



FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE

BILAG TIL VARMEPLAN

LOKALRÅD, BYER OG ERHVERVSOMRÅDER

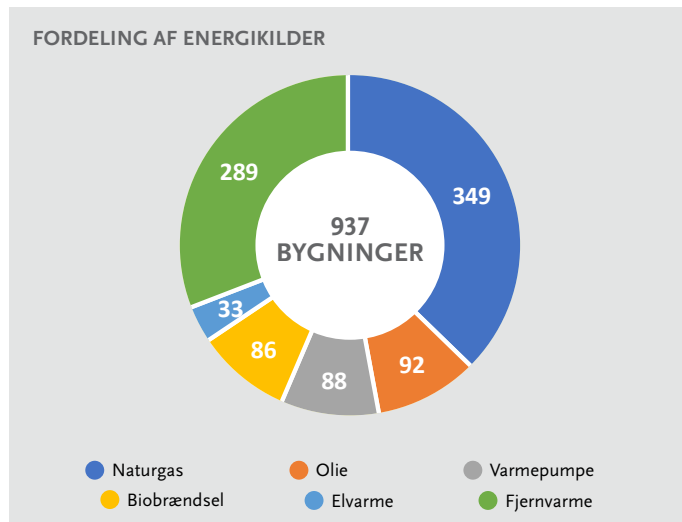


INDHOLD

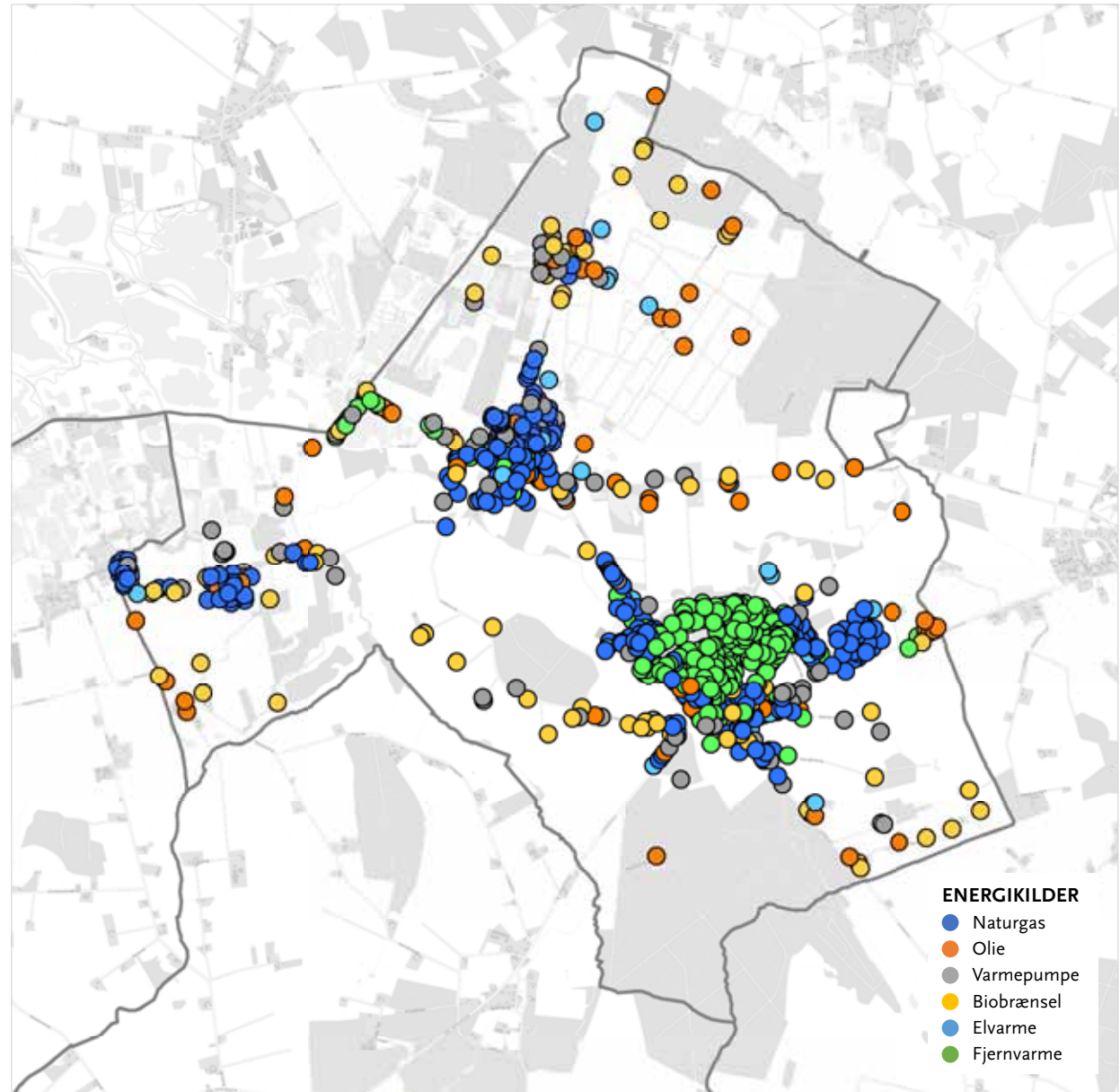
Forum Rolfsted-Ferritslev	3	Gestelev-Heden-Vantinge Lokalråd	31	Bøgebjerg Lokalråd	59
Ferritslev	4	Gestelev	32	Vester Åby	60
Rolfsted	5	Heden	33	Aastrup	61
Rolfsted-Lykkbovej	6	Vantinge	34	Pejrup	62
Hudevad	7	Forum Ringe	35	Diernæs Lokalråd	63
Søllinge Lokalråd	8	Ringe	36	Diernæs	64
Søllinge	9	Ringe Erhvervsområde	37	Kaleko	65
Pederstrup	10	Søddinge	38	Faaborg og Egn	66
Sdr. Højrup	11	Ryslinge Lokalråd	39	Faaborg Centrum	67
Årslev-Sdr. Nærrå Lokalråd	12	Fjellerup	40	Faaborg NV	68
Årslev-Sdr. Nærrå	13	Ryslinge	41	Faaborg SØ	69
Tarup	14	Gislev Lokalråd	42	Faaborg Erhvervsområde	70
Nr. Lyndelse-Nr. Søby Lokalråd	15	Gislev	43	Horne Lands Lokalråd	71
Nr. Lyndelse	16	Kværndrup Lokalråd	44	Horne	72
Nr. Lyndelse Erhvervsområde	17	Kværndrup	45	Bøjden	73
Nr. Søby	18	Kværndrup Erhvervsområde	46	Dyreborg	74
Allested-Vejle Lokalråd	19	Trunderup	47	Bjerne	75
Vejle	20	Rudme Lokalråd	48	Lokalråde for Faldsled-Millinge-Svaninge	76
Allested	21	Herringe	49	Millinge	77
Nr. Broby Lokalråd	22	Krarp-Espe Lokalråd	50	Faldsled	78
Nr. Broby	23	Espe	51	Svaninge	79
Brobyværk Lokalråd	24	Findinge	2	Hastrup Udviklingsråd	80
Brobyværk	25	Krarp	53	Hastrup	81
Hillerslev Sogns Lokalråd	26	Lokalrådet for Korinth og Ø. Hæsinge	54	Bakklandet Fyn	82
Sallinge	27	Korinth	55	Vester Hæsinge	83
Hillerslev	28	Øster Hæsinge	56		
Højrup	29	Haagerup	57		
Nybølle	30	Mellemhaverne/Bernstoffsminde	58		

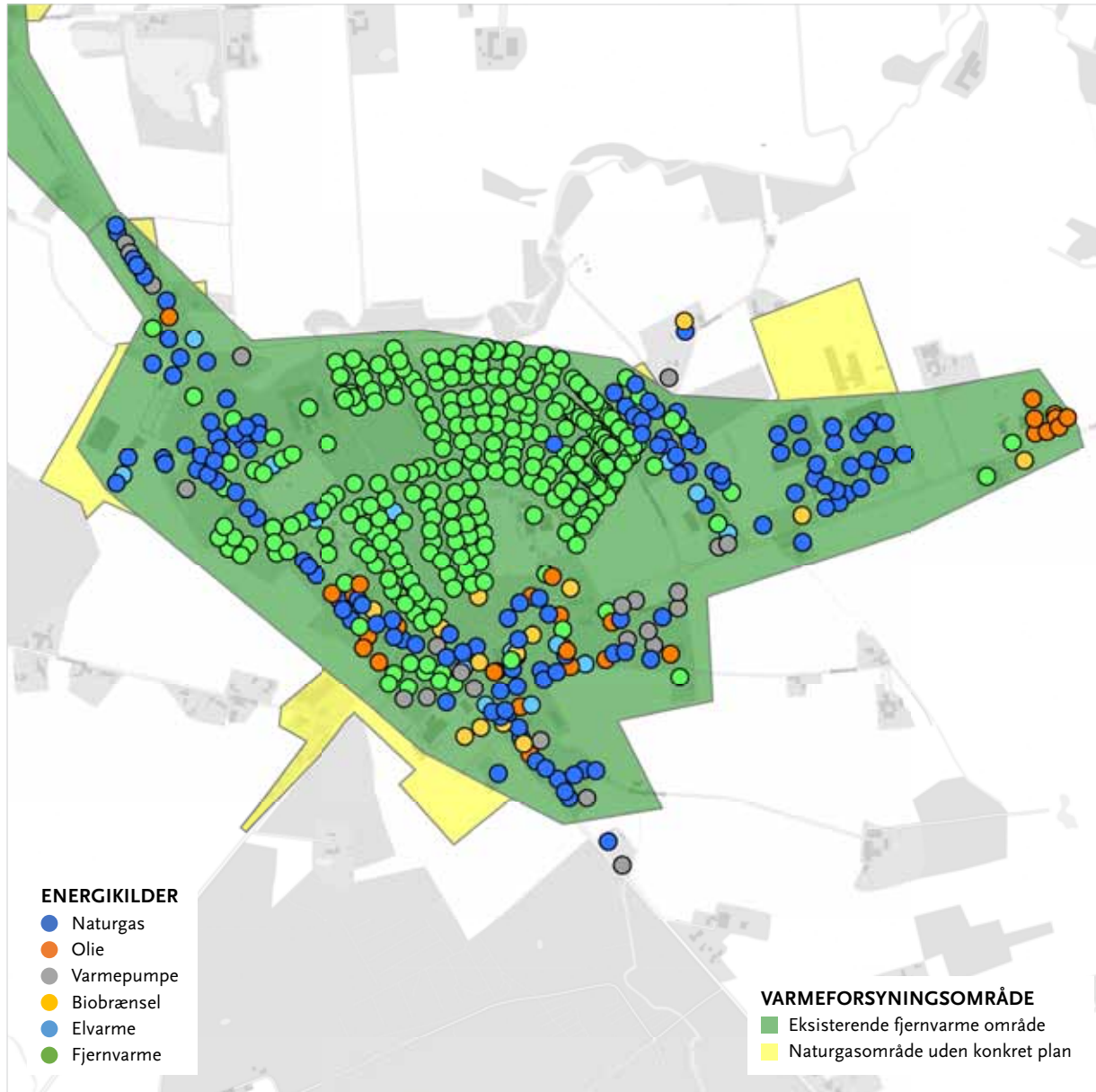
FORUM ROLFSTED-FERRITSLEV

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	349	40.963	63.627	431	401
Olie	92	9.573	6.515	164	378
Varmepumpe	88	13.487	1.672	851	568
Biobrændsel	86	14.691	2.679	103	31
Elvarme	33	2.049	1.466	65	9
Fjernvarme	289	41.482	7.908	217	243
I alt	937	122.245	83.867	1.831	1.630

