



Energi i Gladsaxe Kommune

- Målsætninger for energiområdet
- Fjernvarmeudbygning
- Indsatser på energiområdet



Målsætninger for energiområdet

Olie- og naturgas til opvarmning udfases hurtigst mulig og senest i 2030

Al opvarmning i Gladsaxe er CO₂-neutral i 2035

Energiforbruget i eksisterende boliger i Gladsaxe er faldet med 15 procent i 2030, målt i forhold til 2019.

I 2030 er elforbruget i Gladsaxe 100 procent baseret på vedvarende energi.



GRØN OMSTILLING

Strategi for Grøn Omstilling

2021-2030

Fjernvarme

Borgere skal snarest muligt få at vide om der kommer fjernvarme og hvornår.

Mulighed for rådgivning om en midlertidig løsning, hvis fjernvarmen ikke kan udrulles hurtigt.

Hvis der ikke er planer om fjernvarme, skal der vejledes om grønne muligheder, fx en varmepumpe.

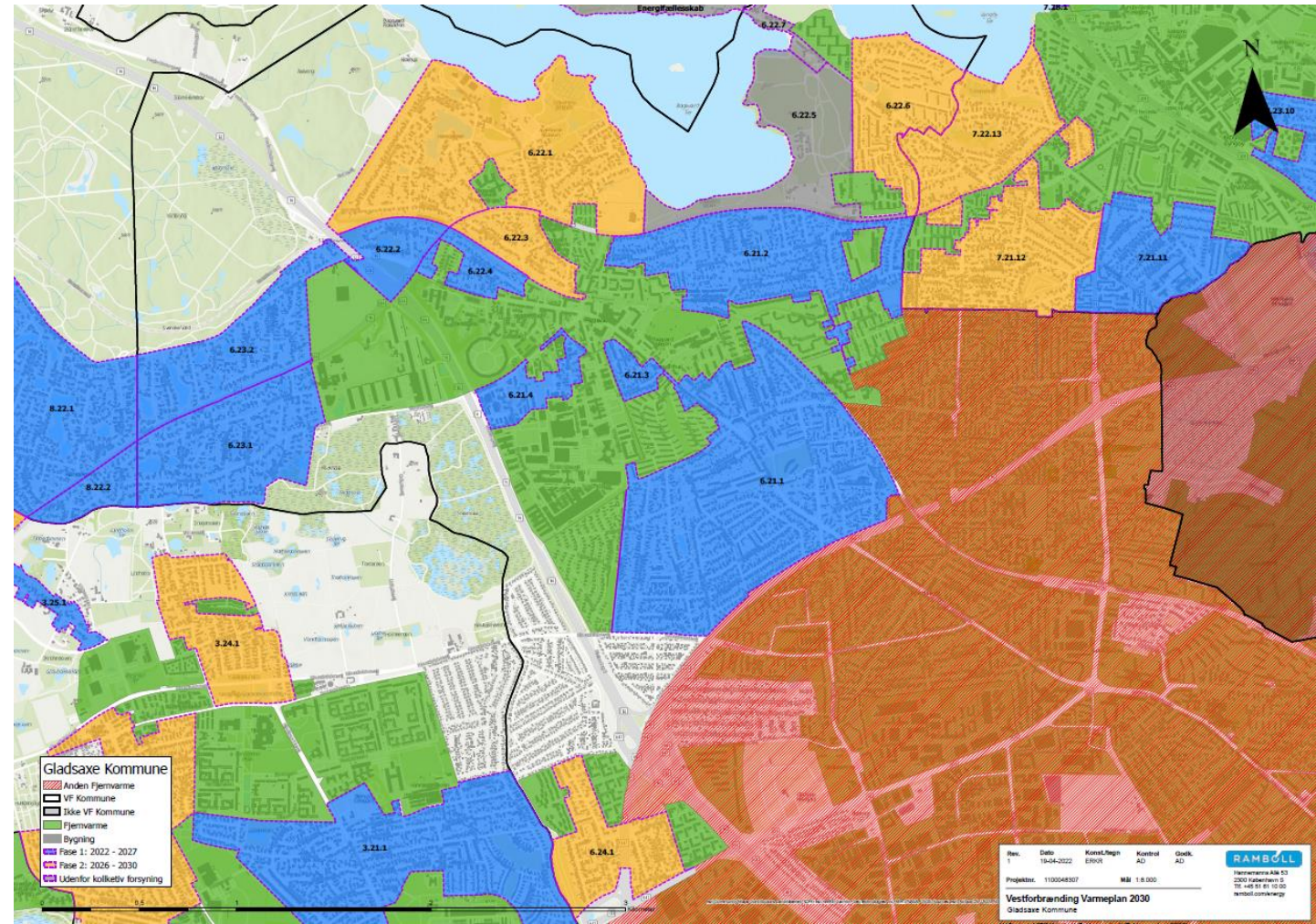
Information om støttemuligheder og yderligere rådgivning.



