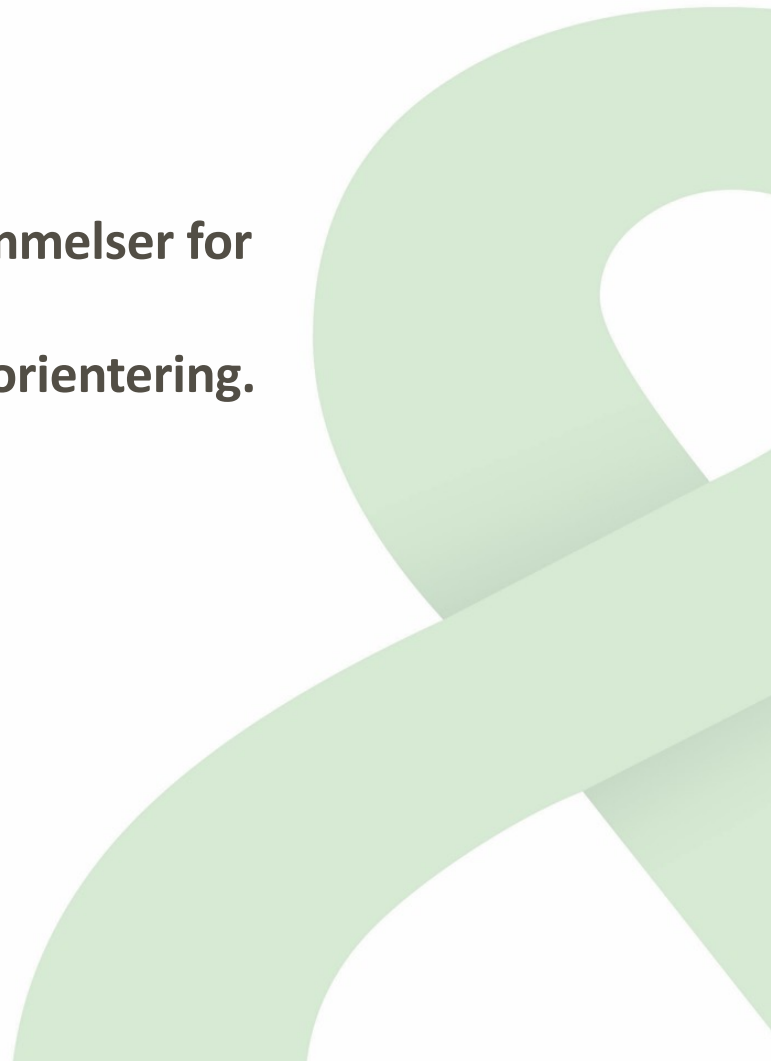


**& green
project**

Vi skaber tryghed i dit projekt

Dagsordenen for den **ordinære** generalforsamling skal indeholde:

- 1. Valg af dirigent.**
- 2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår.*
- 3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.*
- 4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende driftsår fremlægges til orientering.**
- 5. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år til orientering.**
- 6. Forslag fra bestyrelsen.*
- 7. Indkomne forslag fra andelshavere/lejere.*
- 8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.**
- 9. Valg af suppleanter til bestyrelsen.**
- 10. Valg af revisor.**
- 11. Eventuelt.*





Program

- Stiftende generalforsamling
 - Gennemgang af budget
 - Gennemgang af vedtægter
 - Valg i henhold til vedtægterne
- Status og økonomi
- Tidsplan
- Kontaktpersoner og nyttige links

Præsentationen bliver lagt på hjemmesiden

Hvem er vi

Lokal- og regionale jordentreprenører

Rørleverandører Regionale og landsdækkende specialmede

Lokale VVS-installatører



& green project

Vi skaber tryghed i dit projekt



Advokatfirmaet energi & miljø



Forudsætninger

Udgangspunkt	Forbrugere	Areal	Varmebehov
Samlet behov	197	35.761 m ²	4.625 MWh
Forventning	148	26.821 m ²	3.469 MWh
Opbakning - antal	88	20.163 m ²	
Opbakning - %	60%	75,2%	

Kollektiv varmforsyning

- Hvile-i-sig-selv og frivilligt
- Bedre økonomi
 - Vi er mere effektive sammen end hver for sig
- Bedst for klimaet
 - Målsætningen er at kollektiv varmforsyning er 100% grøn i 2030
- Nemt og bekvemt
 - Vi passer dit anlæg og sikrer dig varme døgnet rundt
- Fællesskab
 - Vi er fælles om ejerskabet og har indflydelse på fremtiden

