 2026





**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

SITUATIONSPLAN ELVÆRKET / BEI - ENDELIGT PROJEKT 2026



Med ELVÆRKET's centrale placering i Rønne bymidte skal det sikres at parkeringsbehovet for projektet kan løses. Hvis grundstykket bag ved Elværket inddrages til parkering sikres både en kapacitet på hvad normerne foreskriver samt et god logistik og et godt flow.

Normerne er 1 parkeringeplads pr. 50 kvm. bygning.
Heraf skal halvdelen være langtidsparkering.

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

SITUATIONSPLAN ELVÆRKET / BEI



Alle involverede matrikler er ejet af BRK og derfor vil det være muligt at etablere en matrikulering der passer til det endelige projekt.

Et scenarie kunne være at man starter med at leje parkeringsarealet på Stenbanen ved BRK.

Elværket ligger på matriklerne 1360 og 1359I. I projektet ligger en del af Baghaven ind i den store matrikel for Stenbanen 1359m.

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



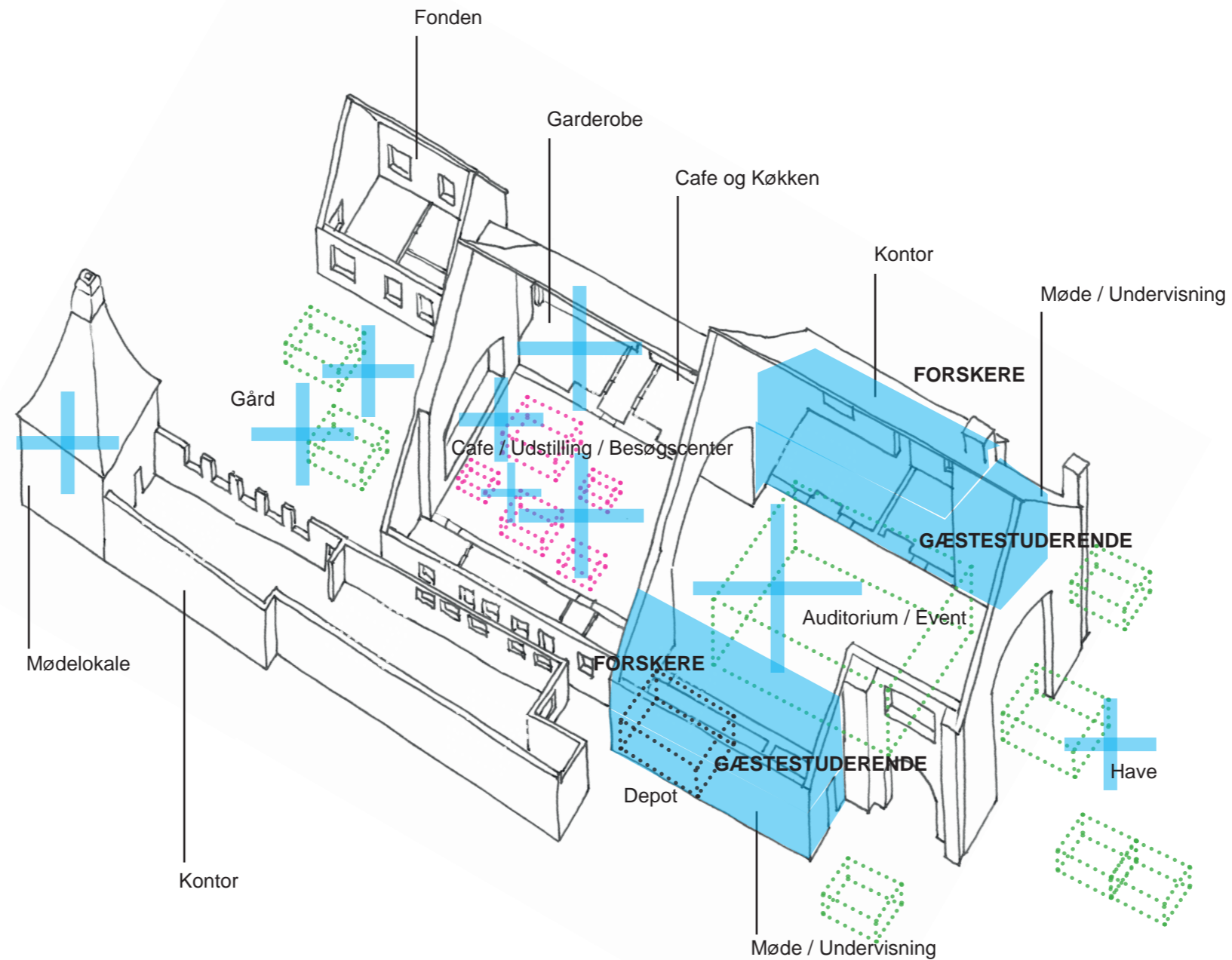
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

DTU - BRUGERPROFIL



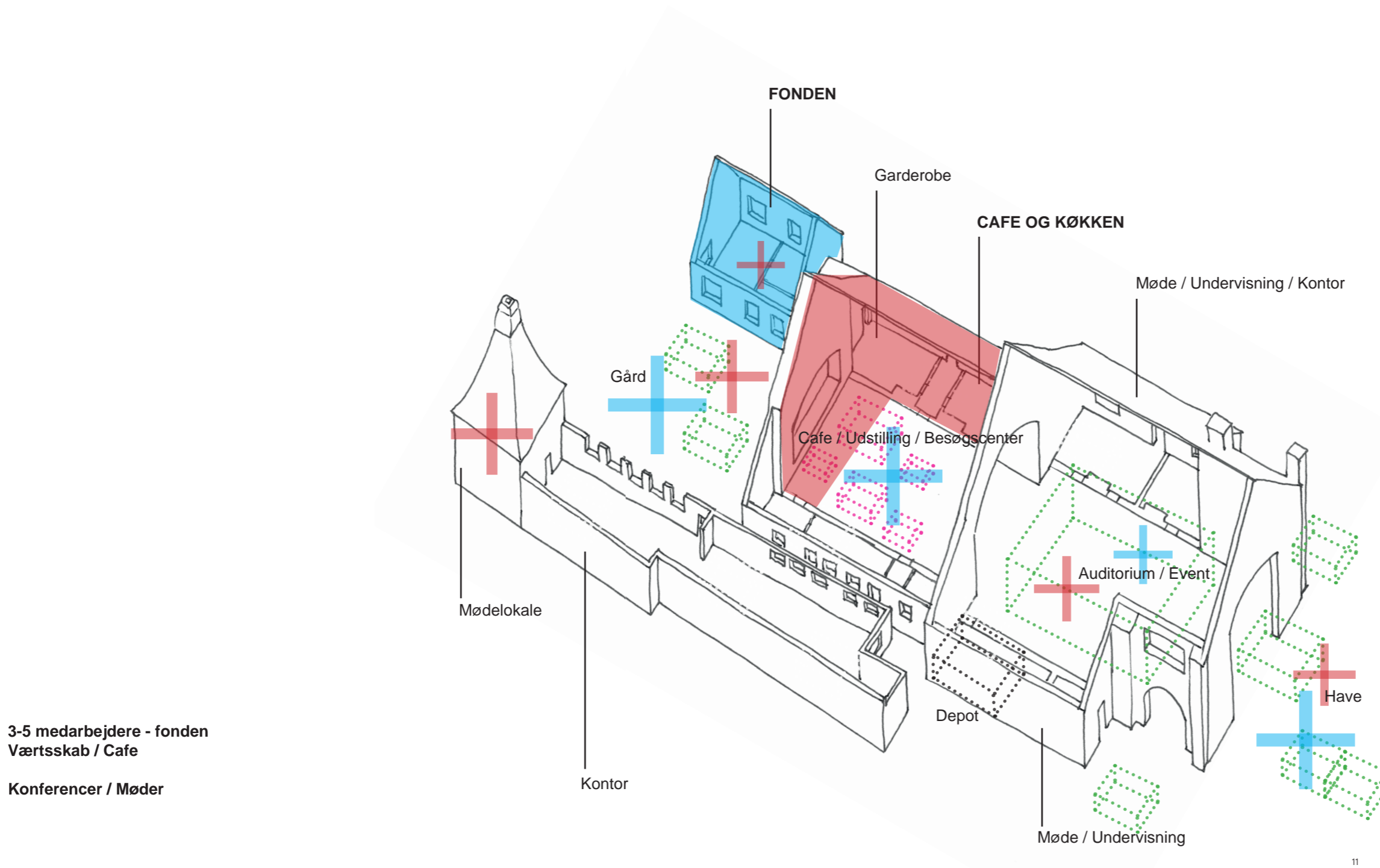
30 gæstestuderende i perioder 2 til 3 gange om året.

Konferencer / Møder

DTU's brugerprofil bygger på en veksling mellem besøg af gæstestuderende ifb. residential college. De gæstestuderende vil være her i perioder, 2 til 3 gange om året.

DTU vil også gøre gavn af Hal 2 til forelæsninger og konferencer samt mødefaciliteterne og driftsfaciliteterne som cafe og sekretariat.