Vestforbrændingens forsyningsområde

Varmeplan 2030

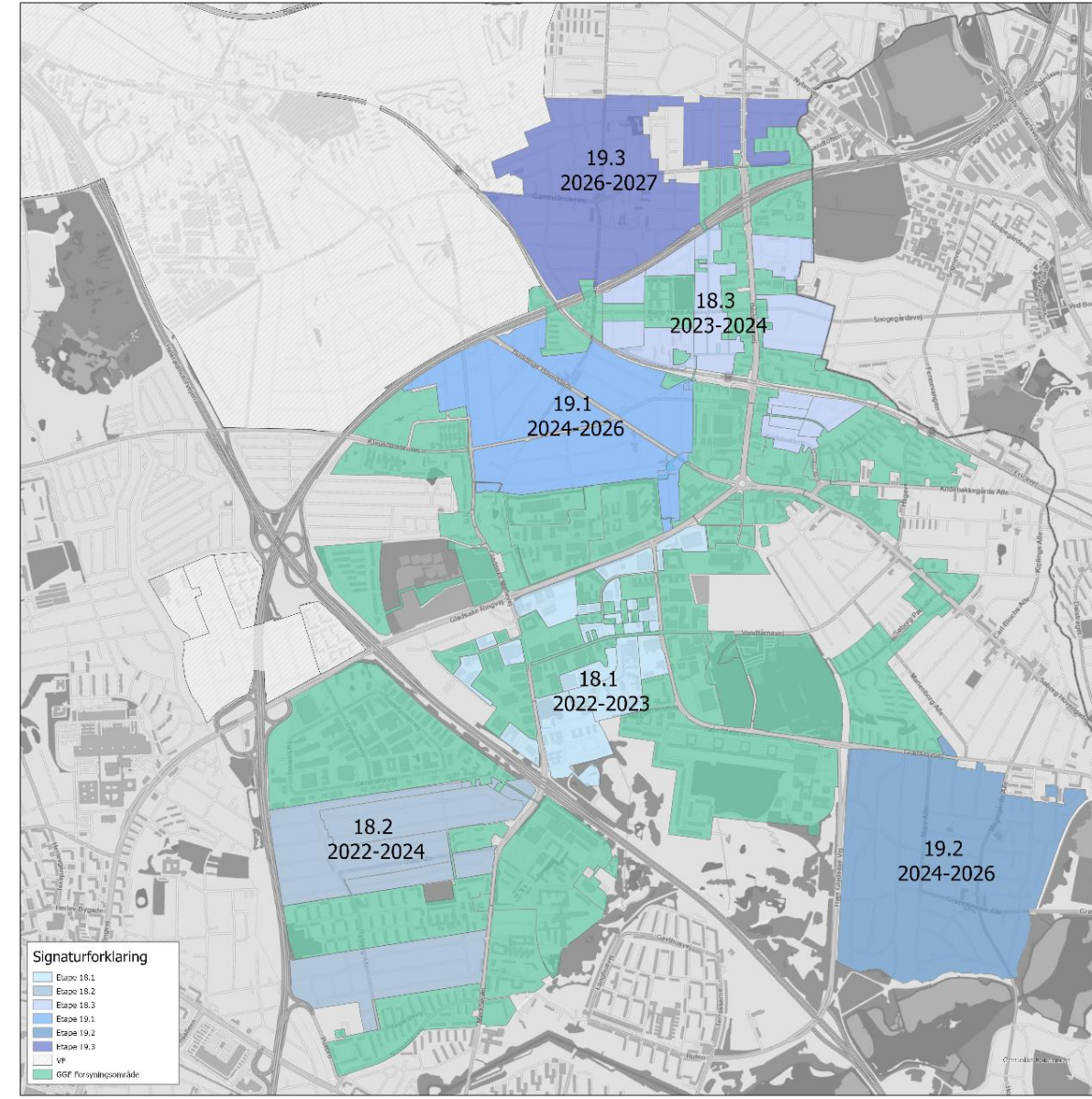
- Fase 1: 2022-2027
- Fase 2: 2026-2030
- Projektforslag udarbejdes