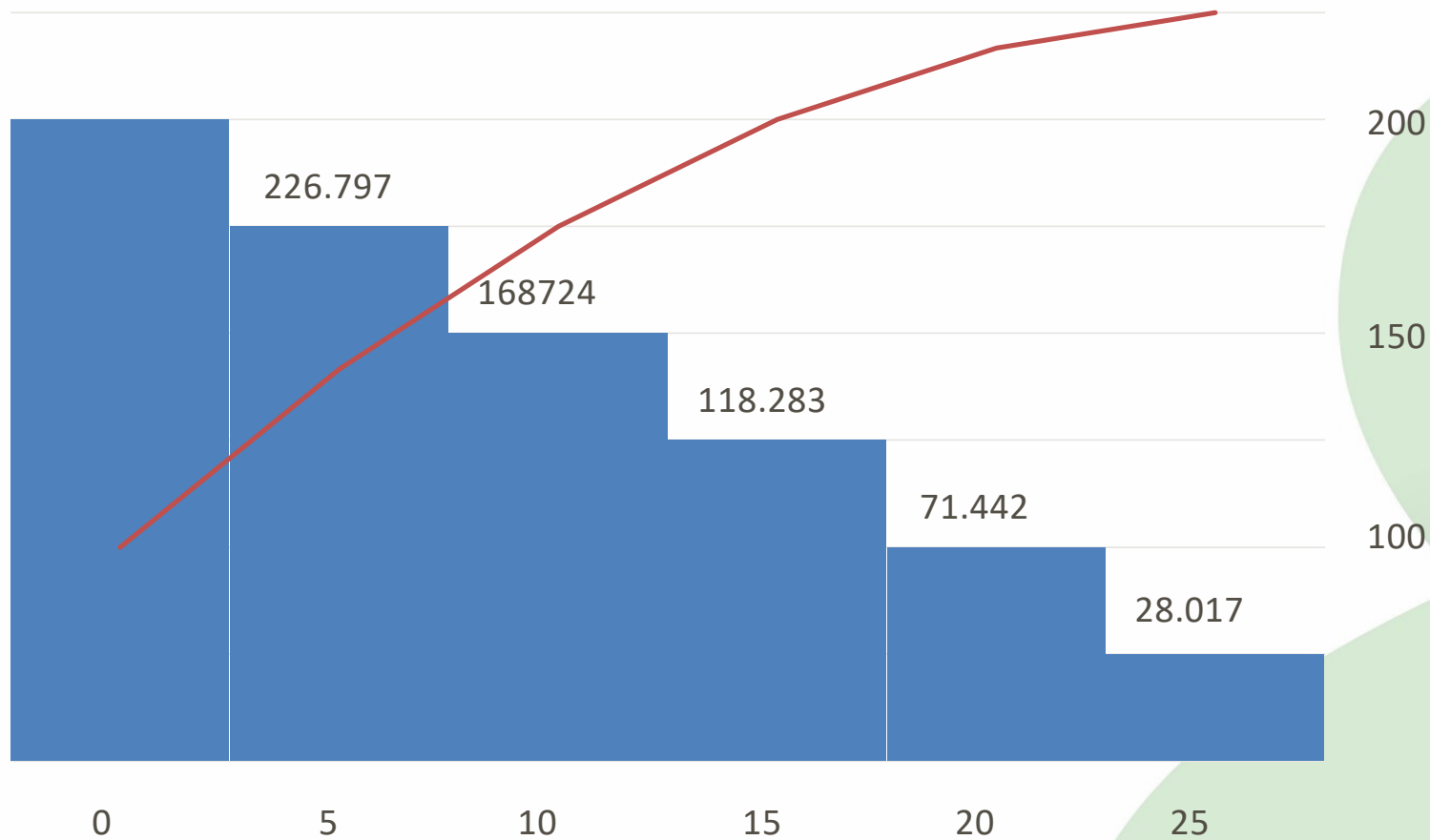
Økonomi – Principper for pris

- Variabel
 - Dækker de omkostninger, der bruges på at producere varmen, f.eks. el til varmepumpen
- Fast
 - Dækker de omkostninger, vi skal betale uanset om vi producerer varme eller ej, f.eks. løn, rør, bygninger
- Måler abonnement
 - Dækker omkostninger til anskaffelse, drift og vedligehold af målere
- Unit abonnement
 - Dækker omkostninger til anskaffelse, drift og vedligehold af unit

Noter

- Aftale om placering af varmepumpe – på vej
- Tilskud fra varmepumpepuljen er ikke indregnet – ca. 2,6 mio
- Tilskud fra fjernvarmepuljen er ikke indregnet – ca. 1.5 mio

Udtrædelsesgodtgørelse



Tidsplan

- Borgermøde
- Bindende tilmelding
- Ansøgning til varmepumpepuljen
- Svar fra varmepumpepuljen
- Indsendelse af projektforslag
- Betinget godkendelse
- Ansøgning til fjernvarmepuljen
- Myndighedsbehandling færdig
- Kommunegaranti
- 1. spadestik
- Forventet varmelevering påbegyndes
- Arbejdet afsluttet

20.09.2022

30.09.2022

31.10.2022

30.11.2022

02.01.2023

midt januar 2023

midt januar 2023

midt marts 2023

slut marts 2023

april 2023

jan 2024

slut 2024

Unit



Konstruktions data:

Tryktrin:	PN16.
Max. Temperatur:	110°C
Max. Δp	2,5 bar
Vægt:	31,2 kg – 34,8 kg
Dimensioner / mål:	H800 × B540 × D350
Isolering:	Polypropylen (EPP)
Tilslutningsdim.:	3/4" RG
Strømforbrug*:	2,9 W

Eksempel på et varmepumpeanlæg



Kontakt

Bestyrelsen

- Jørn Boesen Andersen, tlf. 2979 4841
- Jesper Brix, tlf. 6162 6190
- Svend Aage Nissen, tlf. 4054 7330
- Ole Wind, tlf. 4138 4357
- Hans Christian Ingvarsten, tlf. 4057 0127
- **& green project**
- Stig Caspersen, sc@andgreenproject.dk – 6016 8185
- Verner Rosendal, vr@andgreenproject.dk – 4016 2309