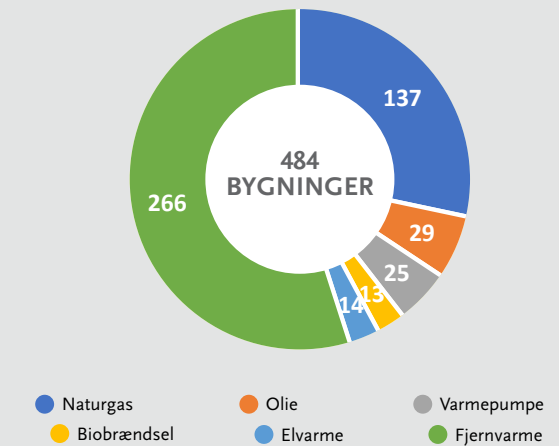




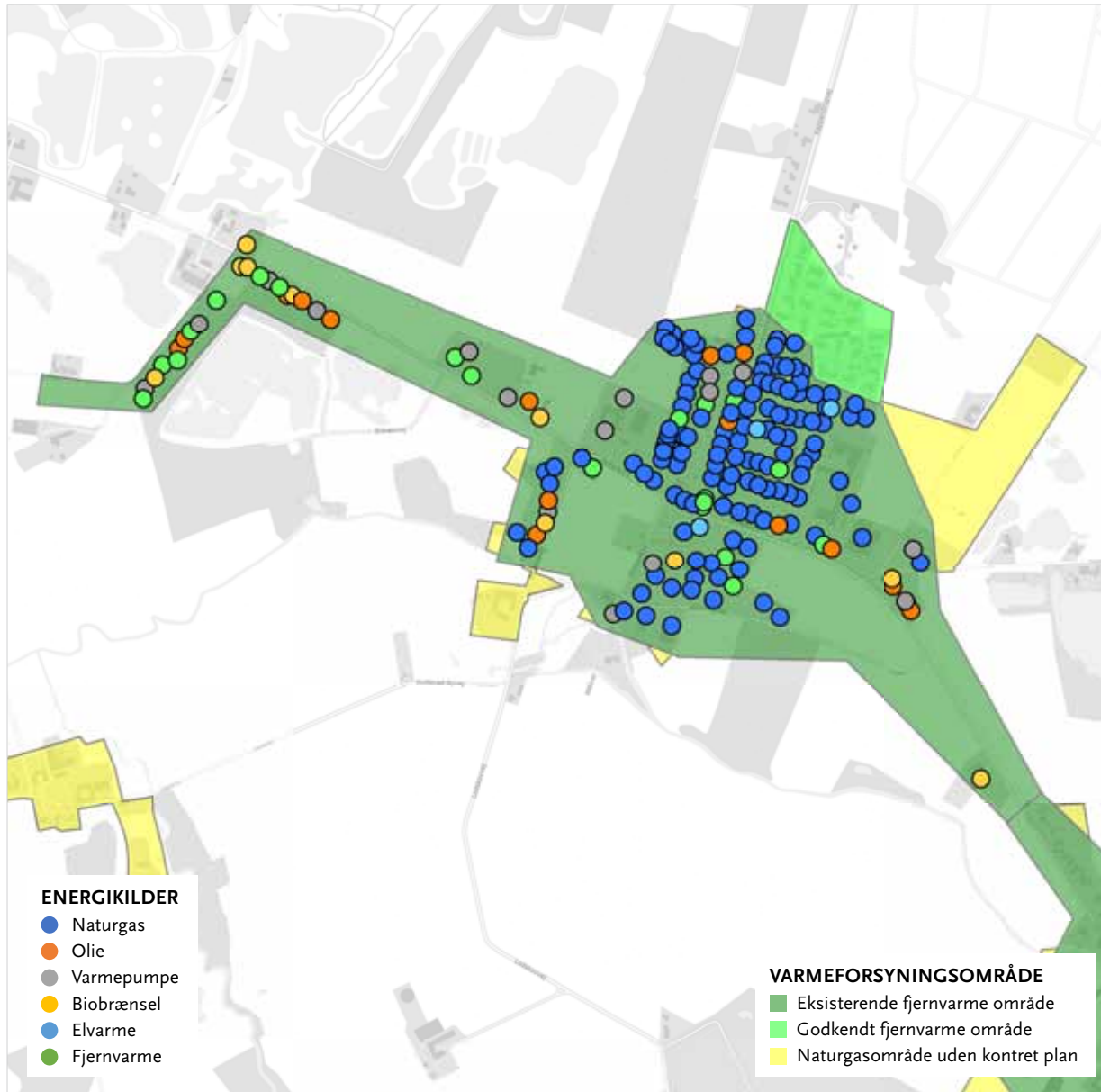
FERRITSLEV

Ferritslev er i varmeplanen udlagt som etableret fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed ønsker at skifte til fjernvarme skal du kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.

FORDELING AF ENERGIKILDER



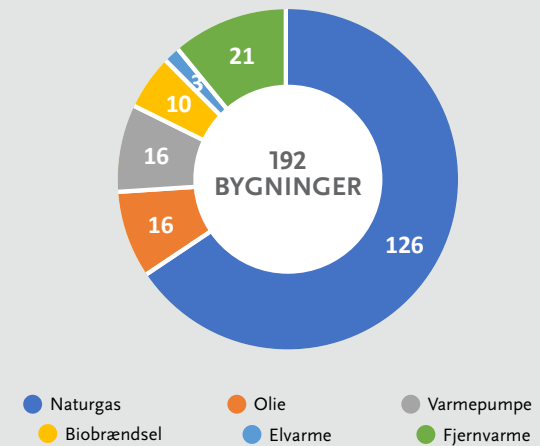
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	137	16.296	34.080	381	131
Olie	29	1.853	3.975	21	0
Varmepumpe	25	3.935	0	367	81
Biobrændsel	13	2.241	1.534	34	0
Elvarme	14	1.077	471	65	9
Fjernvarme	266	38.435	7.908	101	243
I alt	484	63.837	47.968	969	464



ROLFSTED

Rolfsted er i varmeplanen udlagt som etableret fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed ønsker at skifte til fjernvarme skal du kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.

FORDELING AF ENERGIKILDER

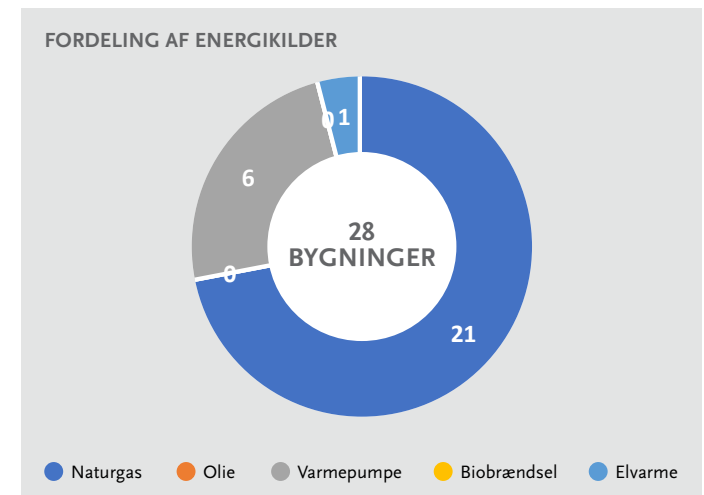


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	126	15.428	8.482	0	23
Olie	16	1.663	377	0	310
Varmepumpe	16	2.080	530	0	346
Biobrændsel	10	1.641	58	69	0
Elvarme	3	101	59	0	0
Fjernvarme	21	2.687	0	19	0
I alt	192	23.600	9.506	88	679

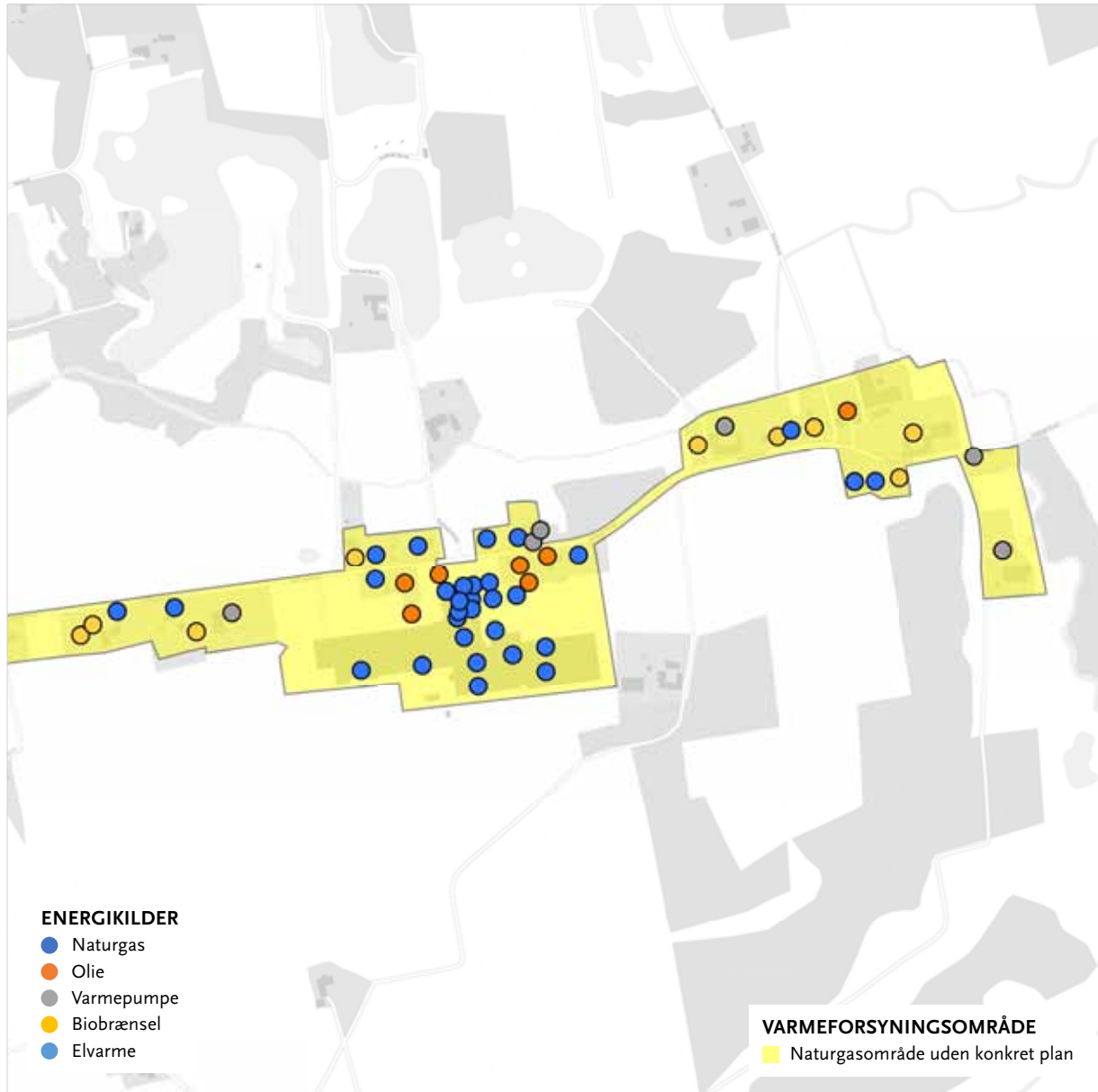


ROLFSTED-LYKKEBOVEJ

Rolfsted-Lykkebovej er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.



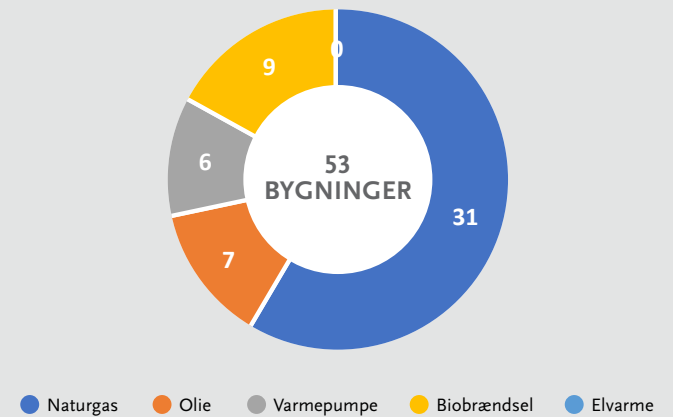
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	21	3.238	11	0	109
Olie	0	0	0	0	0
Varmepumpe	6	971	0	147	20
Biobrændsel	0	0	0	0	0
Elvarme	1	21	0	0	0
I alt	28	4.230	11	147	129