BEI + CAFE / KØKKEN - BRUGERPROFIL



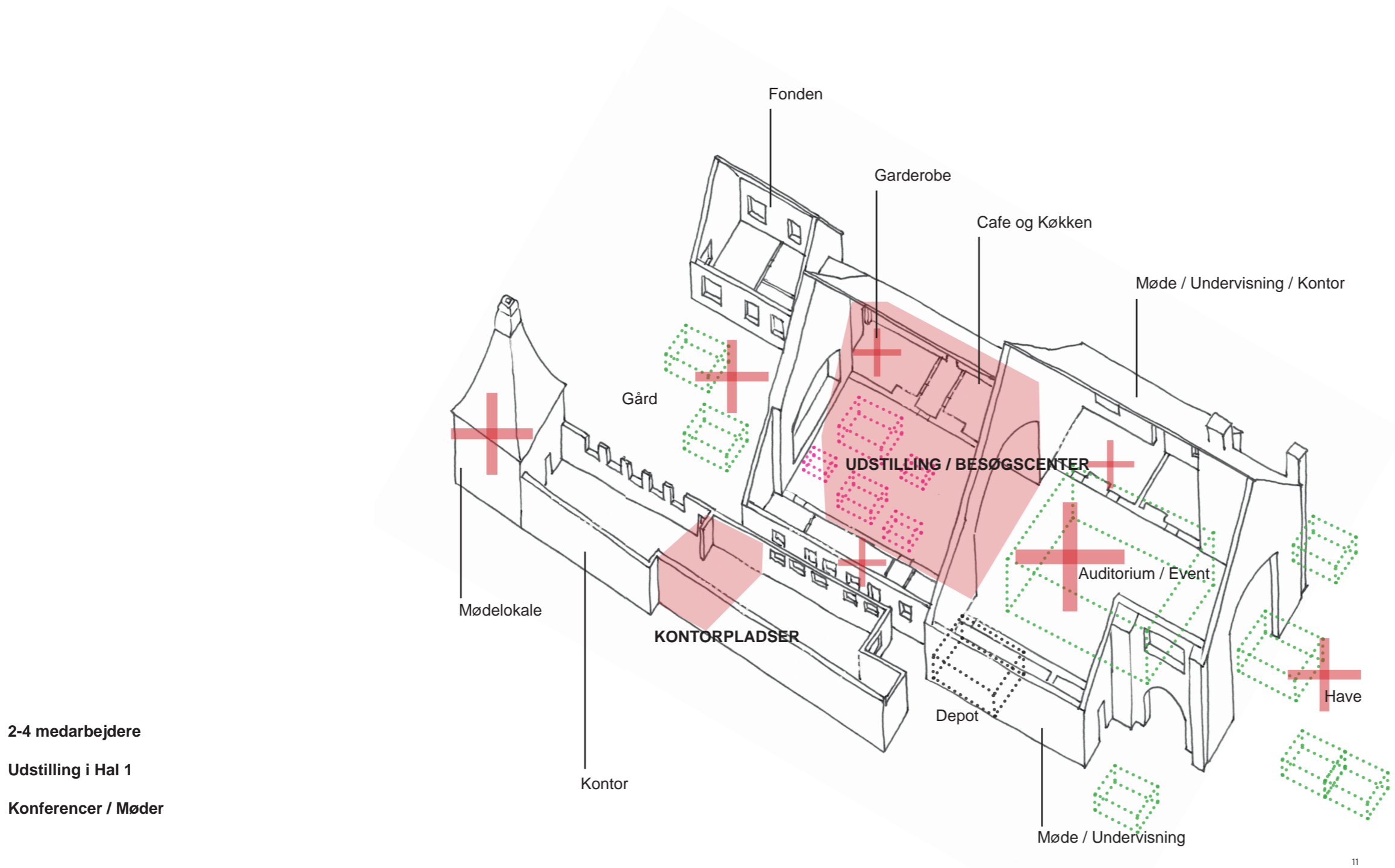
3-5 medarbejdere - fonden
Værtsskab / Cafe

Konferencer / Møder

BEI's brugerprofil er forankret i driften af Elværket. Det kommer til udtryk i Cafeen og i lokationen for sekretariatet. Disse to enheder er placeret så det udspænder hallerne diagonalt og sikrer god kontakt og overblik både internt og til eksteriøret.

BEI vil også gøre gavn af Hal 2 til konferencer m.m. samt mødefaciliteterne og driftsfaciliteterne som cafe og sekretariat.

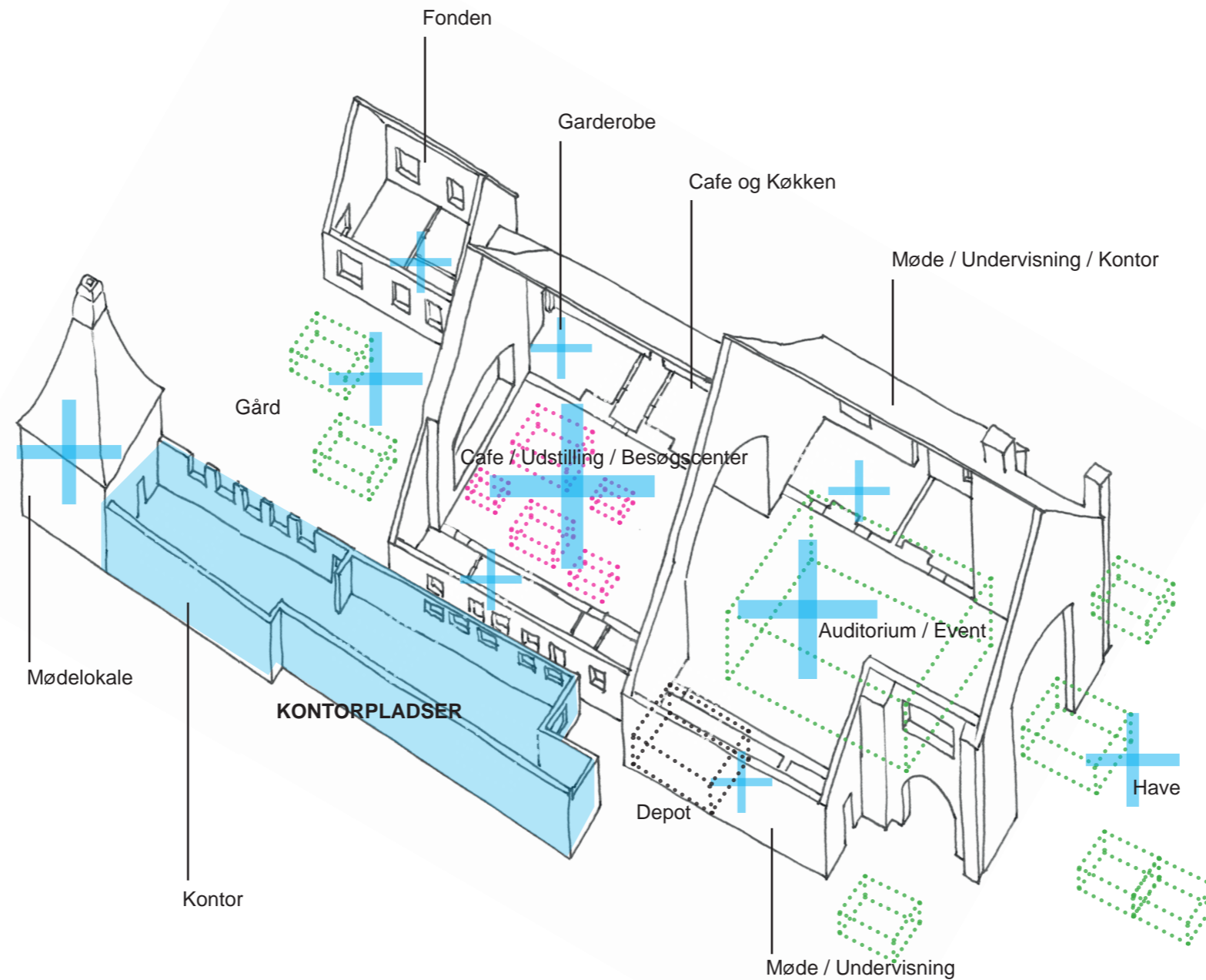
UDSTILLING / BESØGSCENTER - BRUGERPROFIL



Besøgscenteret vil udover at forestå en vigtig formidling om hele energirejsen også agere et hjerte i Elværket. Udstillingen skal indrettes så den også vil fungerer som et krydsfelt og uformelt opholdsareal / mødested i huset. Besøgscentret suppleres af nogle faste kontorpladser som her er placeret i Badeanstalten.

Besøgscentret vil også gøre gavn af Hal 2 til forelæsninger og konferencer samt mødefaciliteterne og driftsfaciliteterne som cafe og sekretariat.

