

FÖRBERETT FÖR VINDKRAFTVERK tysta 5-bladiga, optimerade för svaga horisontella vindar

SEDUMTAK OCH REGNTRÄDGÅRD – fördröjning av dagvatten

LJUSSLITS OVAN DÖRRAR MOT KORRIDOR för dagsljus

”LAGOM” STORA FÖNSTER NED MOT LJUSA GOLV för bra dagsljus

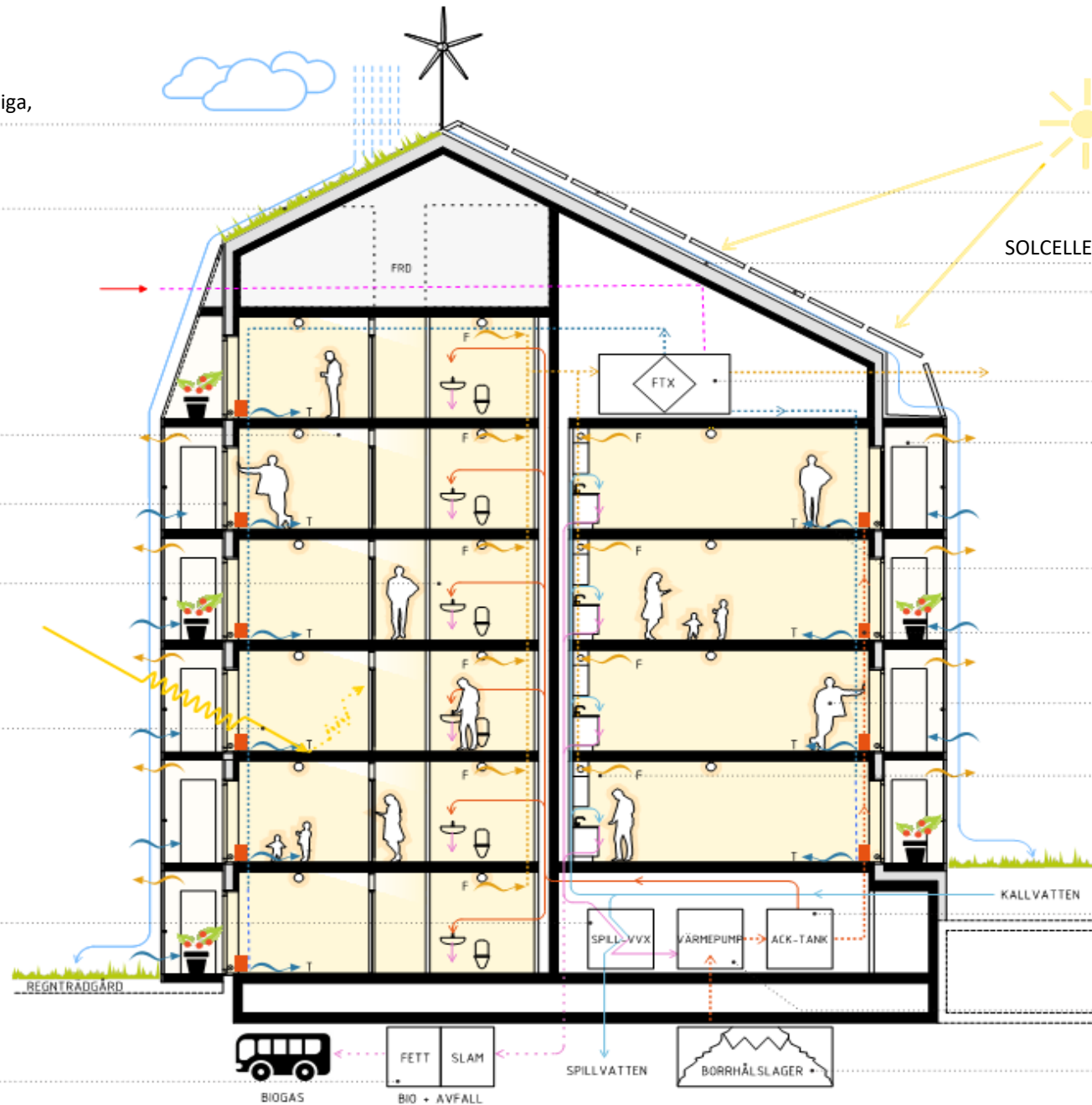
SNÅLSPOLANDE ARMATURER OCH DUSCH i stället för badkar

TUNG STOMME LAGRAR ENERGI

SPILLVÄRMEVÄXLARE förvärmer inkommande kallvatten

REGNTRÄDGÅRD

AVFALLSKVARNAR MED SEPARAT AVLOPP TILL TANK – effektivare produktion av biogas



VINKLADE TAK MOT SÖDER FÖR SOLCELLER

SOLCELLER PÅ TAK OCH GAVLAR MOT SÖDER för fastighetsel

Enkelt och tätt KLIMATSKAL

FTX VENTILATIONSAGGREGAT – hög verkningsgrad

DUBBEL SKALFASAD – ”ytterplagg” som kan tas av på sommaren och på under vintern

TILLUFTSDON I GOLV genom påblåsning på konvektorer

KONVEKTOR VÄRMS FRÅN VÄRMEPUMP med låg framledningstemperatur

VÄRME GENERERAS AV DE BOENDE

EFFEKTIVA VOLYMKÅPOR I KÖK med lågt ventilationsflöde

VARVTALSSTYRD VÄRMEPUMP – optimerar COP efter husets behov från energibrunnar och ACK-tankar

I EFFEKTIVA PUMPAR cirkulerar vätskor i system med genomgående låga tryckfall

BORRHÅLSLAGER säsongslagrar energi från överskottsvärme från solcellernas växelriktare

BIOGAS

BIO + AVFALL

SPILLVATTEN

BORRHÅLSLAGER

KALLVATTEN