HUDEVAD

Hudevad er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

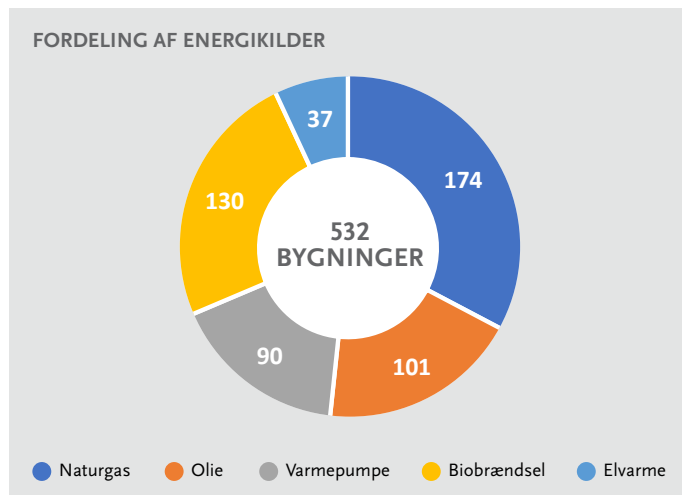
FORDELING AF ENERGIKILDER



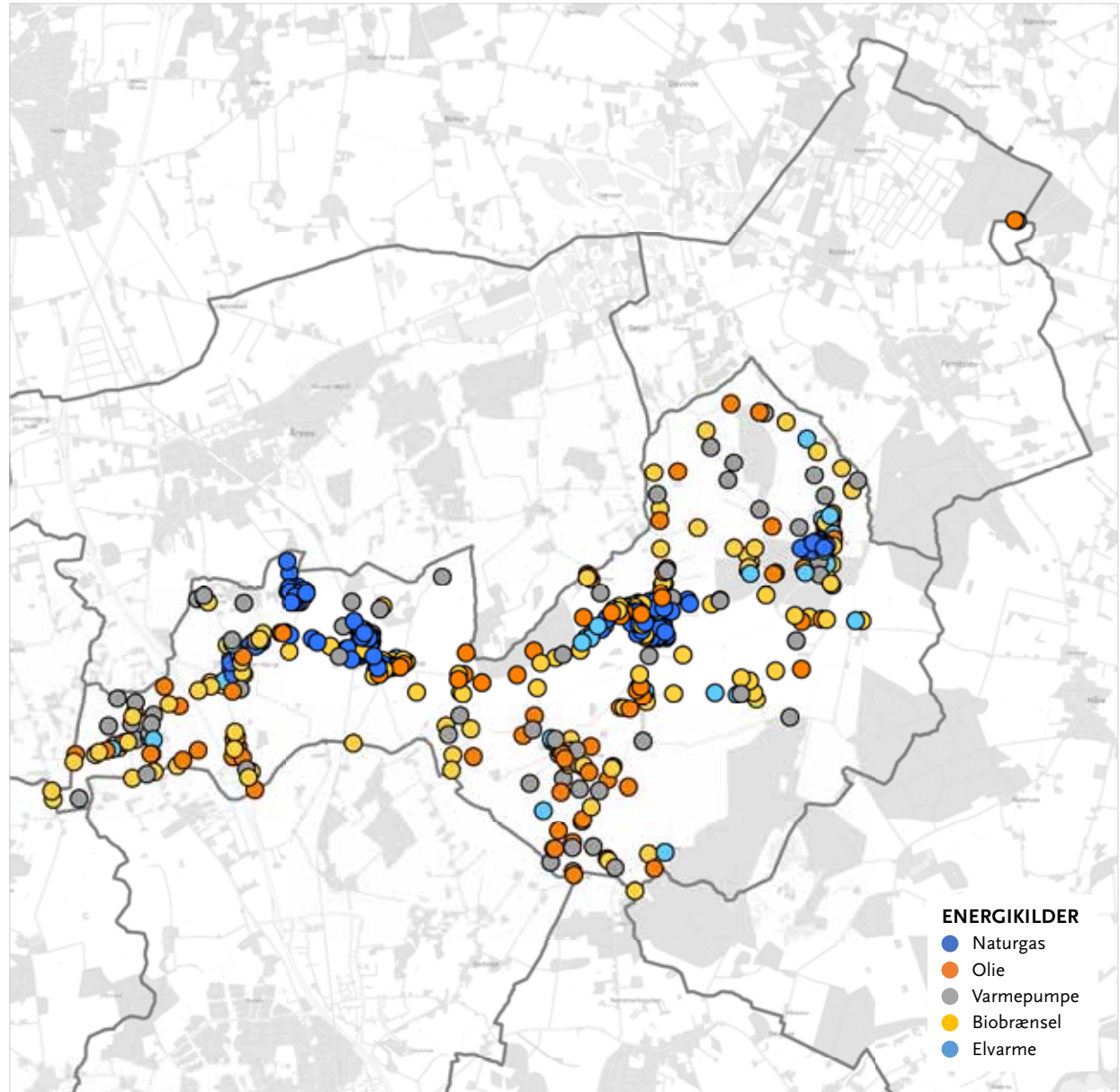
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	31	1.882	16.742	0	0
Olie	7	656	698	0	0
Varmepumpe	6	1.086	16	0	0
Biobrændsel	9	1.552	96	0	0
Elvarme	0	0	0	0	0
I alt	53	5.176	17.552	0	0

SØLLINGE LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.

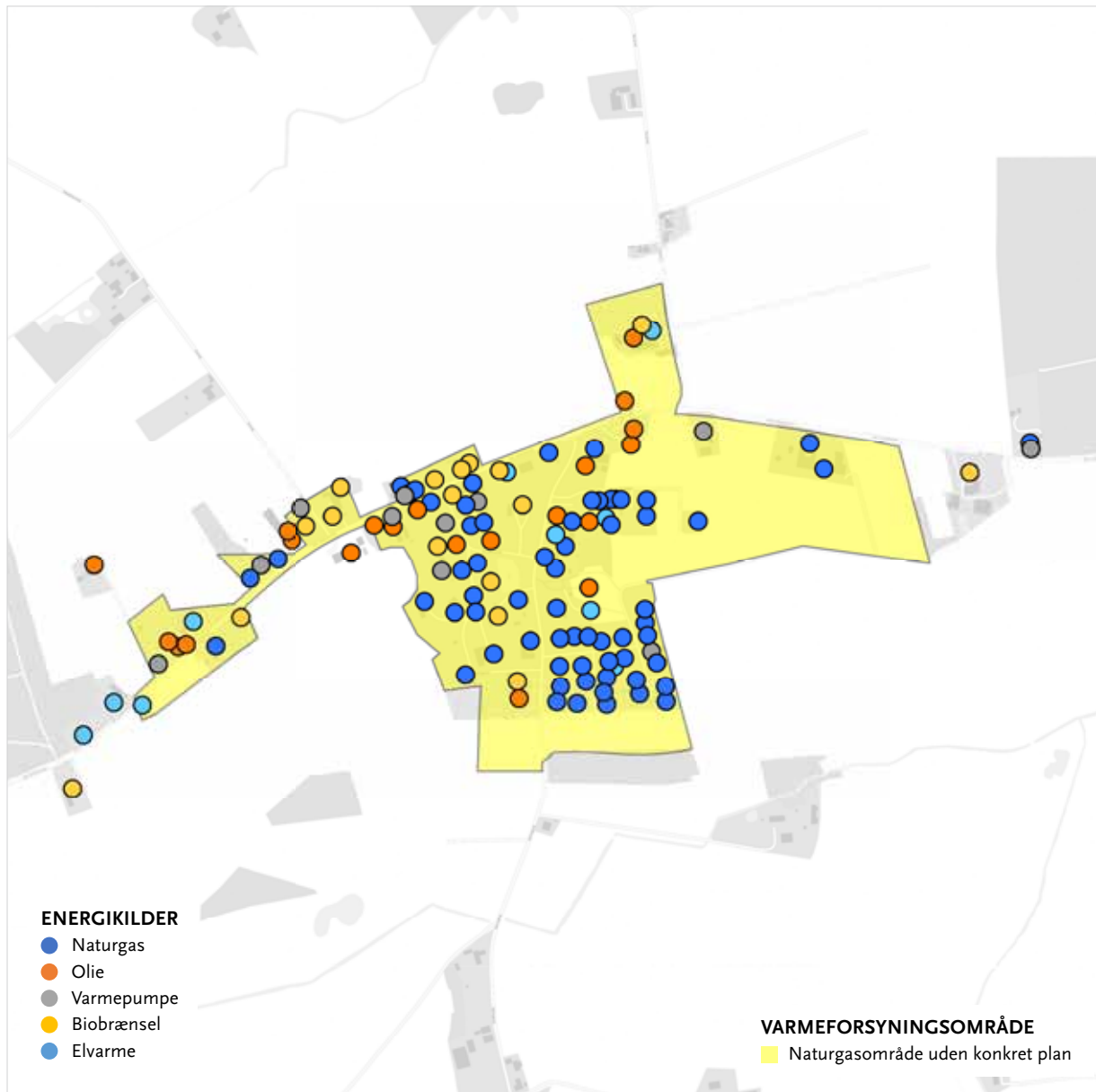


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	174	23.672	15.404	0	21
Olie	101	12.420	4.463	153	16
Varmepumpe	90	15.936	542	232	86
Biobrændsel	130	22.167	6.294	49	49
Elvarme	37	3.966	918	17	14
I alt	532	78.161	27.621	451	186

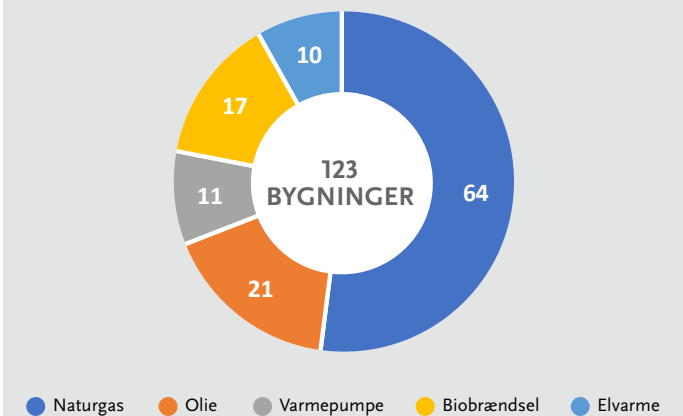


SØLLINGE

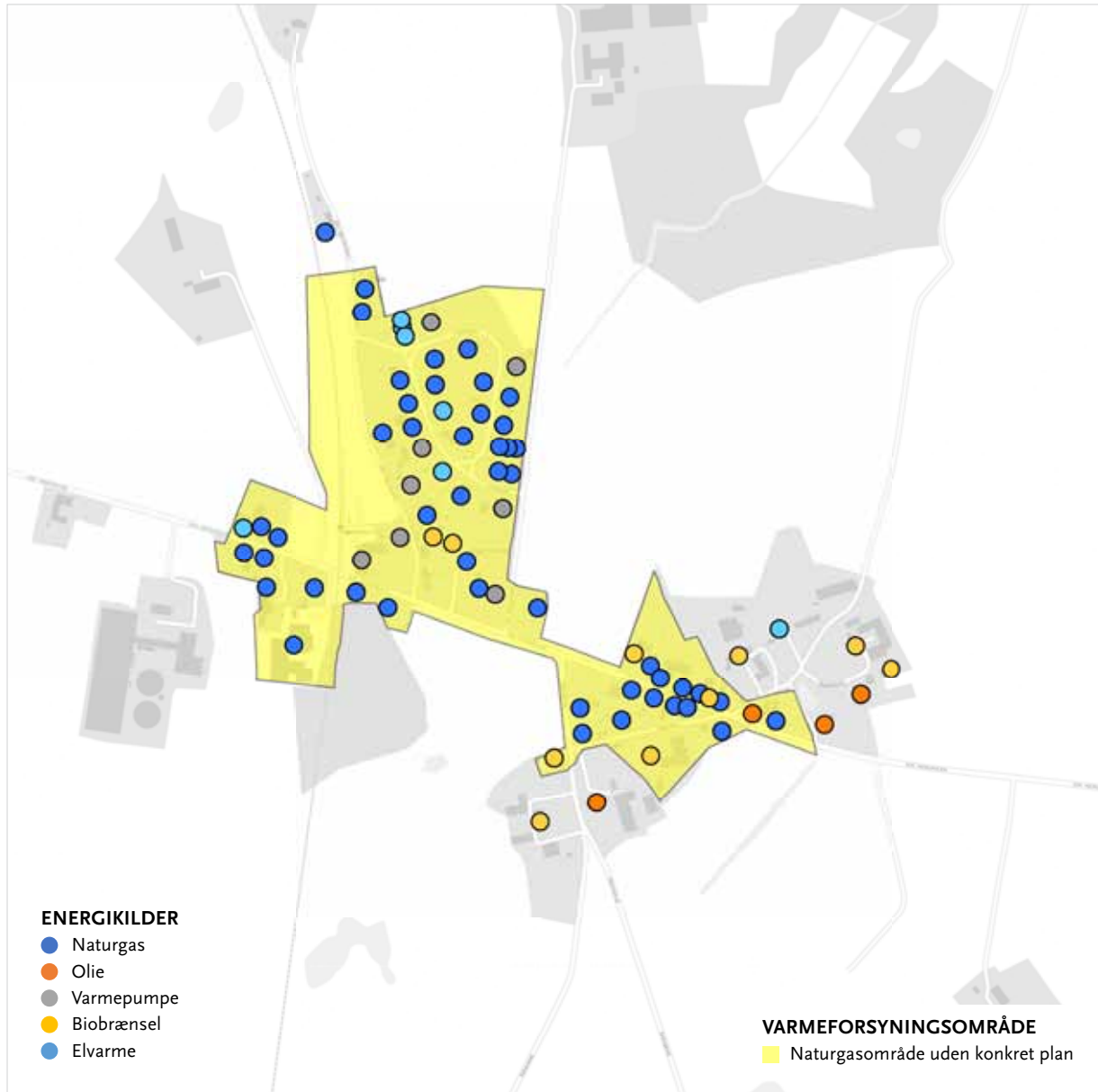
Søllinge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.