ANDRE BRUGERE - BRUGERPROFIL



11

ENERGIØ LEVERANDØRER
ENERGIØ INTERESSENER
VIRKSOMHEDER
BRK
BCB
BOFA
SKOLE / LEJRSKOLER M.FL.!!!!!!
CAMPUS
MUSEUM
TURISTER / GÆSTER

Udover brugerprofilen ved de direkte partnere i BEI er det en oplagt ambition at virksomheder, organisationer og institutioner der relaterer sig til energier og den grønne omstilling gør brug bygningen. Det kommer til udtryk både som kontorpladser men også som besøg i udstilling / besøgscenter samt brug og deltagelse ift. aktiviteter i auditoriet. F.eks. Campus Bornholm har yret interesse for brug af auditorie / event funktionen.

BALTIC ENERGY ISLAND

Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

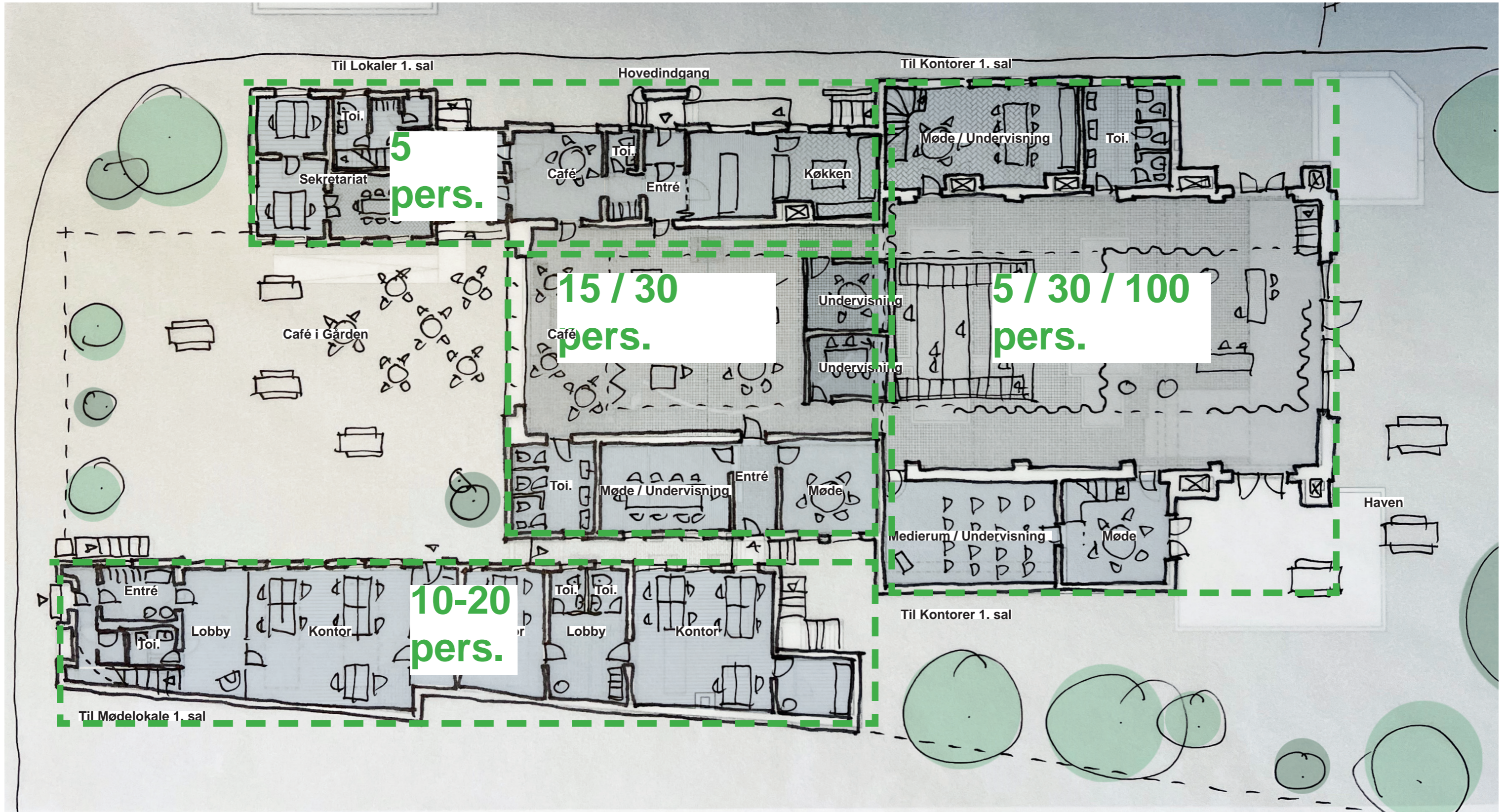
Brugere i Elværket - ENDELIGT PROJEKT 2026:

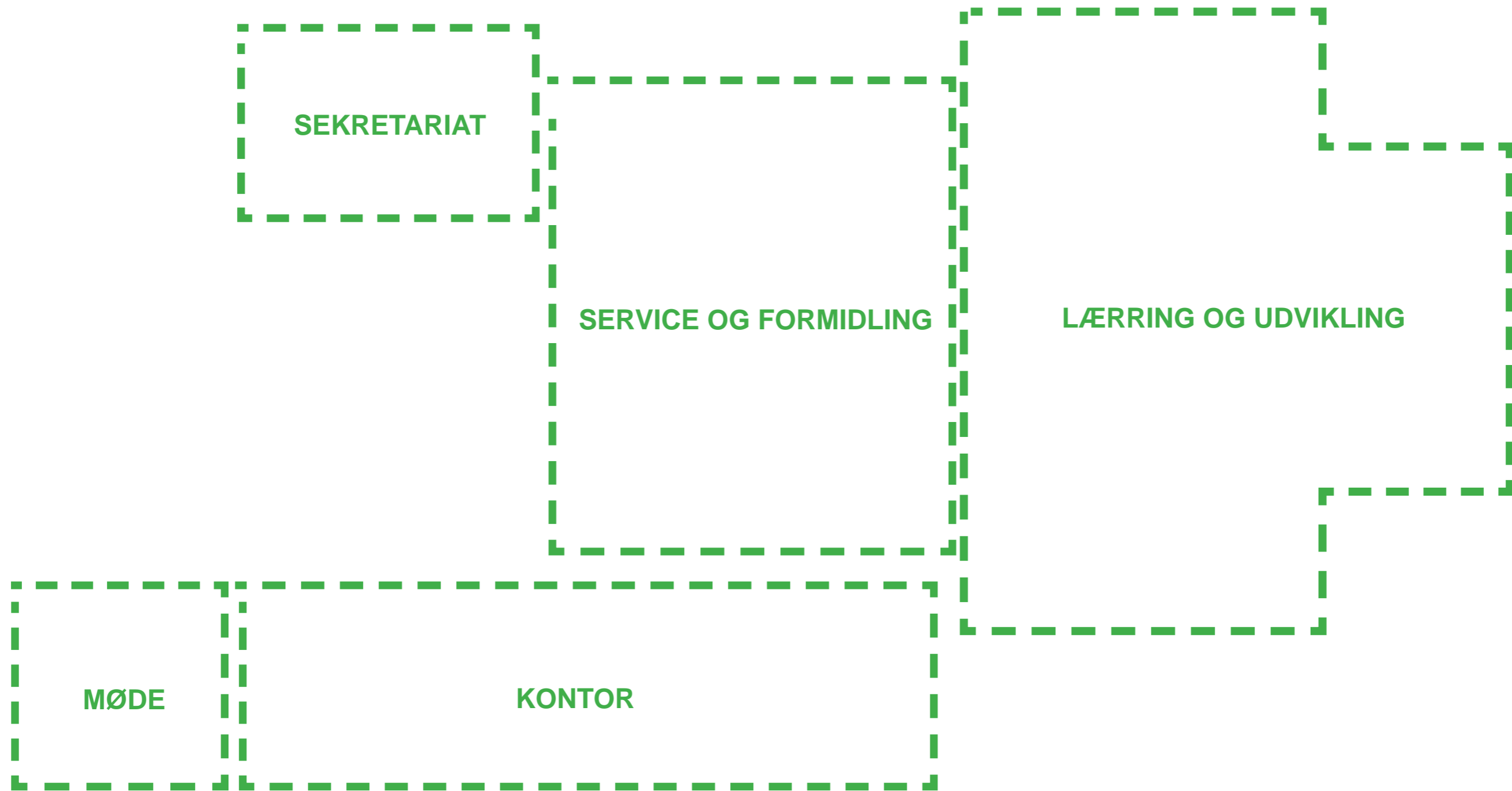
- 1/ Fonden (BEI) - 5 personer (adm. + drift)**
- 2/ DTU - 30 - 50 personer (gæstestuderende 2 til 3 x årligt)**
- 3/ Andre interessenter (BRK, BEOF, ØRSTED m.fl) 10-15 personer.**
- 4/ Skoleservice / besøgende i udstilling - 15-30 personer.**
- 5/ Arrangementer i hal 2 - 50-100 personer.**