Gladsaxe Fjernvarmes forsyningsområde

Fjernvarmen er på vej

- Projektforslag er godkendt
- Anlægsbevillinger godkendes løbende

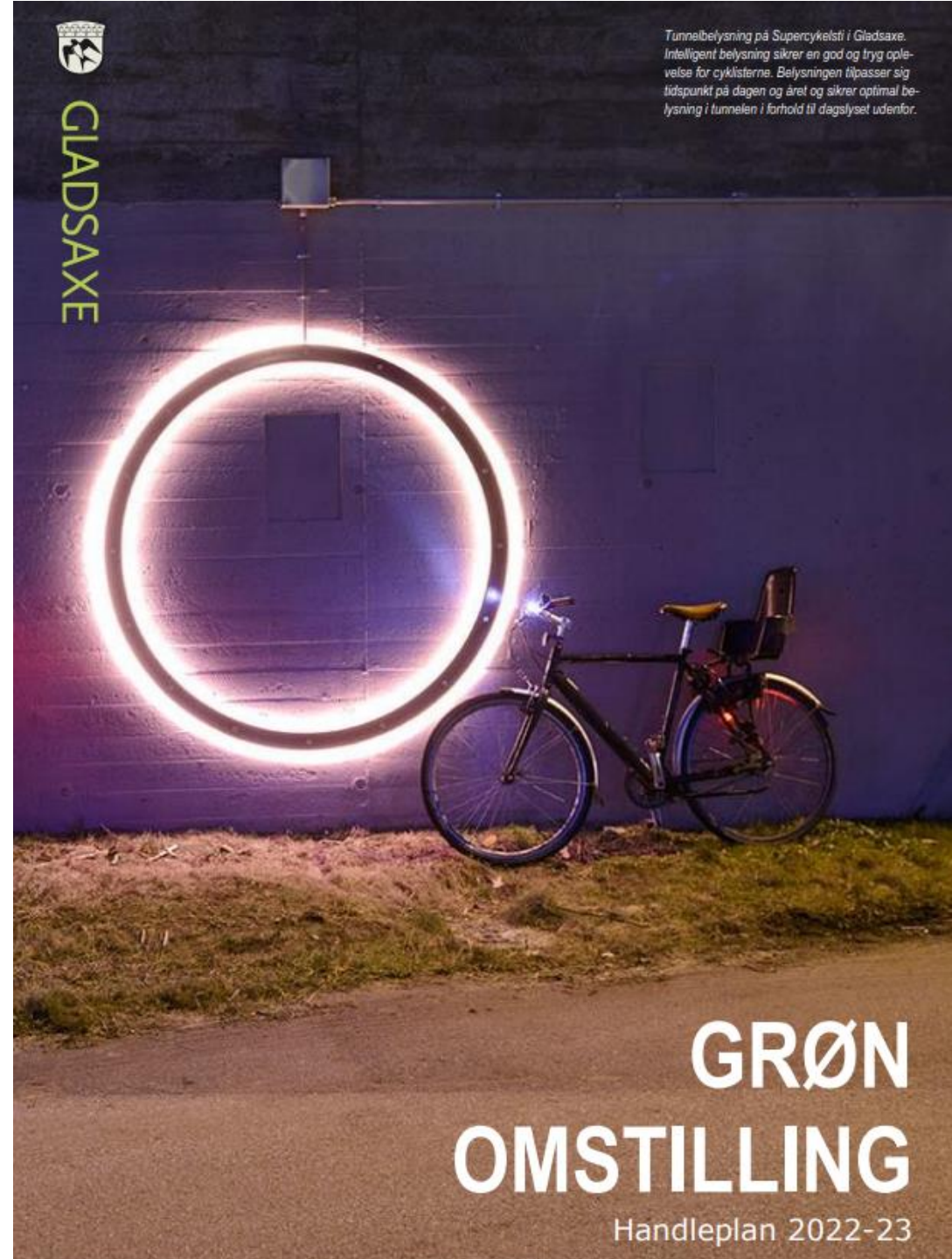


Fjernvarmen er på vej



Energikampagne

Kampagnen skal gøre det lettere for private boligejere at renovere og bringe de nationale puljer i spil.



Tunnelbelysning på Supercykelsti i Gladsaxe. Intelligent belysning sikrer en god og tryk oplevelse for cyklisterne. Belysningen tilpasser sig tidspunkt på dagen og året og sikrer optimal belysning i tunnelen i forhold til dagslyset udenfor.

**GRØN
OMSTILLING**

Handleplan 2022-23

Sparenergi.dk

Beregner: Dit elforbrug

Se, hvor meget el man typisk bruger og få gode råd til, hvordan du sparer på strømmen.

Beregner: Ny Varme

Regn på, om det kan betale sig at skifte varmetype.

Varmecheck

Skattefri varmecheck til dem, der er hårdest ramt af prisstigningerne på varme.

Vælg din boligtype

Få hjælp til, hvordan du kan spare og se, om du kan få den nye varmecheck eller anden økonomisk støtte.

Vær med i SpareQuizzzen

Svar på 8 spørgsmål og se, om du kender vejen til at spare på varmen derhjemme.

Byggeriogenergi.dk

Varmepumper - et godt alternativ

Varmepumper - hvad siger reglerne?