FORDELING AF ENERGIKILDER

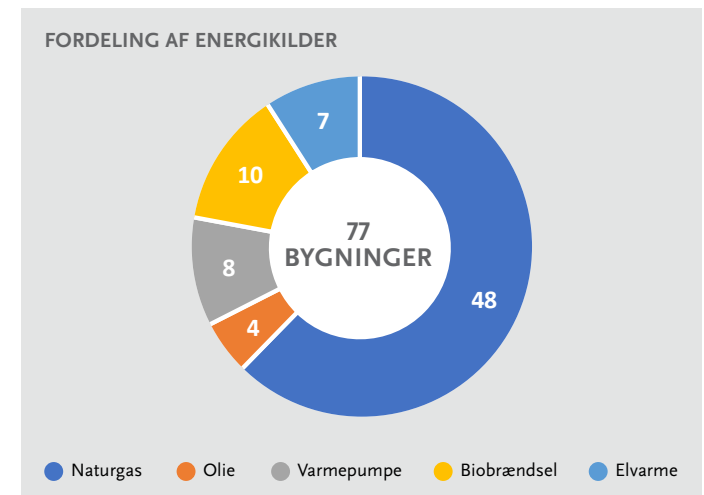


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	64	8.325	2.906	0	11
Olie	21	1.748	2.196	0	0
Varmepumpe	11	1.767	0	43	0
Biobrændsel	17	2.830	930	0	0
Elvarme	10	908	115	0	14
I alt	123	15.578	6.147	43	25

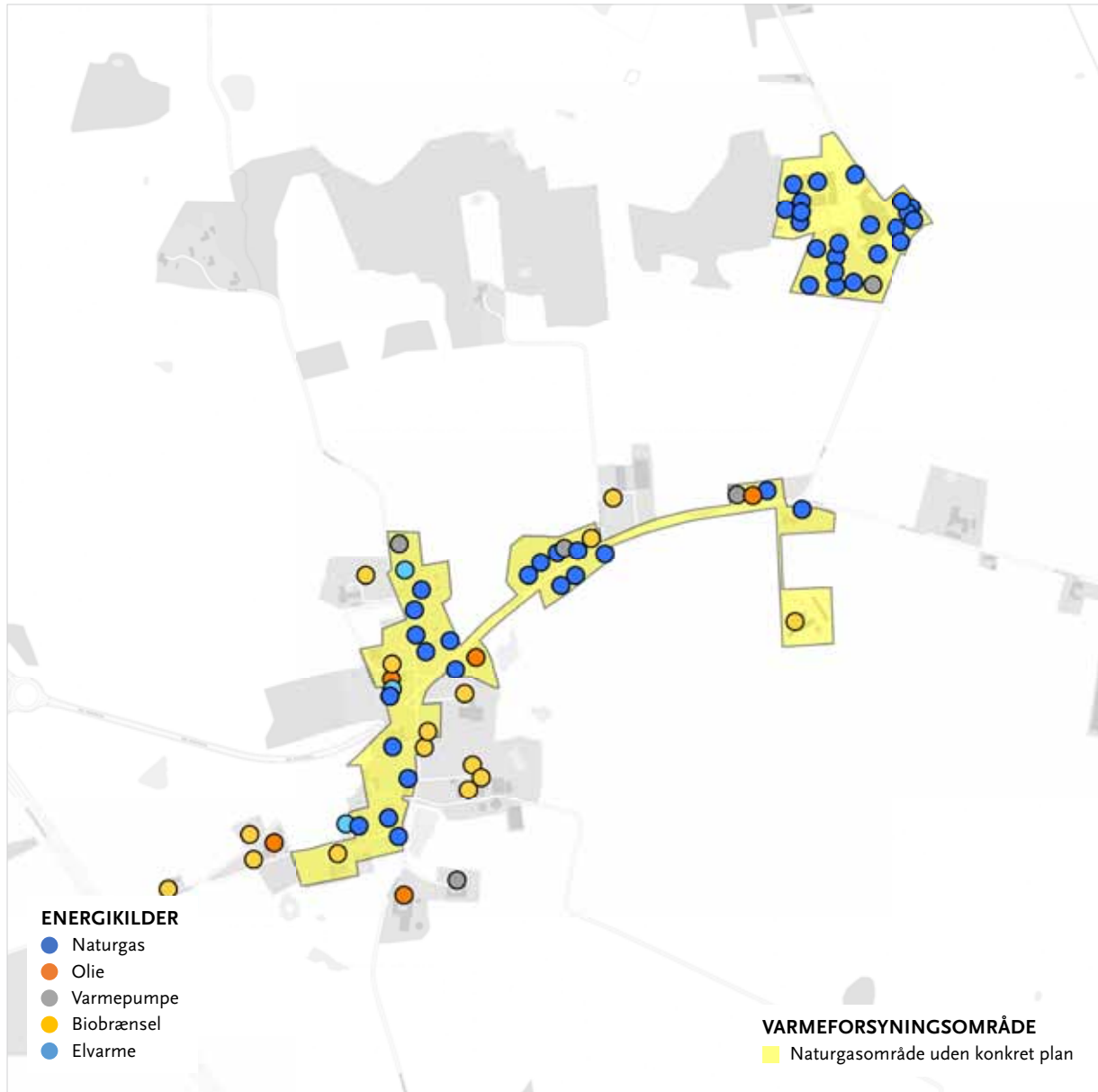


PEDERSTRUP

Pederstrup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkret eplaner, hvilke betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.



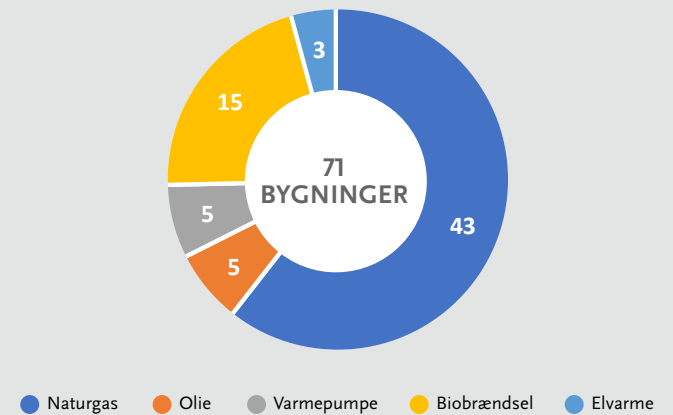
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	48	7.097	1.637	0	10
Olie	4	804	0	0	0
Varmepumpe	8	866	311	0	0
Biobrændsel	10	1.612	217	0	0
Elvarme	7	853	0	0	0
I alt	77	11.232	2.165	0	10



SDR. HØJRUP

Sdr. Højrup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiressourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

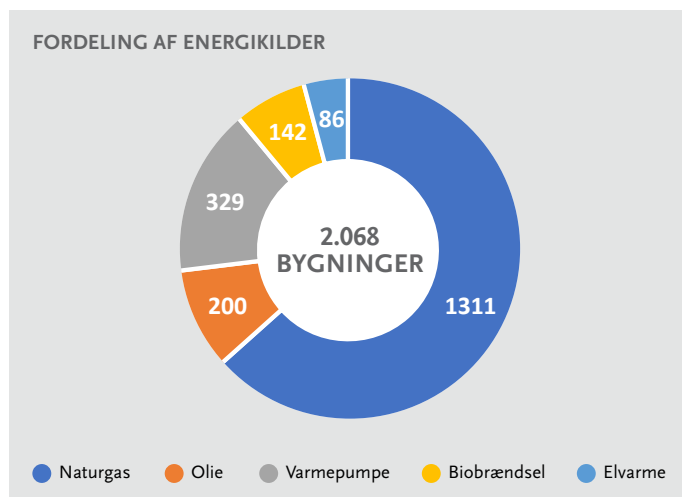
FORDELING AF ENERGIKILDER



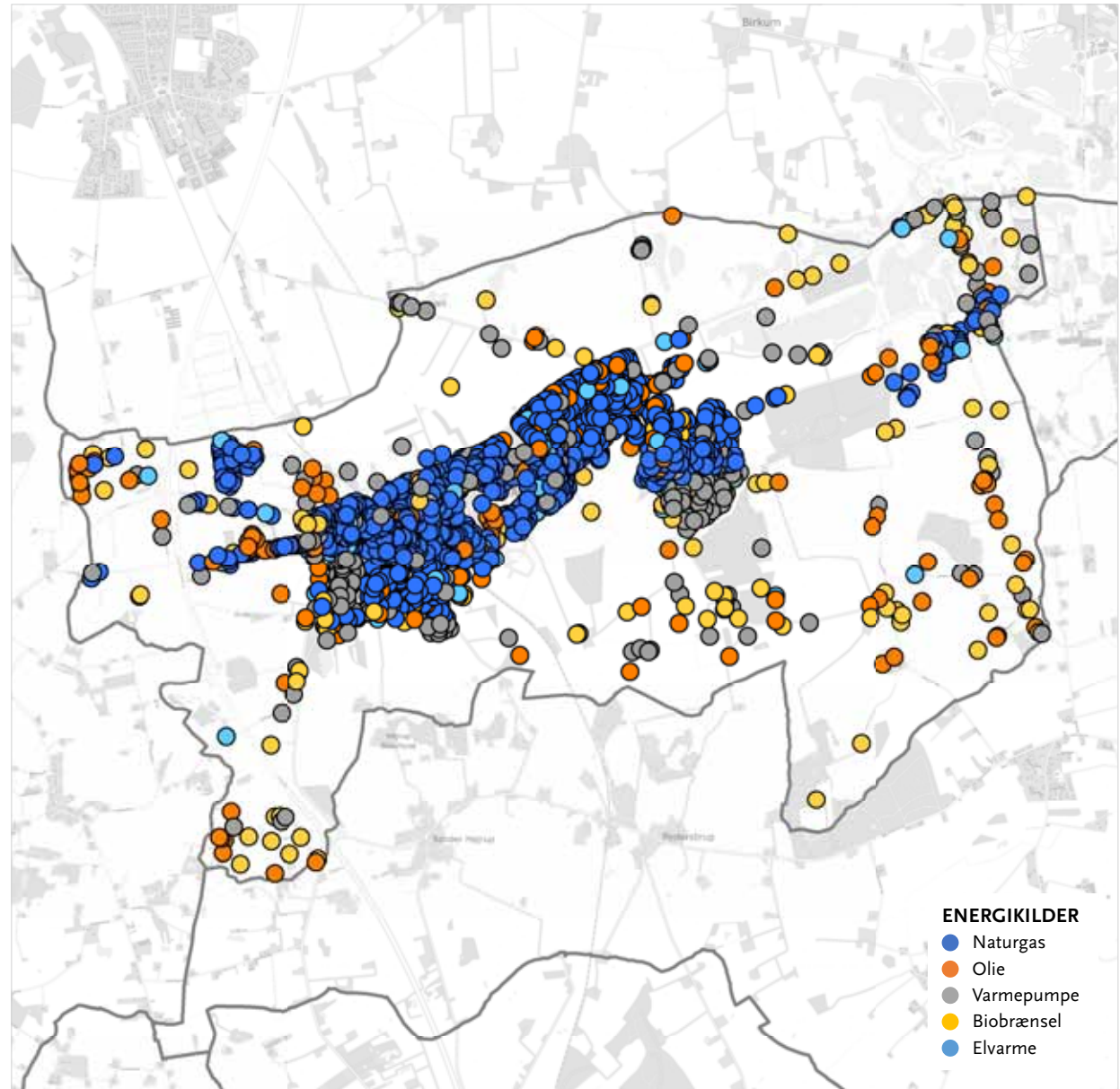
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	43	5.836	10.370	0	0
Olie	5	683	494	0	0
Varmepumpe	5	1.105	0	58	25
Biobrændsel	15	2.520	1.567	0	0
Elvarme	3	0	242	0	0
I alt	71	10.144	12.673	58	25

ÅRSLEV-SDR. NÆRÅ LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.