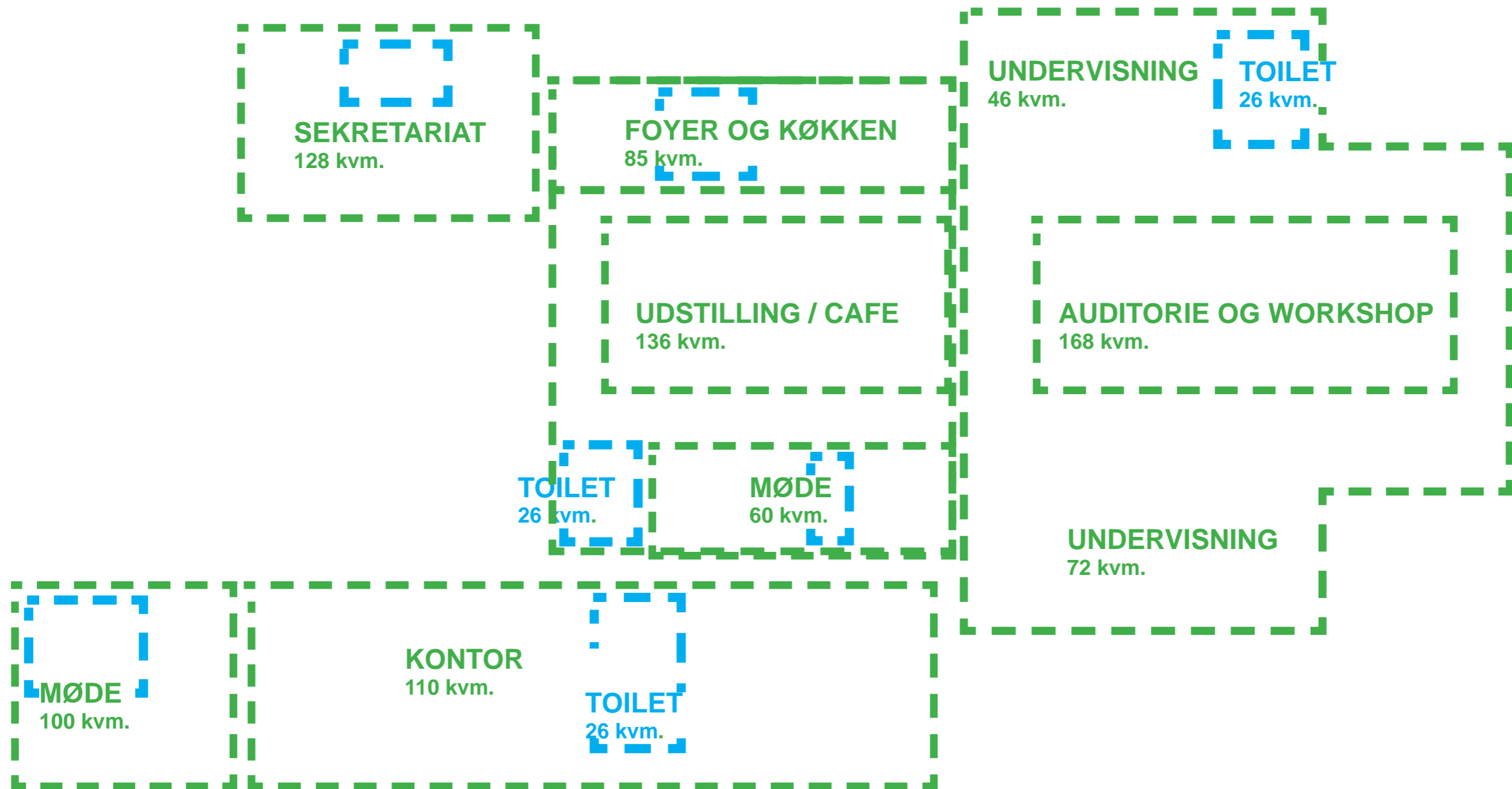
Fast - 25 - 35 personer.
+ 30 personer (gæstestuderende)
+ 15-30 personer (udstilling / skoleservice)
+ 50-100 personer (auditorie og workshop)

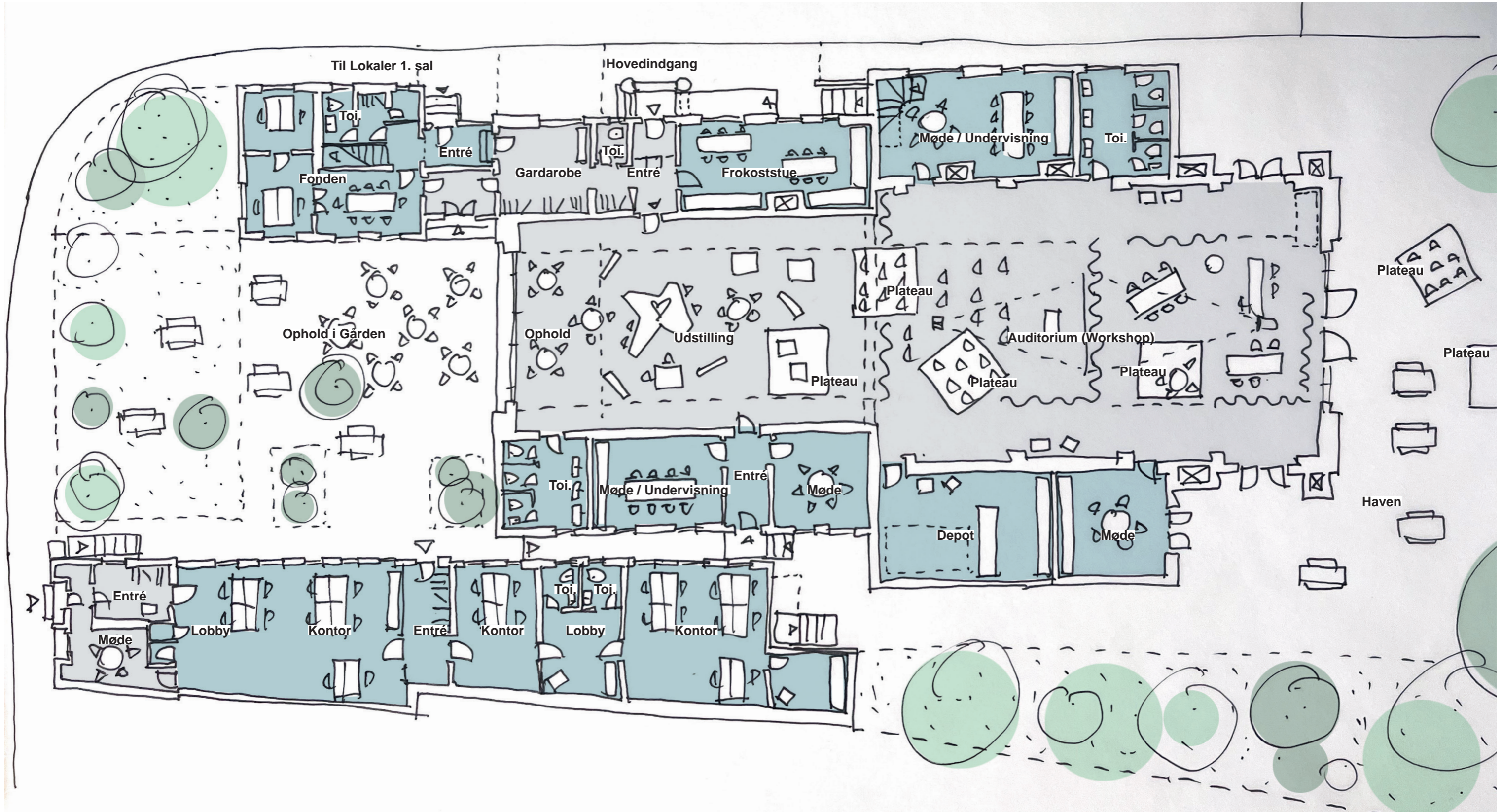
Vi forestiller os ikke alle grupper samtidigt i bygningerne men på skift afhængigt af årshjulets aktiviteter.

