

Lettland				Litauen				Polen			
Byggnader	Bedömningsgrund	Begränsning av klimatförändringar (CCM)	Anpassning till klimatförändringar (CCA)	Byggnader	Bedömningsgrund	Begränsning av klimatförändringar (CCM)	Anpassning till klimatförändringar (CCA)	Byggnader	Bedömningsgrund	Begränsning av klimatförändringar (CCM)	Anpassning till klimatförändringar (CCA)
Alojas Biroji; Valdemara Centrs	EPC klass A eller högre	Förenlig	–	3Bures-3; S7-1; S7-2; S7-3; Uniq; Uptown Park	EPC klass A eller högre	Förenlig	–	Nowy Rynek E; Warsaw Unit	Nationellt tröskelvärde för de 15 % mest energieffektiva byggnaderna ¹	Förenlig	–
Zala 1	Nationellt tröskelvärde för de 15 % mest energieffektiva byggnaderna ¹	Förenlig	–	3Bures-1,2; Vertas-1	Nationellt tröskelvärde för de 15 % mest energieffektiva byggnaderna ¹	Förenlig	–	Nowy Rynek D	Nationellt tröskelvärde för de 30 % mest energieffektiva byggnaderna	–	Förenlig
¹ Borodiņecs, A. (2024). Metod för att fastställa de 15 procent mest energieffektiva bostads- och icke-bostadsbyggnaderna i Lettland, baserat på kraven i EU-taxonomiförordningen (EU) 2020/852 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2139. Riga.				¹ Lithuanian Building Association. (2024). Metod för att fastställa de 15 procent och 30 procent mest energieffektiva byggnaderna i Litauen, baserat på kraven i EU-taxonomiförordningen (EU) 2020/852 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2139. Vilnius.				¹ Ministerstwo Rozwoju i Technologii. (2023). Taxonomi för hållbar finansiering av investeringar – byggnader, vägledning för tillämpning av EU-taxomin för byggnader, baserad på EU-taxonomiförordningen (EU) 2020/852 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2139. Warszawa.			

2025																
KPI	Totalt	Taxonomiberättigade aktiviteter	Andel taxonomiberättigade aktiviteter	Taxonomiförenliga aktiviteter	Andel taxonomiförenliga aktiviteter	Fördelning per miljömål för taxonomiförenliga aktiviteter						Andel möjliggörande verksamhet	Andel övergångsverksamhet	Ej bedömda aktiviteter (icke väsentliga)	Taxonomiförenliga aktiviteter 2024	Andel taxonomiförenliga aktiviteter 2024
						Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Hållbart nyttjande av vatten och marina resurser	Omställning till en cirkulär ekonomi	Förebyggande och begränsning av föroreningar	Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem					
	MEUR	MEUR	%	MEUR	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	MEUR	%
Omsättning	61,7	61,7	100	59,7	97	82	14	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	33,9	82
CapEx	5,8	5,8	100	5,4	94	89	5	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	3,1	71
OpEx	21,0	21,0	100	20,4	97	82	15	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	10,2	81