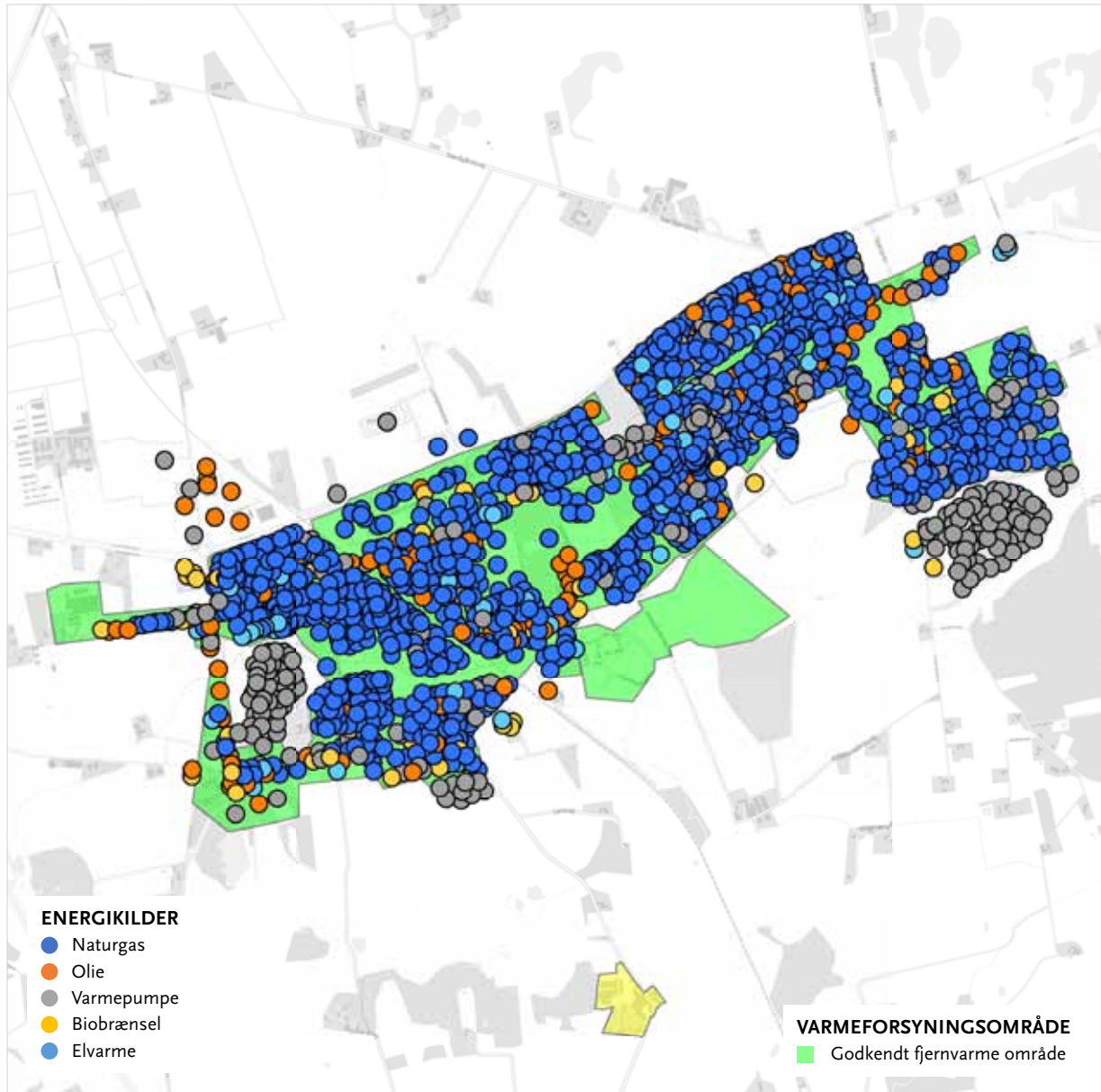


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	1.311	175.002	84.626	1.721	1.844
Olie	200	21.552	63.371	287	160
Varmepumpe	329	57.568	2.050	3.033	1.396
Biobrændsel	142	22.335	4.472	877	327
Elvarme	86	9.592	2.281	132	43
I alt	2.068	286.049	156.800	6.050	3.770

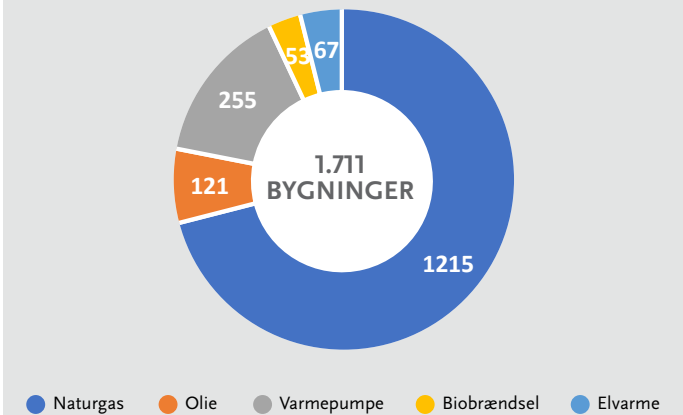


ÅRSLEV-SDR. NÆRÅ

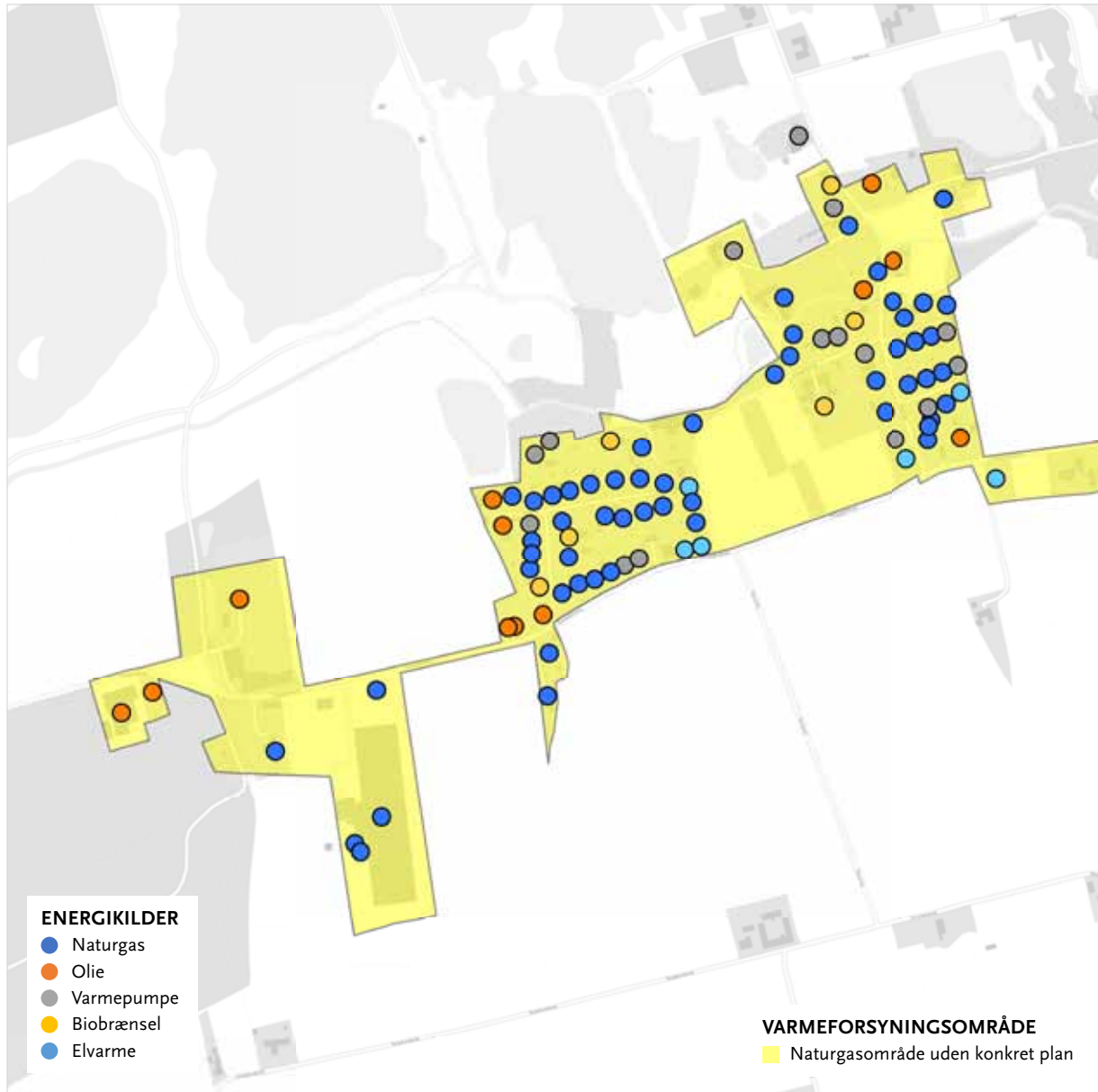
Årslev-Sdr. Nærå er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/ virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.



FORDELING AF ENERGIKILDER



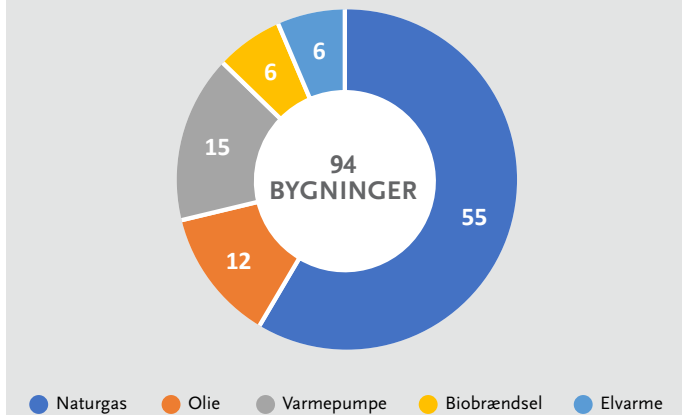
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	1.215	165.465	55.527	1.721	1.834
Olie	121	12.914	20.968	126	57
Varmepumpe	255	44.861	1.342	2.908	1.193
Biobrændsel	53	7.752	2.628	76	132
Elvarme	67	7.558	1.673	52	18
I alt	1.711	238.550	82.138	4.883	3.234



TARUP

Tarup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

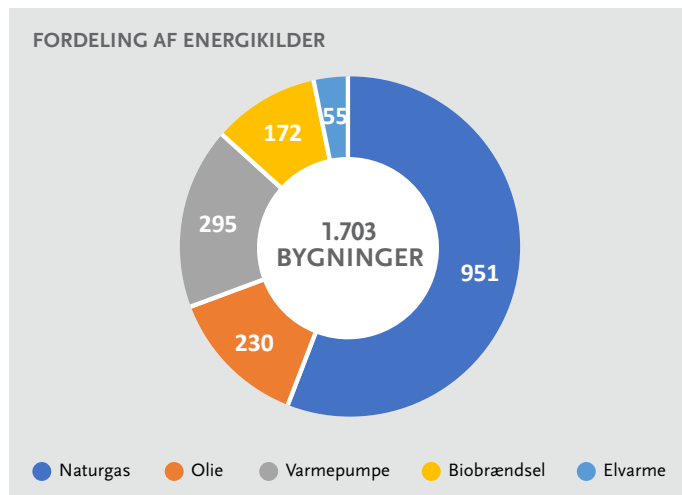
FORDELING AF ENERGIKILDER



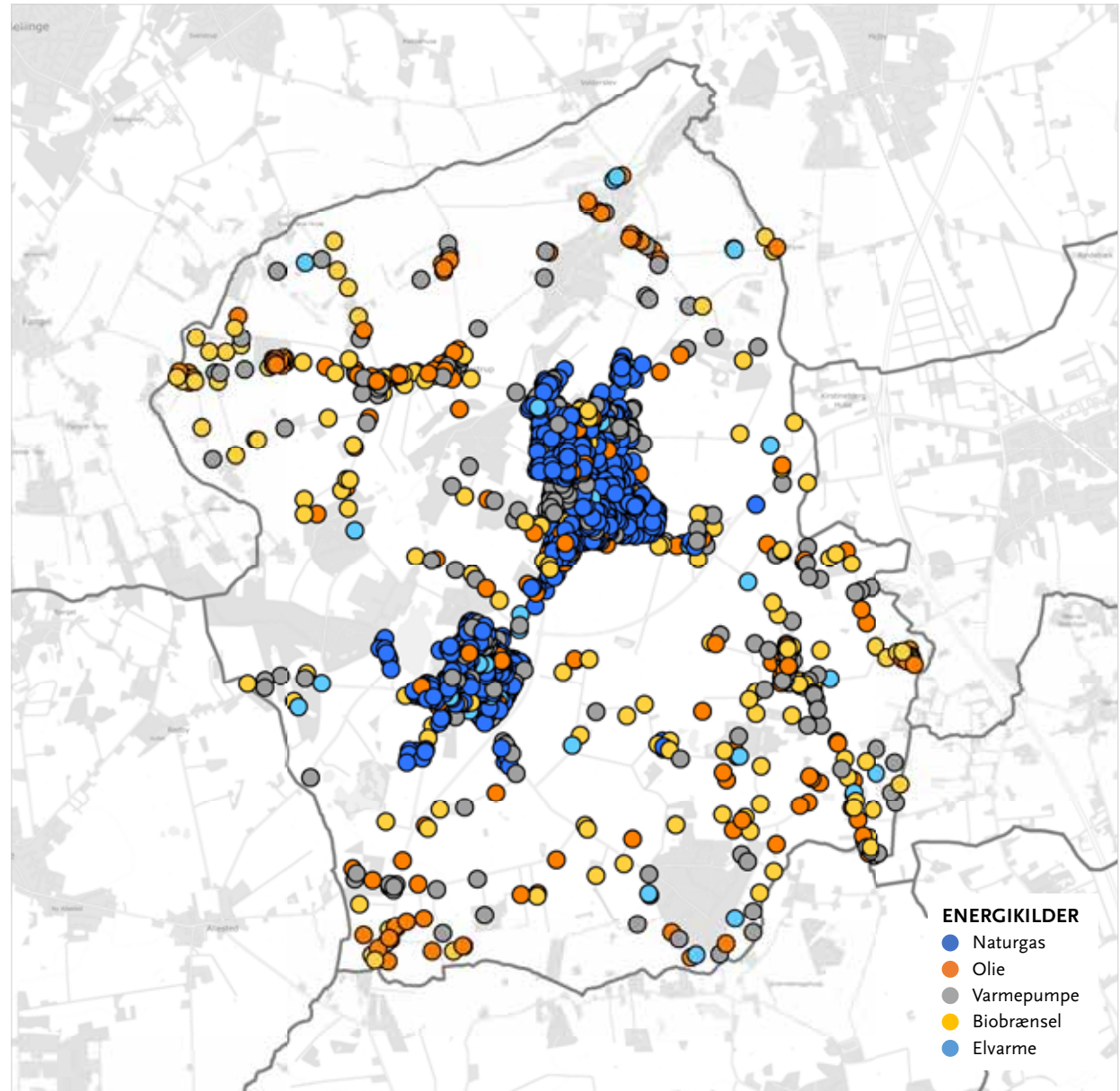
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	55	7.646	10.567	0	142
Olie	12	1.602	3.246	0	0
Varmepumpe	15	2.297	91	0	33
Biobrændsel	6	1.115	0	0	0
Elvarme	6	1.158	0	0	0
I alt	94	13.818	13.904	0	175