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**





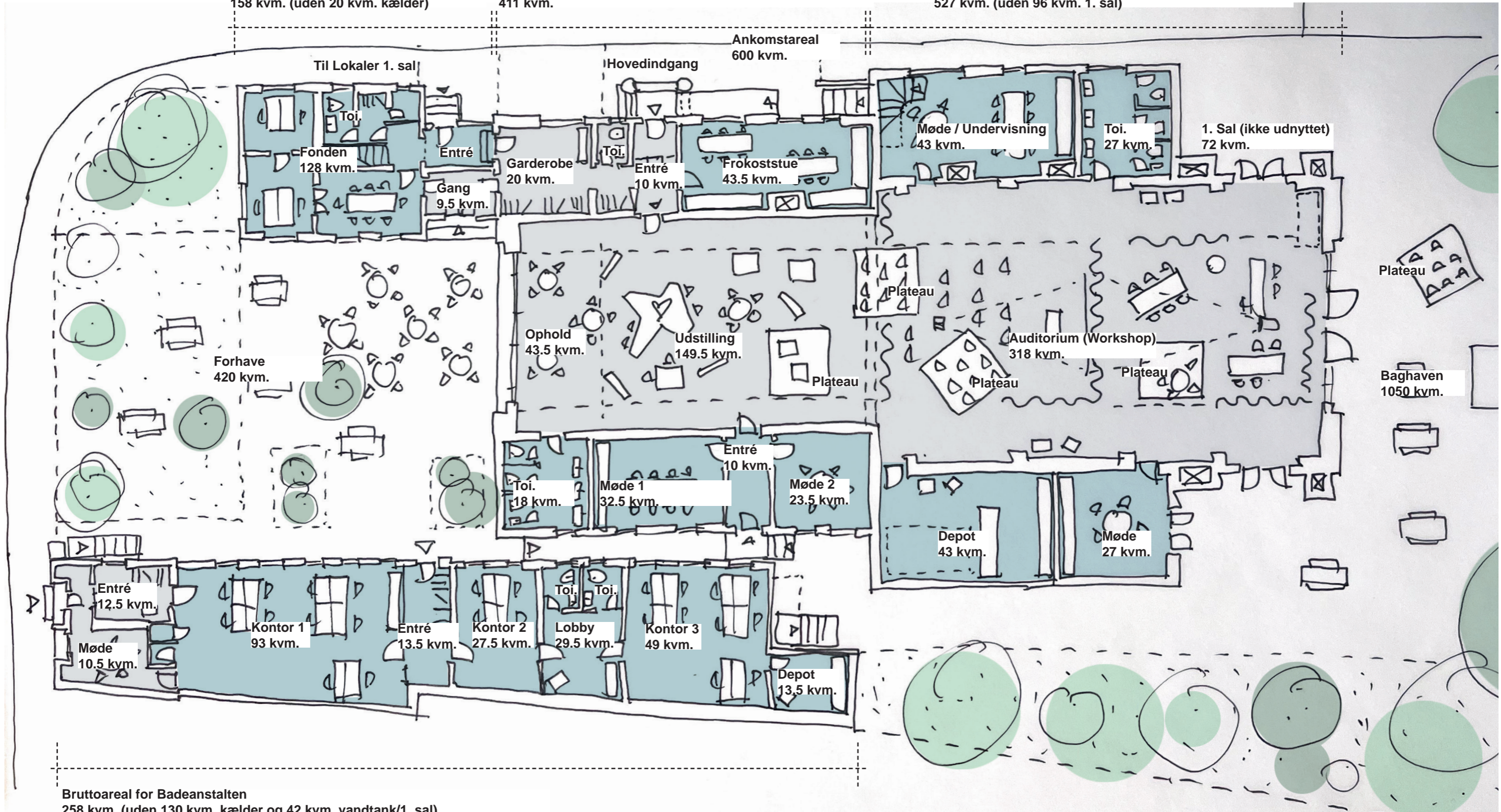




Bruttoareal for Bestyrerboligen
158 kvm. (uden 20 kvm. kælder)

Bruttoareal for hal 2 m. sidebygninger (heraf 24 kvm. toi.)
411 kvm.

Bruttoareal for hal 2 m. sidebygninger (heraf 36 kvm. toi.)
527 kvm. (uden 96 kvm. 1. sal)



Bruttoareal for Badeanstalten
258 kvm. (uden 130 kvm. kælder og 42 kvm. vandtank/1. sal)

Grundareal på 3800 kvm. bestående af Forhave på 420 kvm., Baghave på 1050 kvm. og Ankomstareal på 600 kvm. (kys og kør og forbindelse til bagvedliggende parkeringsplads) udover bygningsaftrykkene.

AREALOPGØRELSE ELVÆRKET - Baltic Energy Island – 7. februar 2023

Bestyrerboligen (Fonden BEI): 158.0 kvm. bruttoareal

Mødelokaler, kontorer, toilet og entré: 128.0 kvm. nettoareal

Badeanstalten (Udlejning): 258.0 kvm. bruttoareal

Under Vandtanken – Entré (Mødelokale): 12.5 kvm. nettoareal

Under Vandtanken – Møde: 10.0 kvm. nettoareal

Kontor 1: 93.0 kvm. nettoareal

Entré Badeanstalten: 13.5 kvm. nettoareal

Kontor 2: 27.5 kvm. nettoareal

Lobby Badeanstalten (Toiletter) 29.5 kvm. nettoareal

Kontor 3: 49.0 kvm. nettoareal

Depot: 13.5 kvm. nettoareal

Hal 1 og sidebygninger (Fælles): 411.0 kvm. bruttoareal

Hal 1 – Ophold: 43.5 kvm. nettoareal

Hal 1 – Udstilling: 149.5 kvm. nettoareal

Sidebygning nord – Garderobe og toilet: 20.0 kvm. nettoareal

Sidebygning nord – Entré (Hovedindgang): 10.0 kvm. nettoareal

Sidebygning nord – Frokoststue: 43.5 kvm. nettoareal

Sidebygning syd – Toiletter: 18.0 kvm. nettoareal

Sidebygning syd – Møde 1: 32.5 kvm. nettoareal

Sidebygning syd – Entré (gang): 10.0 kvm. nettoareal

Sidebygning syd – Møde 2: 23.5 kvm. nettoareal

Hal 2 og sidebygninger (DTU): 527.0 kvm. bruttoareal

Hal 2 – Auditorie (Workshop): 318.0 kvm. nettoareal

Sidebygning nord – Møde / Undervisning: 43.0 kvm. nettoareal

Sidebygning nord – Toiletter: 27.0 kvm. nettoareal

Sidebygning syd – Depot: 43.0 kvm. nettoareal

Sidebygning syd – Møde: 27.0 kvm. nettoareal

Udearealer (Fælles): 2070.0 kvm.

Forhave (mod Lille Madsegade): 420.0 kvm.

Baghave (mod Stenbanen): 1050.0 kvm.

Ankomstareal (m. kys og kør og forbindelse til bagvedliggende parkeringsplads): 600.0 kvm.

Parkering

4 stk parkeringspladser ved Hovedindgangen.

11 stk. reserverede parkeringspladser samt 15 delte parkeringspladser på bagvedliggende parkeringsplads.

Drift (Regneeksempel)

Det samlede energiforbrug for sidebygninger og haller (inkl. energioptimering) er som følgende:

69.000kWh årsforbrug sidebygninger.

105.816kWh årsforbrug haller

I alt 174.816 kWh. (122.371 kr inkl. moms) -> 134 kWh/m2 energimærke D

Badeanstalten og Bestyrerboligen 50.000 til 70.000 kr. inkl. Moms

Budgeteksempel for hele elværket (de enkelte poster er ikke gennemregnet):

- Husleje	1,0 mio. (700 kr. x 1.354 kvm)
- Varme	0,25 mio.
- El, internet, vand, renovation, parkering m.m.	0,1 mio.
- Vicevært	0,5 mio.
- Øvrig drift (rengøring, udvendig vedligehold forbrugsartikler osv)	0,4 mio.
I ALT	2,25 +? mio.


IDENTITET



Gardiner danner overgange

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

 Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

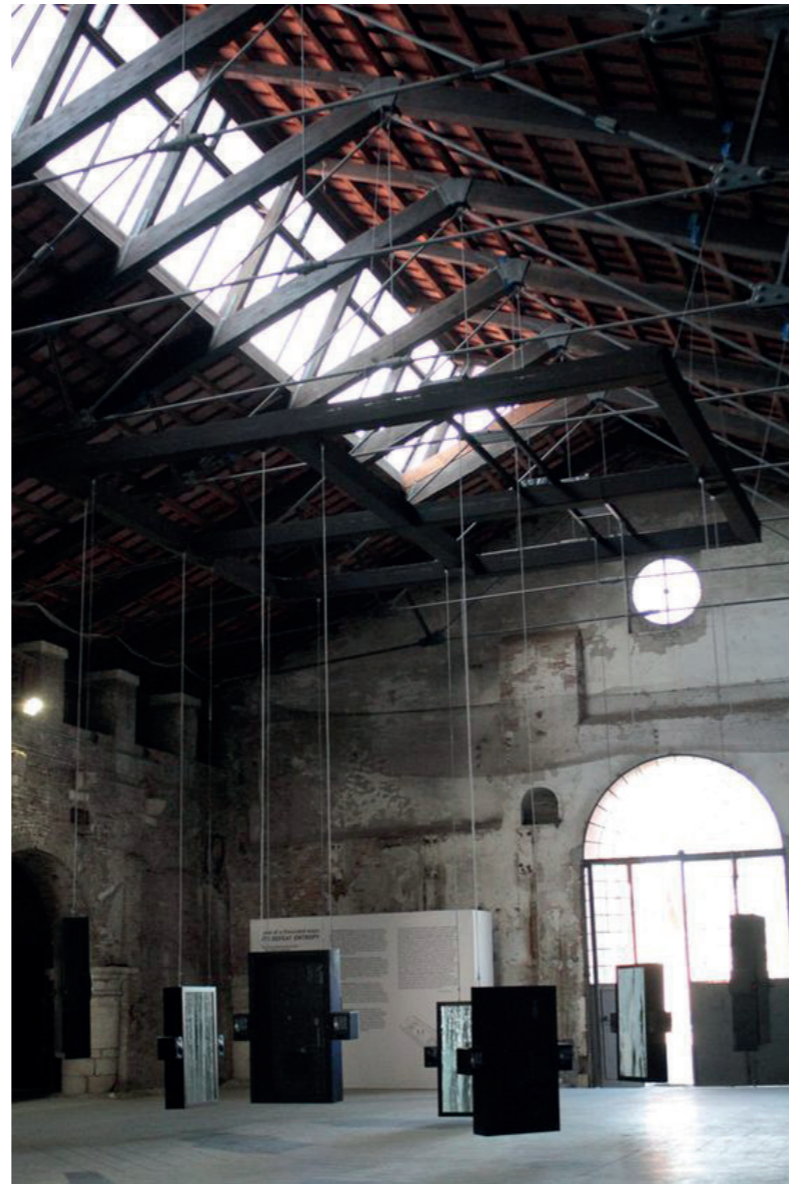
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond 