Varmepumpeguiden

Luft-vandvarmepumper

Luft-vandvarmepumpe - konvertering fra elvarme

Luft-vandvarmepumper - funktionsafprøvning

Jordvarmepumpe - konvertering

Jordvarmepumper - funktionsafprøvning

Luft-luftvarmepumpe - konvertering

Brugsvandsvarmepumpe

Add-on varmepumpe

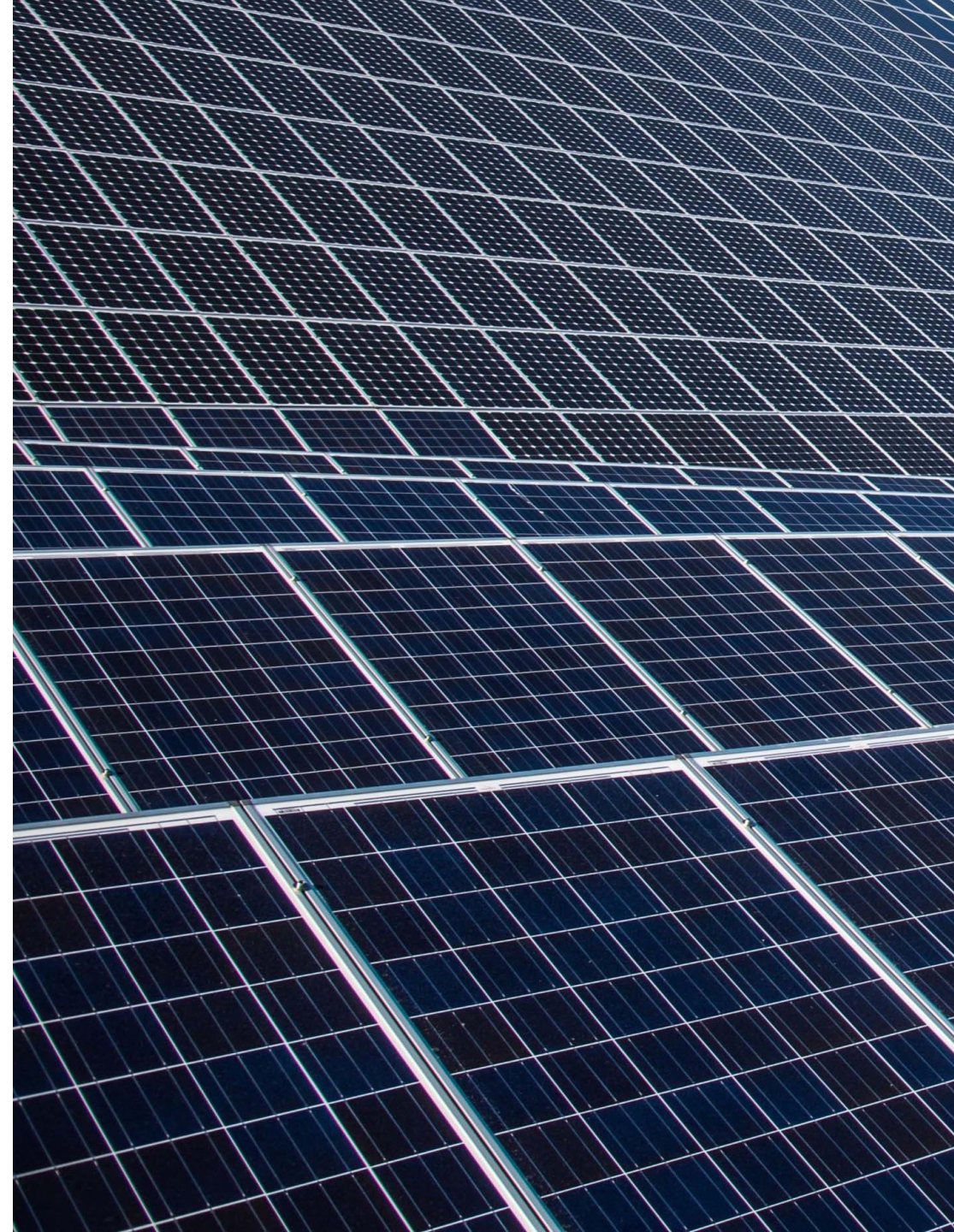
Gashybridvarmepumpe

Gashybridvarmepumper - funktionsafprøvning

Guider og regneark til varmepumper

Solenergi

- Potentiale vurdering af tagbaserede solcelleanlæg
- Vurdering af økonomiske forhold for bygningsejere
- Vurdering af klimaeffekter
- anbefalinger til udnyttelse af solenergi



*”Den største udfordring ift. energirenovering er ikke at give borgere ny viden, men at skabe rammerne, der gør det muligt for dem at tænke over denne viden. Et vigtigt aspekt bliver i den sammenhæng at afdække mulighederne for påvirkning og derefter bedst muligt understøtte potentialet for forandring”
(Baron og Fyhn 2015)*

Tak for opmærksomheden