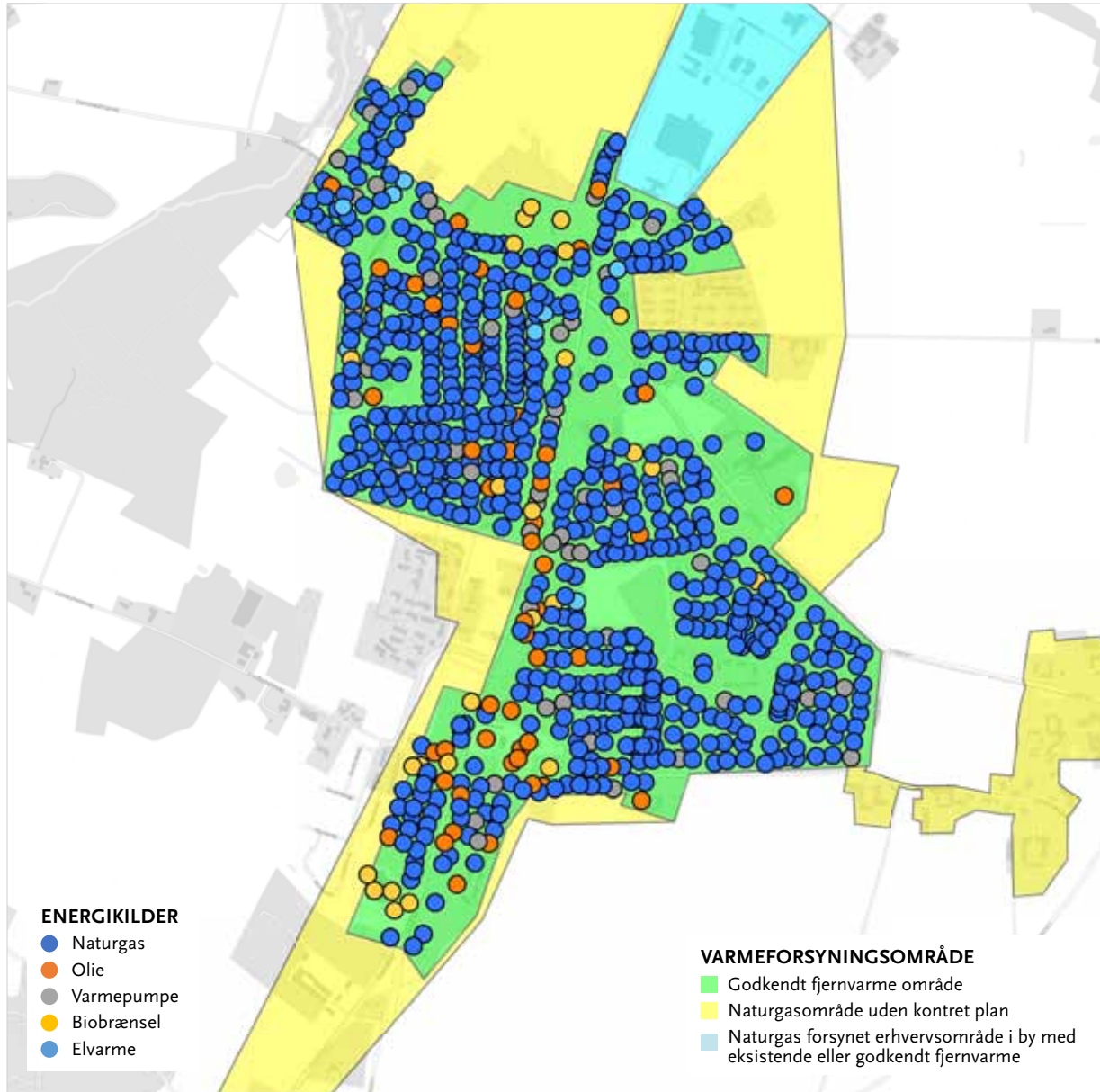
NR. LYNDELSE-NR. SØBY LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



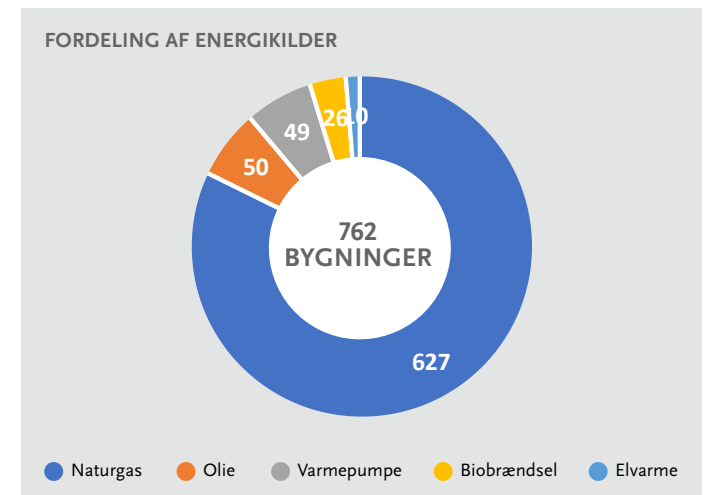
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	951	132.915	63.868	789	738
Olie	230	25.374	21.536	183	255
Varmepumpe	295	51.645	4.448	1.324	574
Biobrændsel	172	29.130	9.071	109	1.174
Elvarme	55	6.682	1.267	0	6
I alt	1.703	245.746	100.190	2.405	2.747



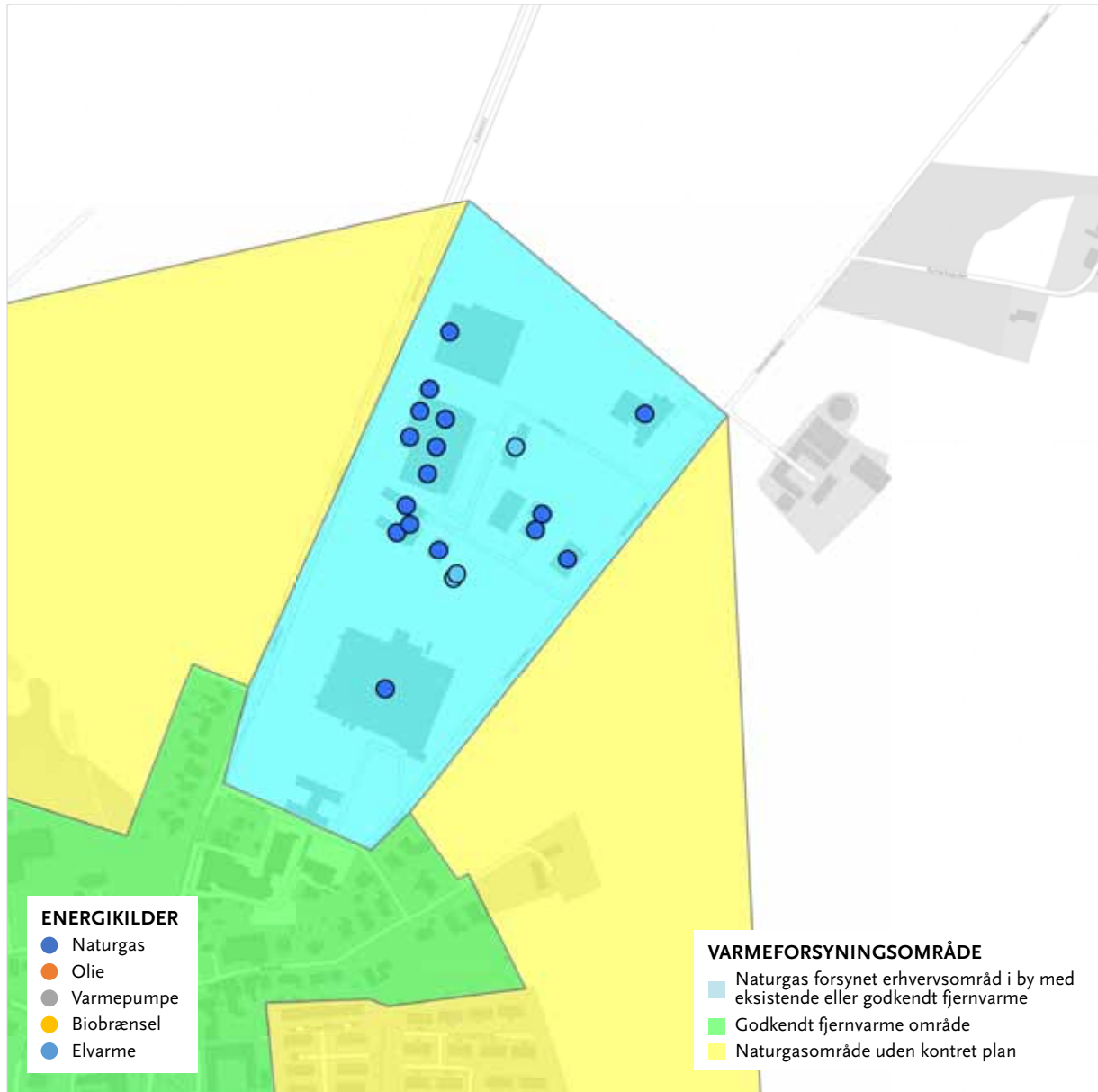


NR. LYNDELSE

Nr. Lyndelse er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.

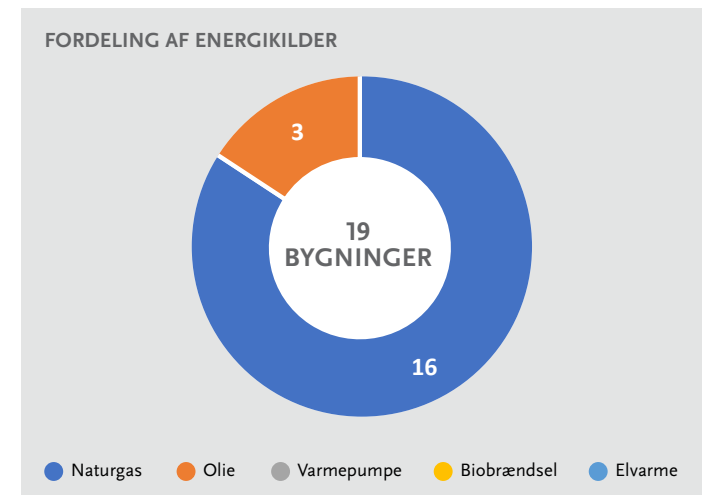


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	627	92.062	20.249	488	550
Olie	50	5.226	6.222	115	10
Varmepumpe	49	7.641	1.326	68	0
Biobrændsel	26	3.497	5.657	58	184
Elvarme	10	1.655	0	0	6
I alt	762	110.081	33.454	729	750