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling 

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid


UDSTILLING / FORMIDLING



Udstilling og installationer danner rum i rum

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

 Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond 

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling 

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

I HALLER - AUDITORIE




Gardiner og rum-møbler indretter store rum med højt til loftet

UDSTILLING FASE 1

Midlertidig

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

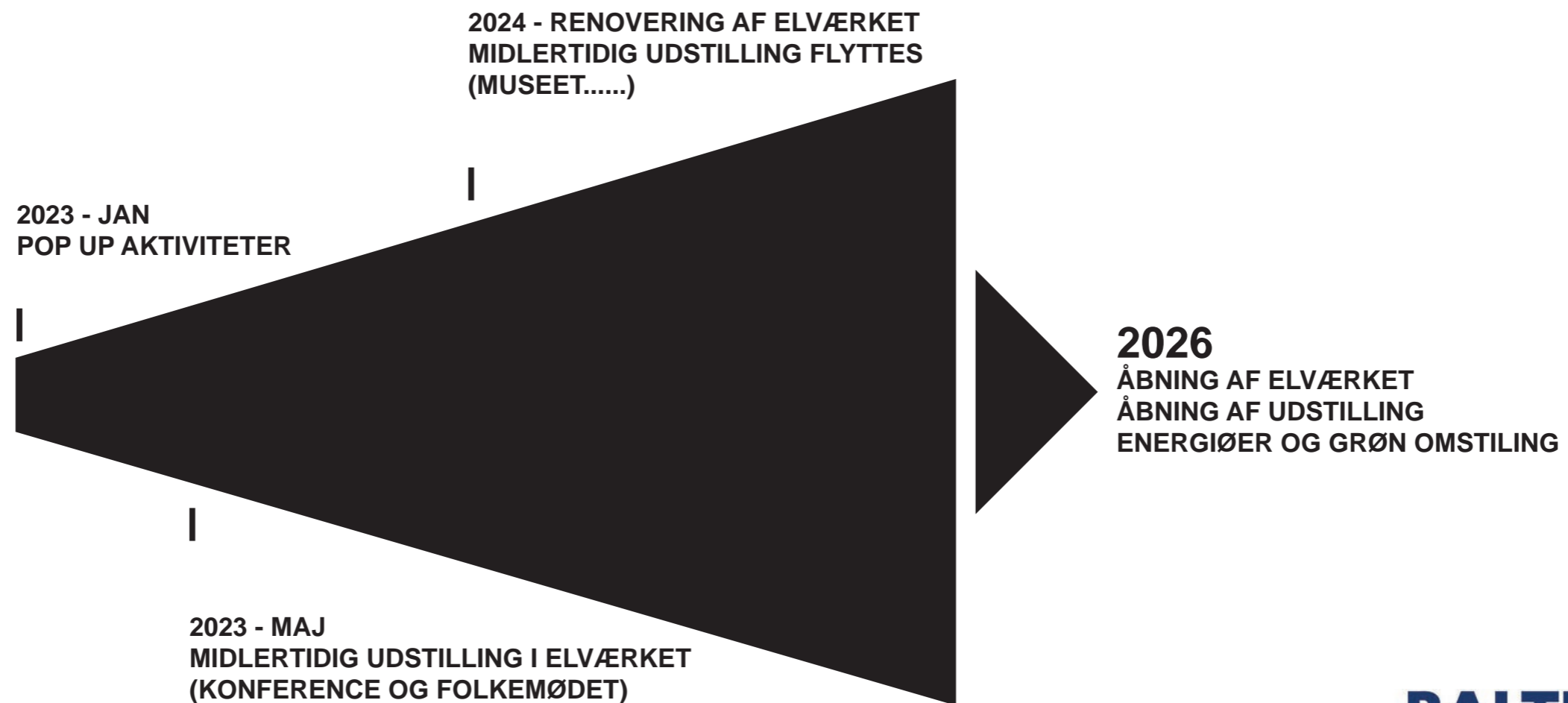
 Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond 

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling 

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid



**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

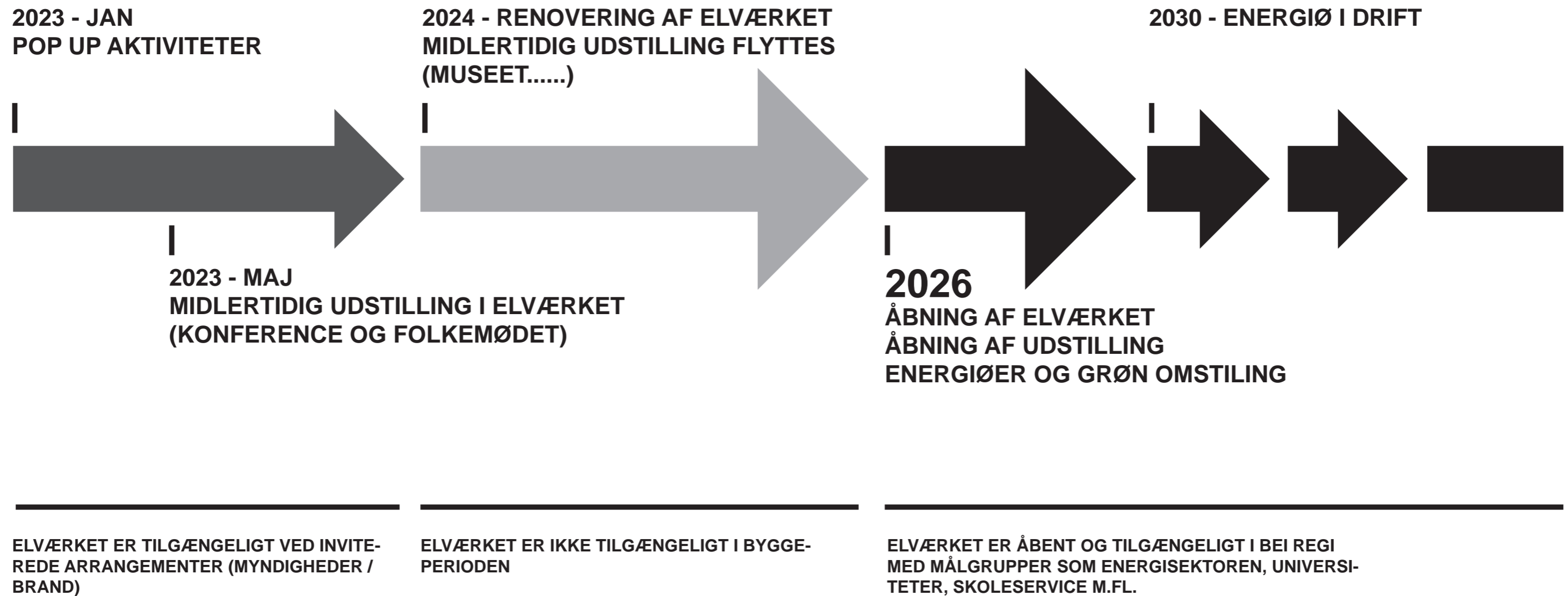
Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid



**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling

Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

EN ITERATIV UdstILLING (DER GROR OG REGENERERER)

EN INTERAKTIV UdstILLING (DER REAGERER "REAL TIME")


EN DOKUMENTERENDE UdstILLING (DER OPSAMLER DATA)

EN COLLAGE UdstILLING (DER FORMIDLER DIALOG OG SAMARBEJDE)

