



# LOOP

architects

## Curriculum vitae

---

<b>NAVN</b>	<b>Mette Nymann Nielsen, arkitekt maa</b>
UDDANNELSE	Arkitekt fra Arkitektskolen i Aarhus 1998
FØDT	1969, Danmark
SPECIALISERING	strategisk Ledelse, projektledelse, skitsering og udvikling og projektering inden for bæredygtig arkitektur. processtyring og undervisning i integreret miljødesign og udviklingsstrategier

Indgående kendskab til lavenergidesign og -byggeri samt bæredygtighed i et bredt perspektiv. Mette har et bredt kompetence område, der spænder over mange emner. Herunder blandt andet integrering af opbyggede erfaringer, idéer og holdninger til bæredygtige- og energimæssige tiltag i projekter, samt overordnede strategier for fremtidige tiltag. Erfaring med Cradle to cradle og design for adskillelse, gennem projekter og innovation. Energireovering s erfaring og indenfor nybyggeri og planlægning.

ANSÆTTELSE	2009-2012	<b>Miljødesignchef</b> , koncern, C.F. Møller
	2007-2009	Arkitektfirmaet C. F. Møller Vejle, <b>Kreativ afdelingsleder</b>
	2004-2006	Arkitema <b>afd. leder</b> i udviklingsafdeling
	2002-2004	Schmidt, Hammer & Lassen , <b>konkurrencearkitekt</b>
	1998-2002	3XN, <b>konkurrencearkitekt</b> og underviser på AAA

### Loop projekter:

**Nordic Bulit konkurrencen**, finale om Norges mest grønne kontorhus med C2C elementer, Reuse/upcycle, biodiversitet og LCA på materialer. Innovationsprojekt. Bygherre ENTRA ejendomme, Oslo. 70.000 m2

**Plusenergibebyggelse på Lisbjerg bakke**, Boligforeningen Ringgården, 4400 m2, konkurrence 2014

**ESCO tilbud, Regionshospitalet Skive**, energireovering sammen med Energimidt og MOE, 2013

**NSV, 50 boliger**, innovation og masterplan for selvforsynende klynge med vedvarende energi, Cradle 2 Cradle mindset, design for adskillelse og LCA. Bygherre Danfoss og SE, 2012

**ESCO tilbud**, Guldborgsund zoo og botanisk have, revitaliseringsplan og energiproducerende byggerier.

Samarbejdspartnere: Energimidt, 2012

**Masterplan** for boligområde i Fredericia, 126 boliger, energirenovering  
Boligforening, 2012

**Bæredygtig transformation** og revitalisering af villa i Aarhus, C2C principper  
Privat bygherre, 2012 - 2013

**Andre projekter:**

**Energirenovering, 2009-2011**

ombygning og energirenovering af boliger i Varbergparken  
bygherre: Haderslev andelsbolig forening/HAB

**Nyt bydelshus i Varbergparken, HAB 2011**

energi generator for resten af parken. energiproducerende byggeri

**Nyt byggeri, Panum, 2011-**

Undervisning, laboratorier og kontorer og fællesfaciliteter  
Bygherre: UBST og KU  
Omfang: 35.000 m2 incl. Fællesfaciliteter  
Bæredygtigt projekt, energiklasse 2015

**Seniorboliger på Haderslev Havn 2011**

48 boliger - lavenergibyggeri  
Bygherre: Haderslev andelsbolig forening/HAB  
Omfang: 4800 m2

**Energiproducerende ungdomsboliger på Aarhus havn 2011**

Totalentreprisekonkurrence for Boligforeningen Ringgaarden, Aarhus  
50 ungdomsboliger a 50 m2 og tilhørende fællesarealer.  
Omfang:5000 m2

**Den integrerede institution Dragebakken [2008-2009, konkurrence 2008]**

En af de første institutioner i Danmark, der er opført som passivhus og certificeret,  
dvs. med et minimalt energiforbrug.  
Bygherre: Odense Kommune  
Omfang: 1100 m2

**Villa Alstrup [2008-2009]**

Villa ved Hjerting, Esbjerg - aktivhus, dvs. et lavenergihus, der er selvforsynende med varme og strøm,  
med bæredygtige materialer.  
Bygherre: Nis Alstrup  
Omfang: 311 m2

**Helhedsplan for Varbergparken, Haderslev [2008-]**

Helhedsplan for Varbergparken med 850 beboere.  
Bygherre: Haderslev Andels Boligforening/HAB

**Varbergparken blok 15, lavenergiboliger [2010-, konkurrence 2008]**

Omdannelse af boligbyggeriet Varbergparken blok 15 fra 1970'erne til lavenergiboliger.  
Bygherre: Haderslev Andels Boligforening/HAB  
Omfang: 3900 m2 (36 boliger)

**Komforthus [2008-, konkurrence 2007]**

Energirigtigt enfamiliehus konstrueret efter passivhus-princippet.  
Bygherre: Komforthusene

**Masterplan Posthusgrunden Vejle [konkurrence 2009]**

Masterplan for byudvikling på Posthusgrunden, Vejle - et fremtidigt kultur-, bolig-, og erhvervsområde  
Bygherre: Vejle Kommune  
Omfang: 86100 m2 (63.200 m2 bruttoetageareal, 22.900 m2 parkering)

ANDET

Modtog i 2008 "**Den gule mursten**" en pris fra Boligfonden Kuben – som " pionér indenfor dansk bæredygtigt byggeri".

Medlem af Horsens kommunes bygningspræmieringsudvalg

**Uddannelsen LKVV: ledelse i kreative virksomheder, Akademisk Arkitektforening**

**Medlem af GBC-DK s arbejde med dansk udgave af DGNB certificering /tysk standard**

**Initiativtager og tovholder i BÆREDYGTIGHEDSNETVÆRKET AARHUS – for ark. Og ing.  
Censor på Arkitektskolen i Aarhus, bæredygtighed**