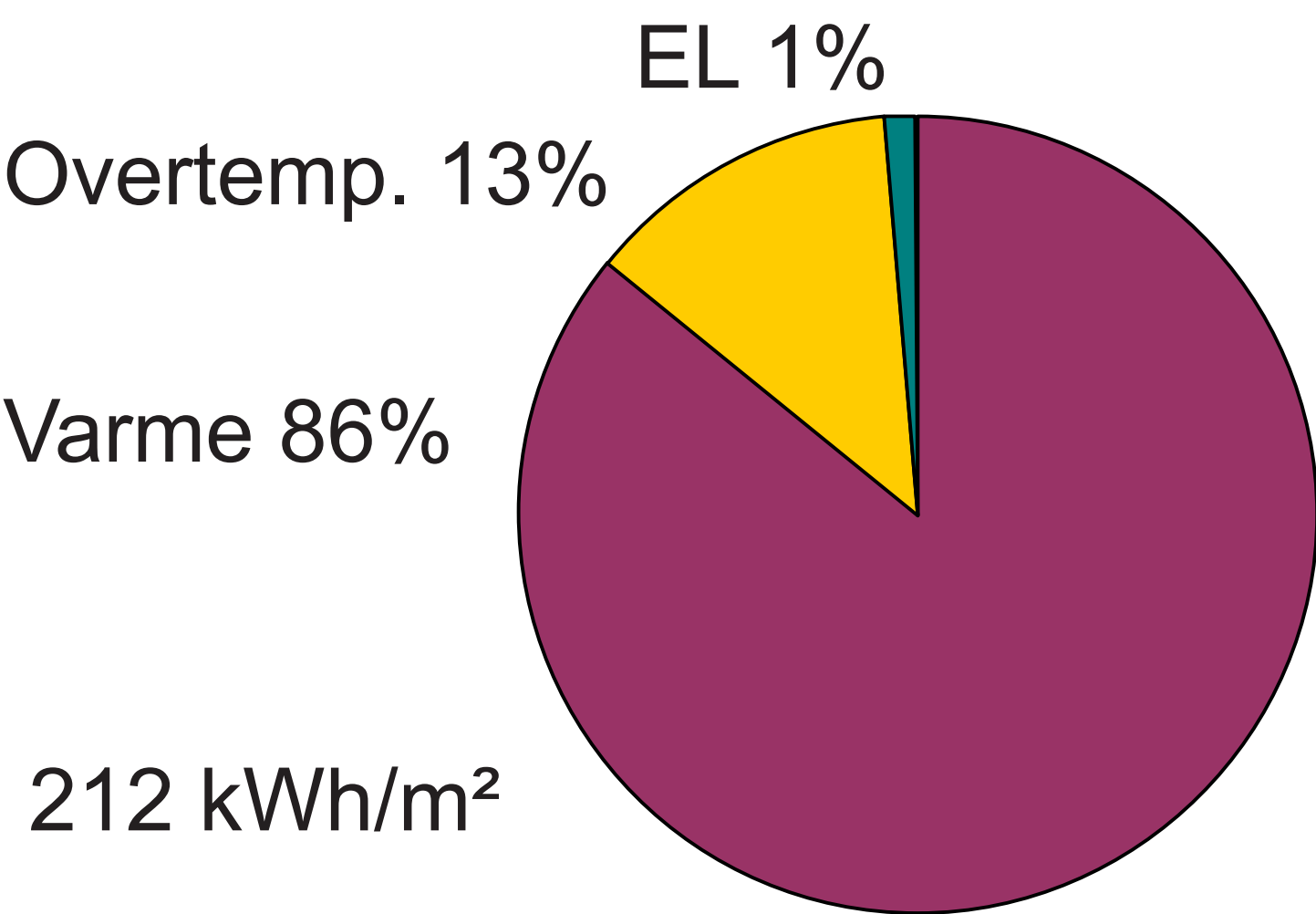


# ALBERTSLUND KONCEPTET EUDP

## RESULTAT AF ENERGIOPTIMERINGER - ENERGIMODELLER



	0-ENERGI	2020P	ALT. LAVENERGIKL. 1	LAVENERGIKL. 1	LAVENERGIKL. 2	BR08
	<b>Klimaskærm</b> Ydervæg +400mm Tag +200mm Dæk +250mm Alm. tæthed 0,5 l/s pr. m² Special vinduer (0,9) Isoleret brystning <b>Installationer</b> Lavtemp. FJV VGV 0,85 Styret udluftning Solafskærmning Solceller 10 m²	<b>Klimaskærm</b> Ydervæg +400mm Tag +200mm Dæk +250mm Alm. tæthed 0,5 l/s pr. m² Special vinduer (0,9) Isoleret brystning <b>Installationer</b> Lavtemp. FJV VGV 0,85 Styret udluftning Solafskærmning Solvarme 7 m²	<b>Klimaskærm</b> Ydervæg +350mm Tag +200mm Dæk +250mm Alm. tæthed 1,3 l/s pr. m² 3 lags vinduer (1,1) Isoleret brystning <b>Installationer</b> Lavtemp. FJV VGV 0,85 Styret udluftning Solafskærmning	<b>Klimaskærm</b> Ydervæg +245mm Tag +200mm Dæk +250mm Alm. tæthed 0,75 l/s pr. m² 3 lags vinduer (1,1) <b>Installationer</b> Lavtemp. FJV VGV 0,85 Styret udluftning Solafskærmning	<b>Klimaskærm</b> Ydervæg +245mm Tag +200mm Dæk +250mm Alm. tæthed 0,75 l/s pr. m² 2 lags vinduer (1,4) <b>Installationer</b> Lavtemp. FJV VGV 0,85 Styret udluftning	<b>Klimaskærm</b> Ydervæg +245mm Tag +200mm Dæk +250mm Alm. tæthed 1,5 l/s pr. m² 2 lags vinduer (1,4) <b>Installationer</b> Lavtemp. FJV
Energibehov	0 kWh/m²	22 kWh/m²	45kWh/m²	45kWh/m²	64 kWh/m²	90 kWh/m²
Merpris energitiltag (HV-udg. ex. moms)	200.693kr.	158.293kr.	76.382kr.	70.382kr.	40.617kr.	--
Relativ merpris	19%	15%	7%	7%	4%	--