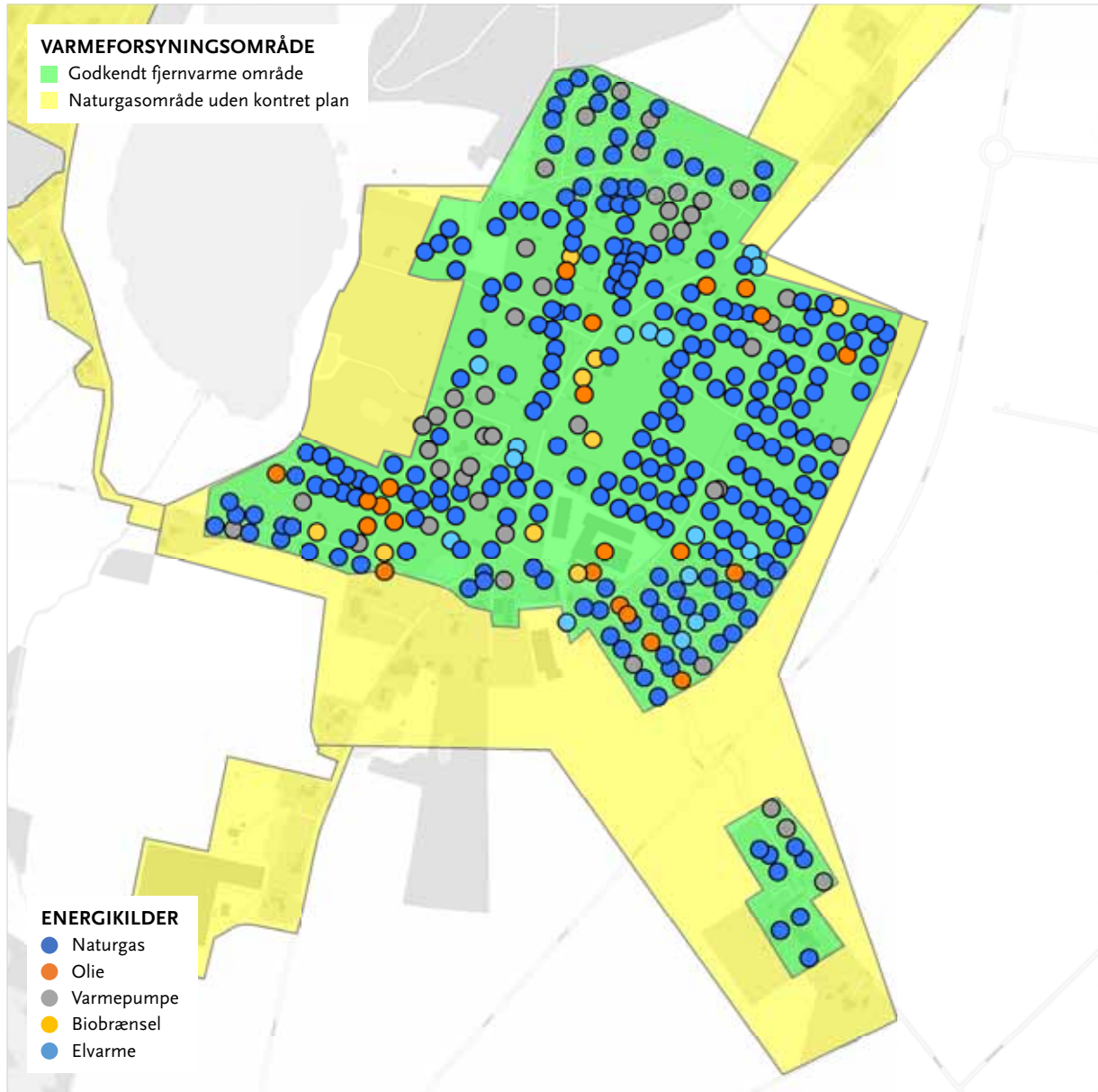


NR. LYNDELSE ERHVERVSOMRÅDE

Nr. Lyndelse Erhvervsområde er udpeget som potentielle fjernvarmområder relevant at afdække basis for tilslutning af erhvervsområdet til fjernvarme. Kommunen drøfter med fjernvarmeselskaberne og erhvervet, hvordan det bliver afdækket om der er basis for fjernvarme i erhvervsområderne.

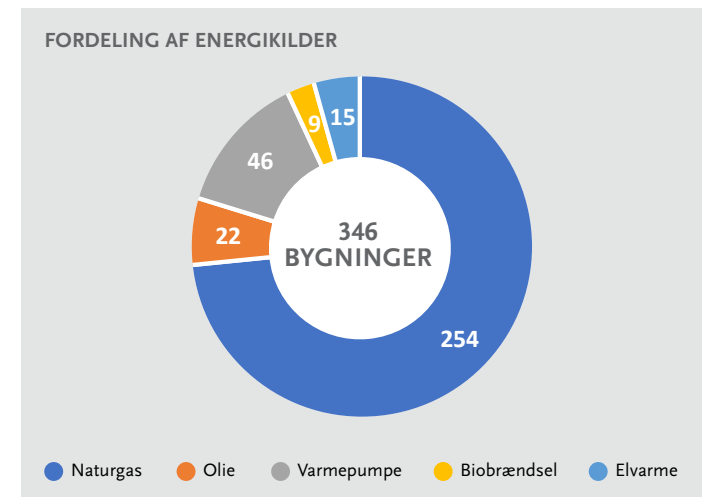


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	16	0	16.301	0	22
Olie	0	0	0	0	0
Varmepumpe	0	0	0	0	0
Biobrændsel	0	0	0	0	0
Elvarme	3	0	486	0	0
I alt	19	0	16.787	0	22



NR. SØBY

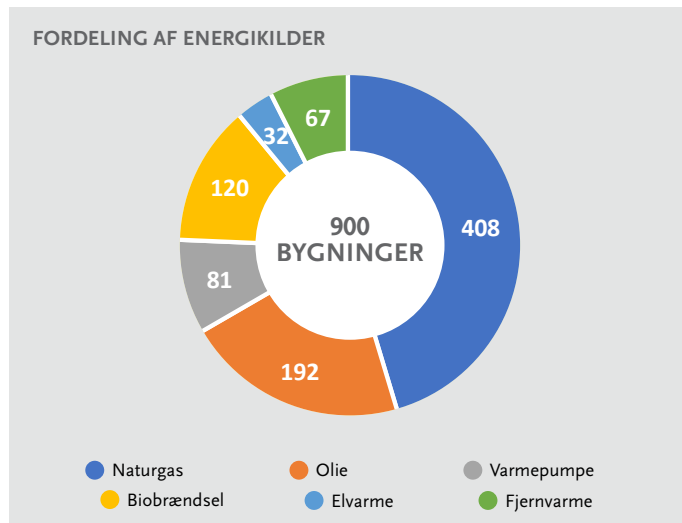
Nr. Søby er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.



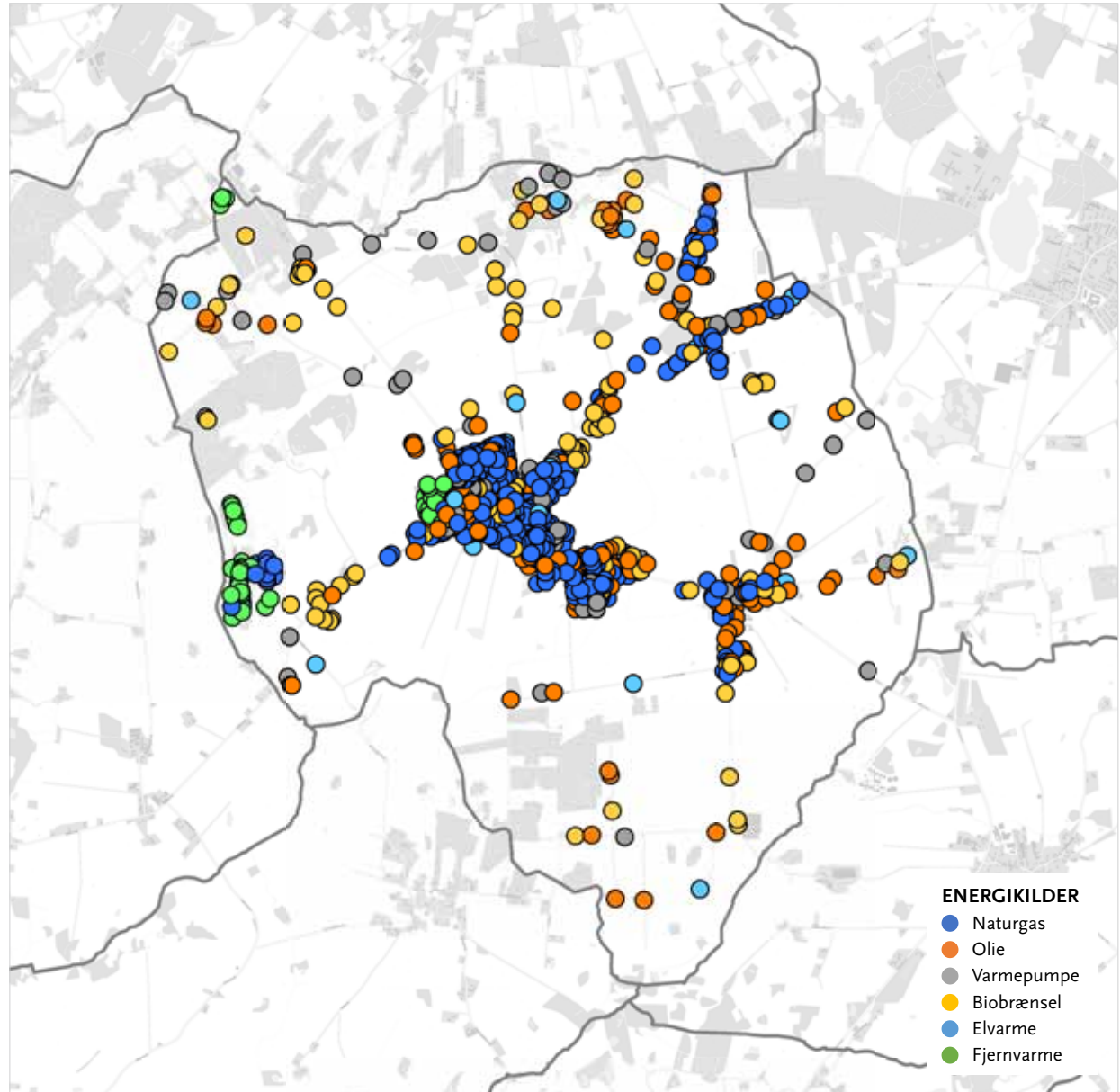
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	254	35.359	4.682	243	107
Olie	22	2.548	614	0	0
Varmepumpe	46	8.056	32	271	109
Biobrændsel	9	1.652	25	0	733
Elvarme	15	1.968	322	0	0
I alt	346	49.583	5.675	514	949

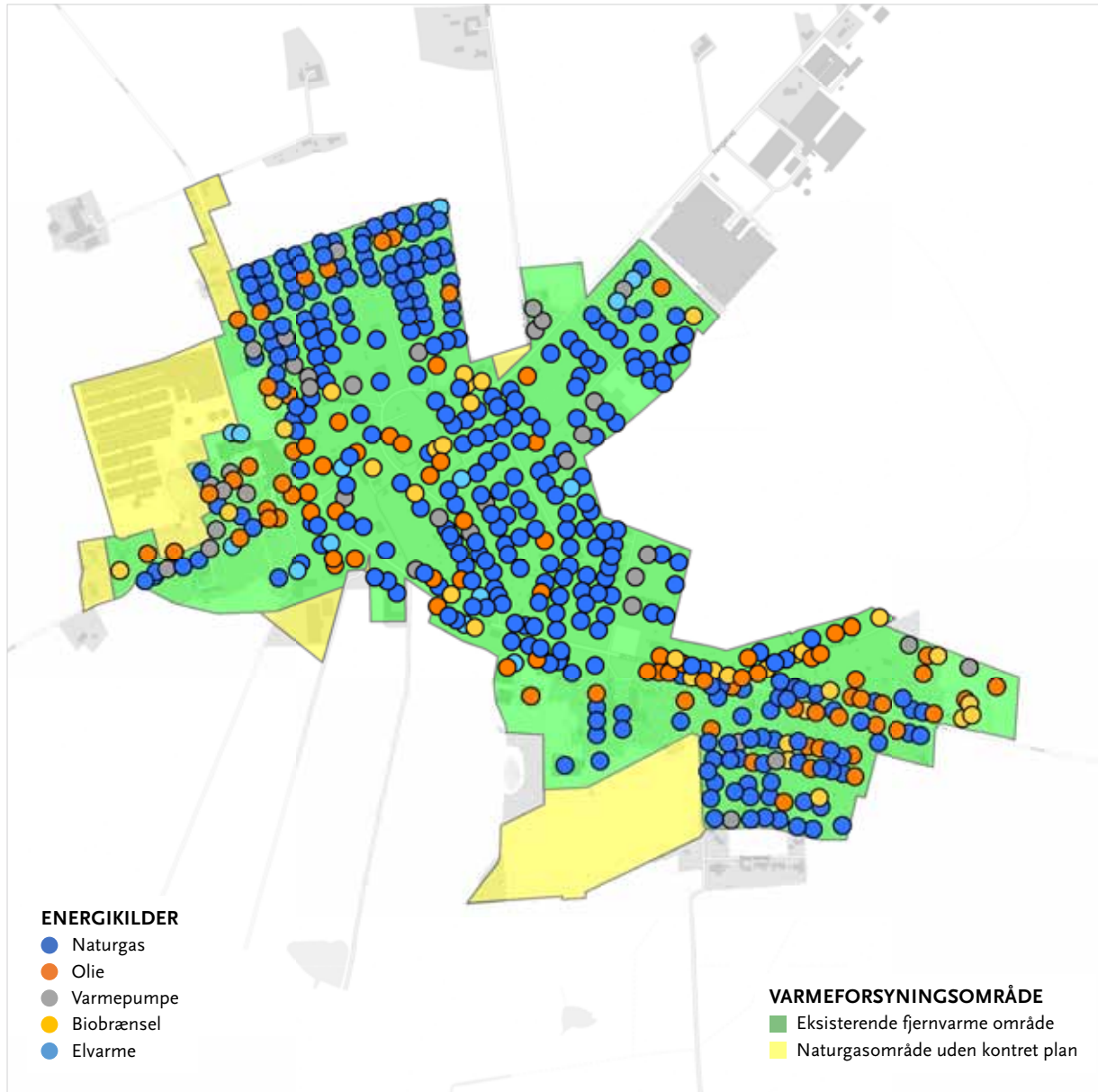
ALLESTED-VEJLE LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