EN

**BALTIC
ENERGY
ISLAND**

 Danmarks
Erhvervsfremmestyrelse

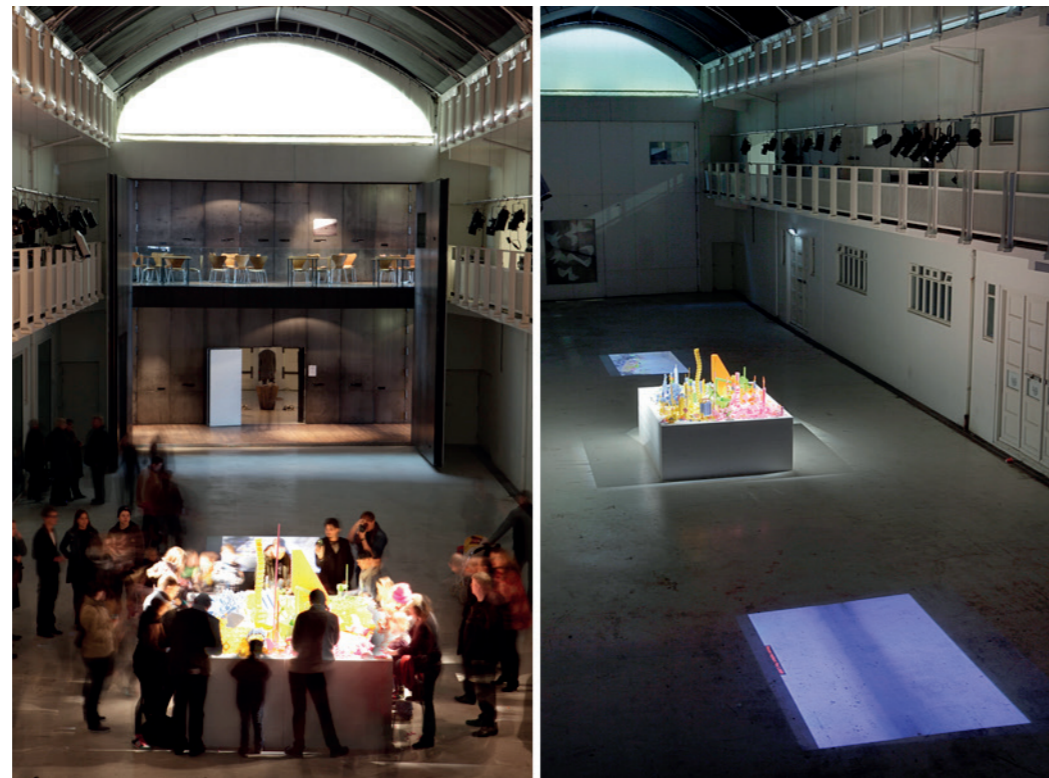
DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond 

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling 

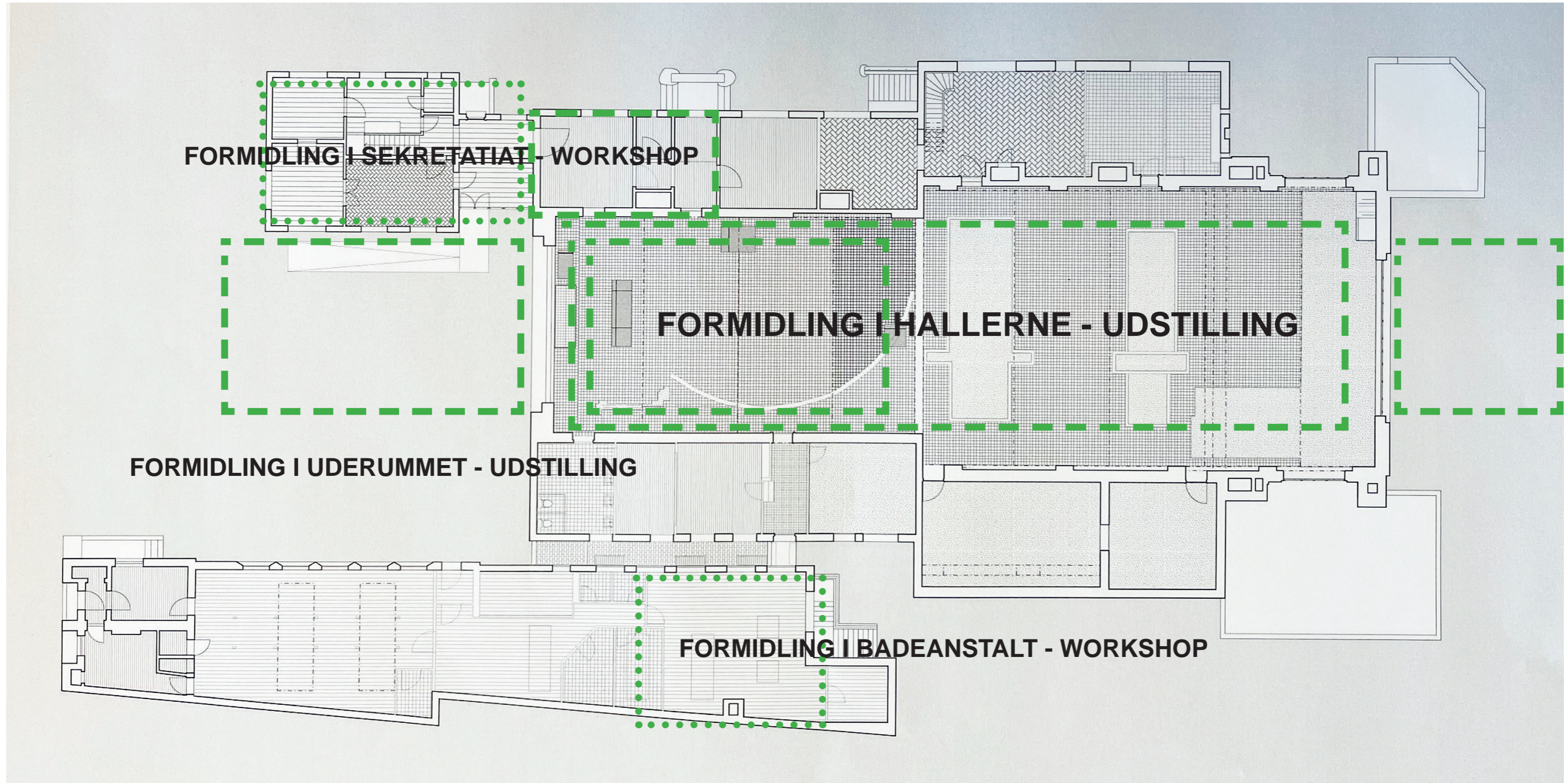
Finansieret som et led i EU's reaktion
på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid

CENTRUM OG FÆLLES UDGANGSPUNKT FOR FORMIDLINGSOPLEVELSEN



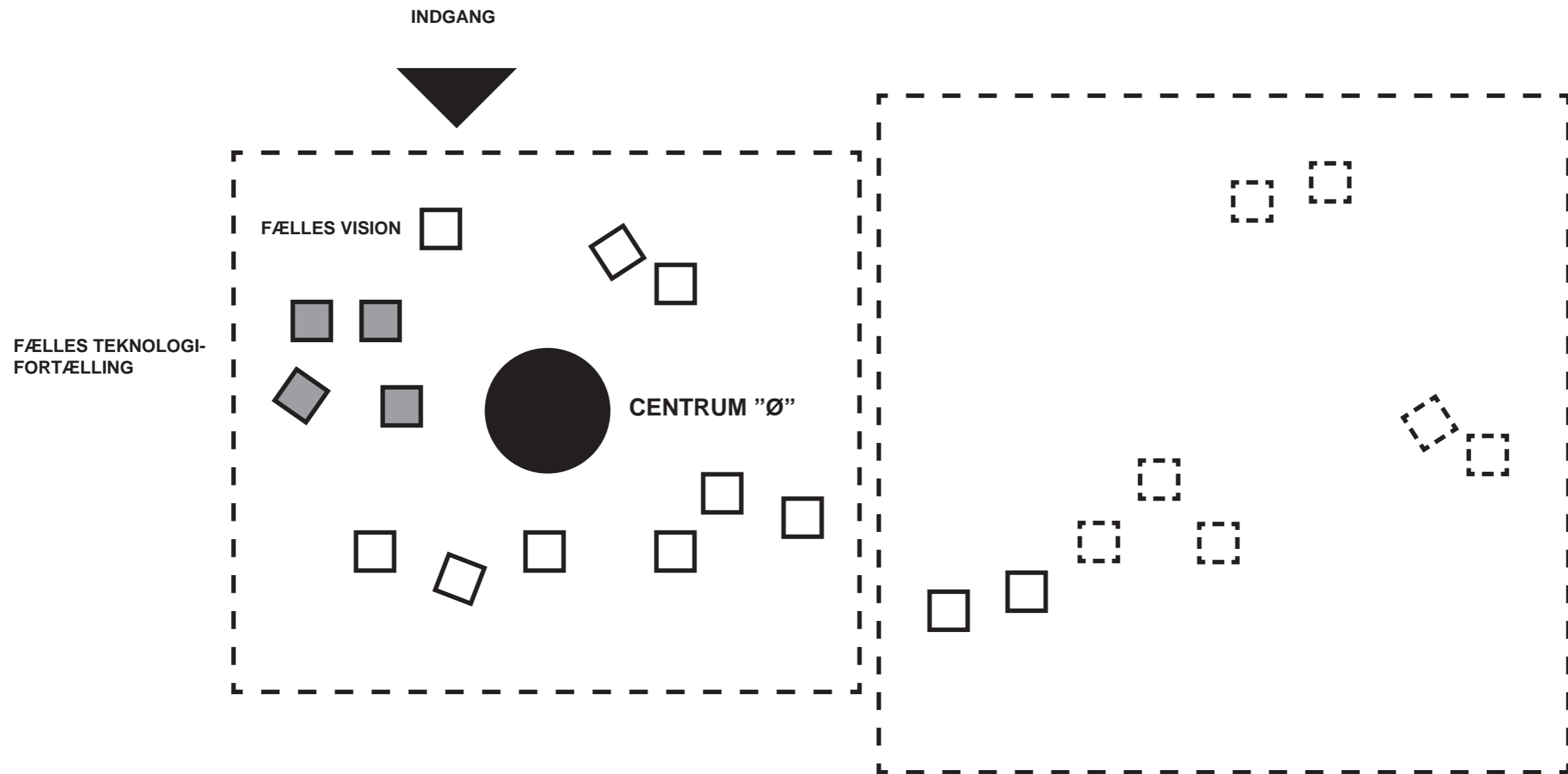
MIDLERTIDIGE UdstILLING I ELVÆRKET



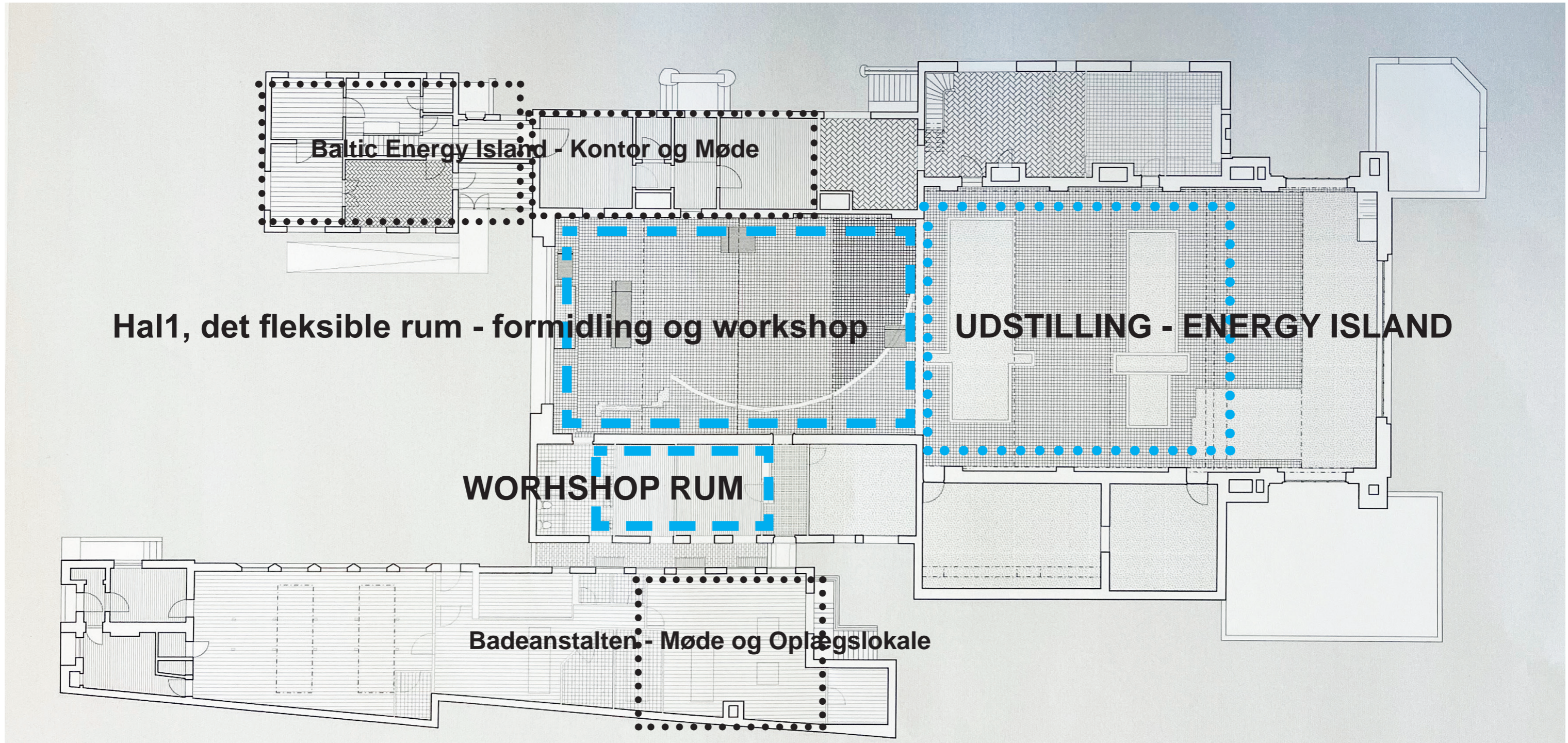
CENTRUM OG FÆLLES UDGANGSPUNKT FOR FORMIDLINGSOPLEVELSEN



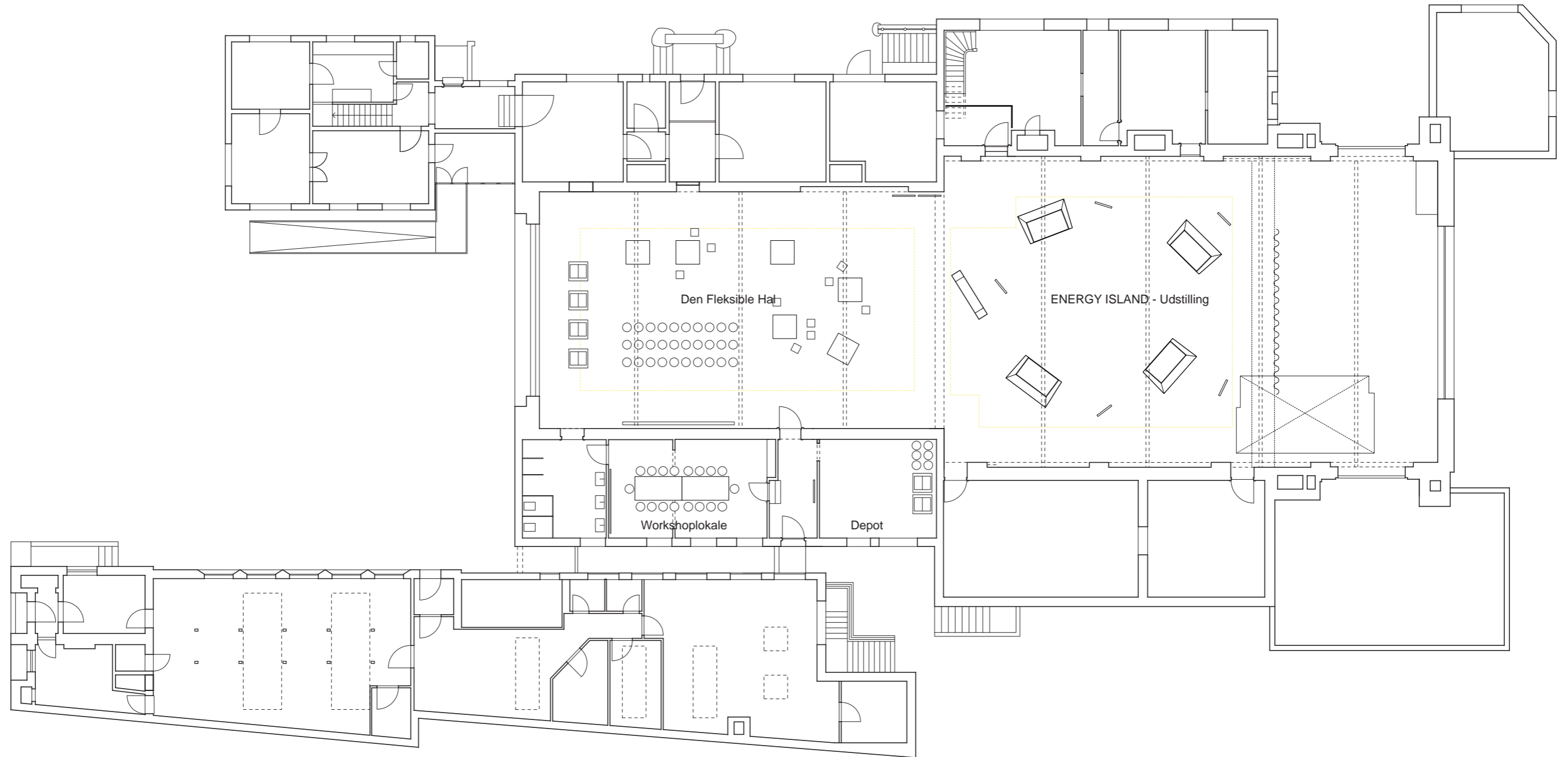
LØBENDE KURATERING I RUMMELIGE FORLØB MED MULIGHED FOR UDVIDELSE



MIDLERTIDIGE AKTIVITETER I ELVÆRKET



OPSTILLINGSEKSEMPEL



HALLERNE I ELVÆRKET