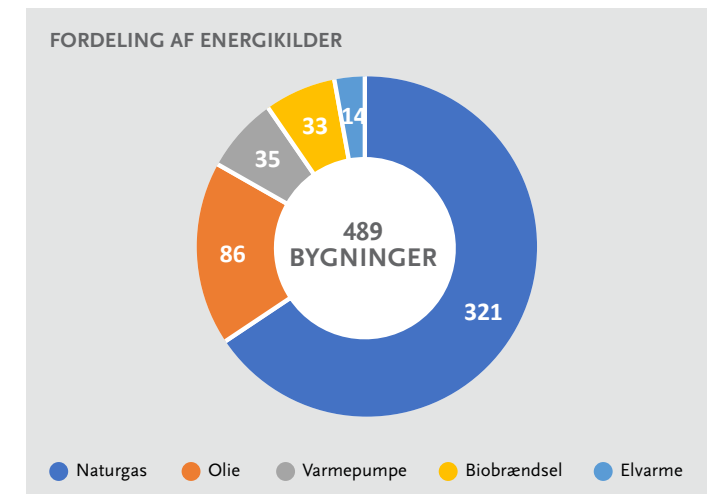
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	408	53.967	29.142	427	276
Olie	192	19.633	27.555	47	69
Varmepumpe	81	13.648	506	174	150
Biobrændsel	120	14.871	44.810	72	230
Elvarme	32	3.092	1.885	0	20
Fjernvarme	67	1.319	111.362	0	28
I alt	900	106.530	215.260	720	773



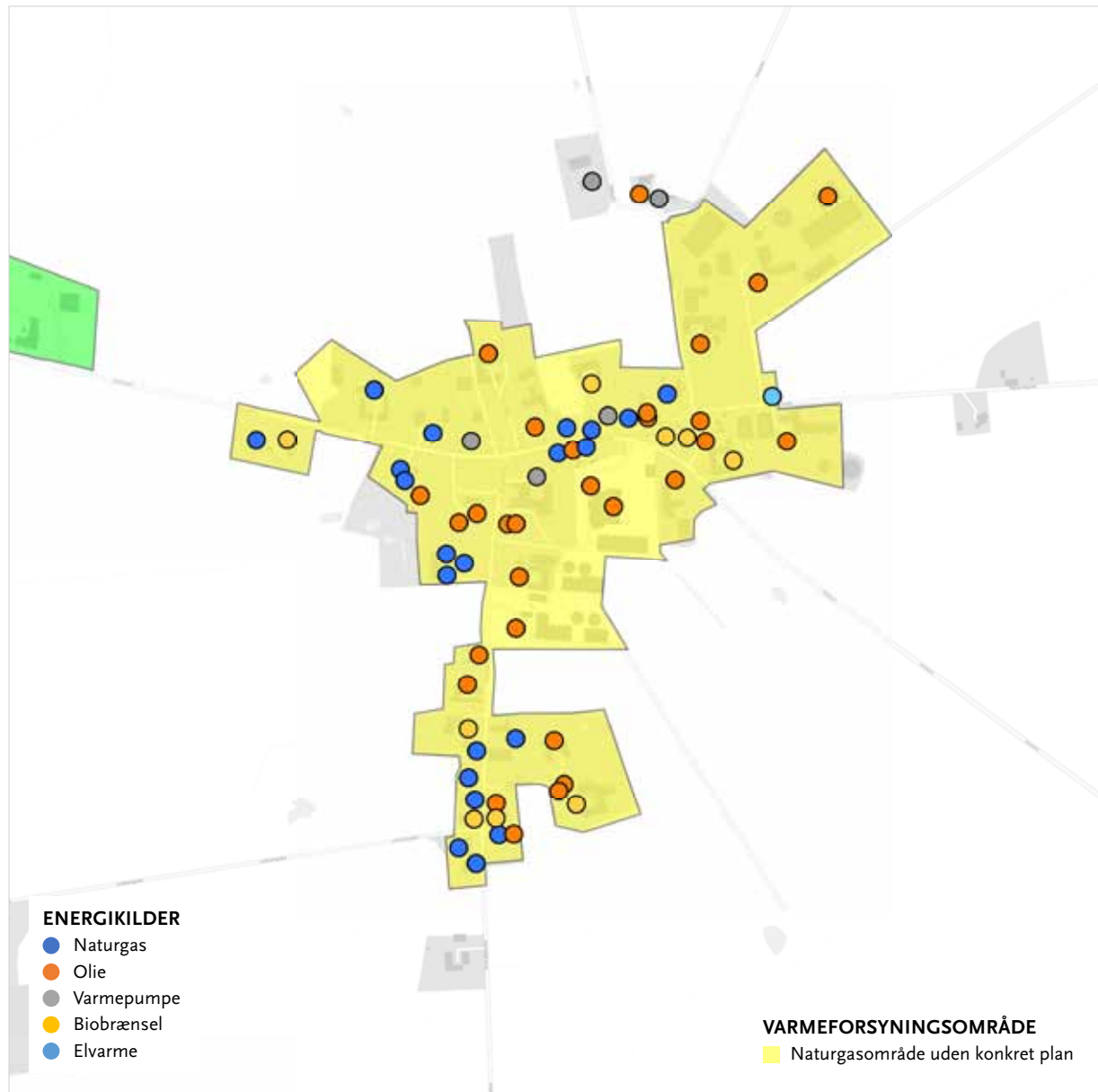


VEJLE

Vejle er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.



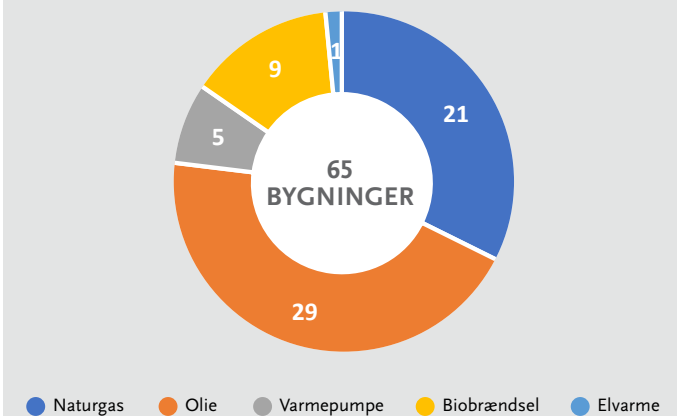
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	321	44.234	6.755	383	173
Olie	86	9.450	8.305	23	32
Varmepumpe	35	5.317	480	0	35
Biobrændsel	33	4.432	1.100	0	208
Elvarme	14	1.259	371	0	0
I alt	489	64.692	17.011	406	448



ALLESTED

Allested er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Med placering tæt på Vejle kan det undersøges om byen kan blive koblet på eksisterende fjernvarmeforsyning, eller kan der være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

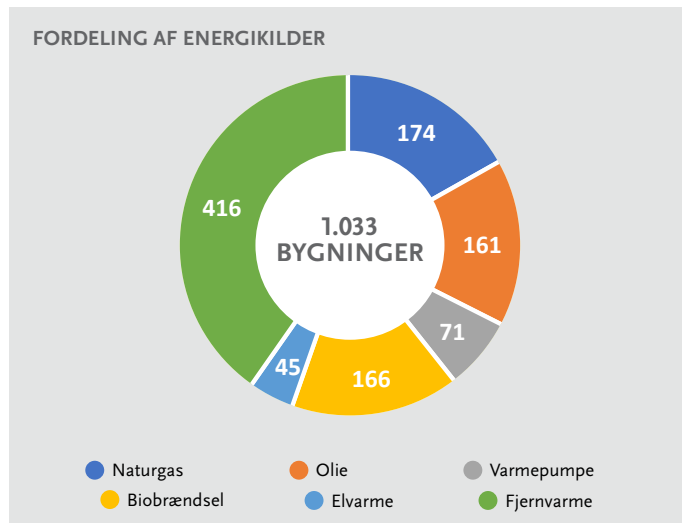
FORDELING AF ENERGIKILDER



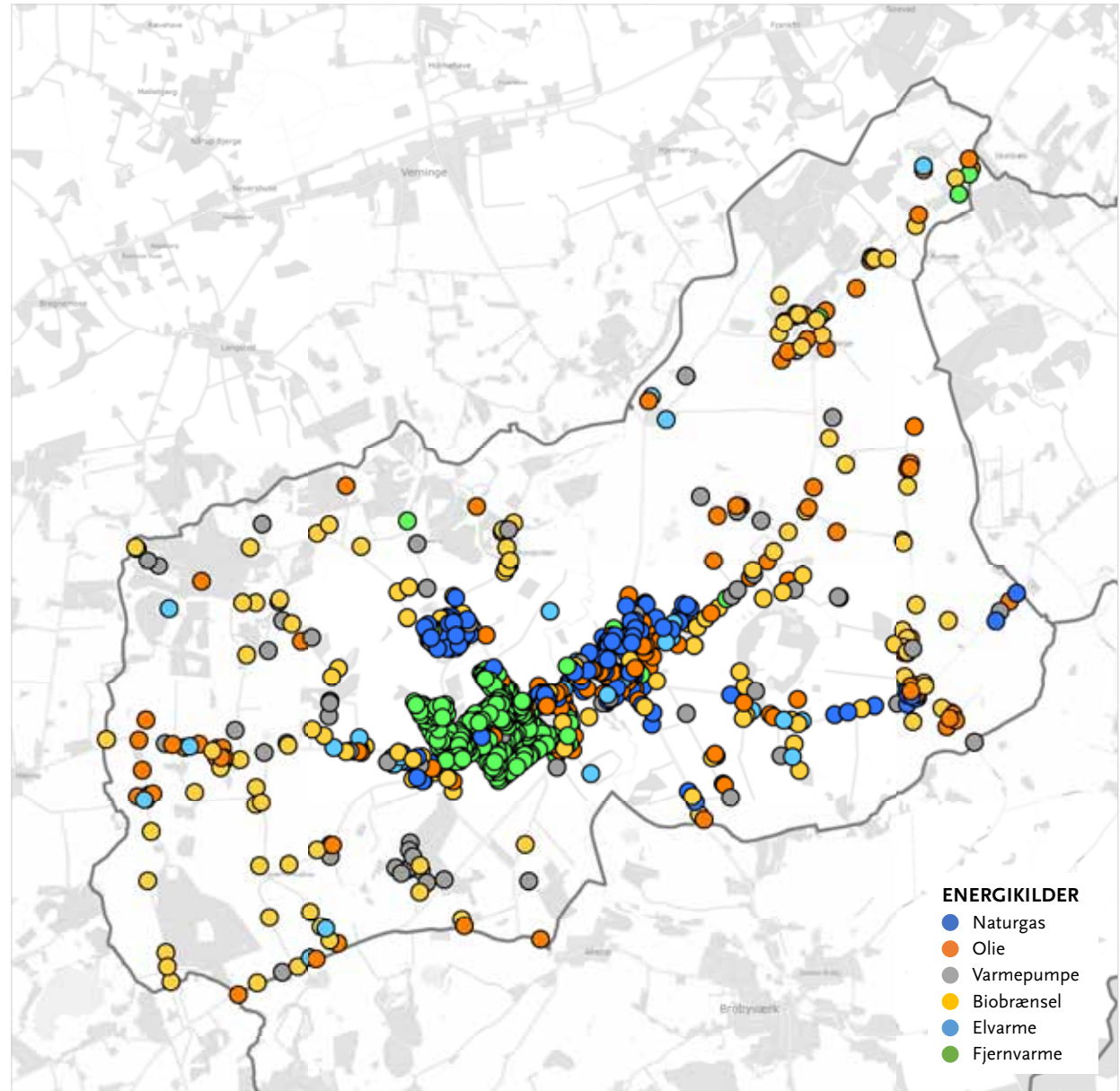
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	21	3.478	516	0	52
Olie	29	3.165	4.331	24	0
Varmepumpe	5	1.099	0	0	0
Biobrændsel	9	1.959	0	0	9
Elvarme	1	112	0	0	20
I alt	65	9.813	4.847	24	81

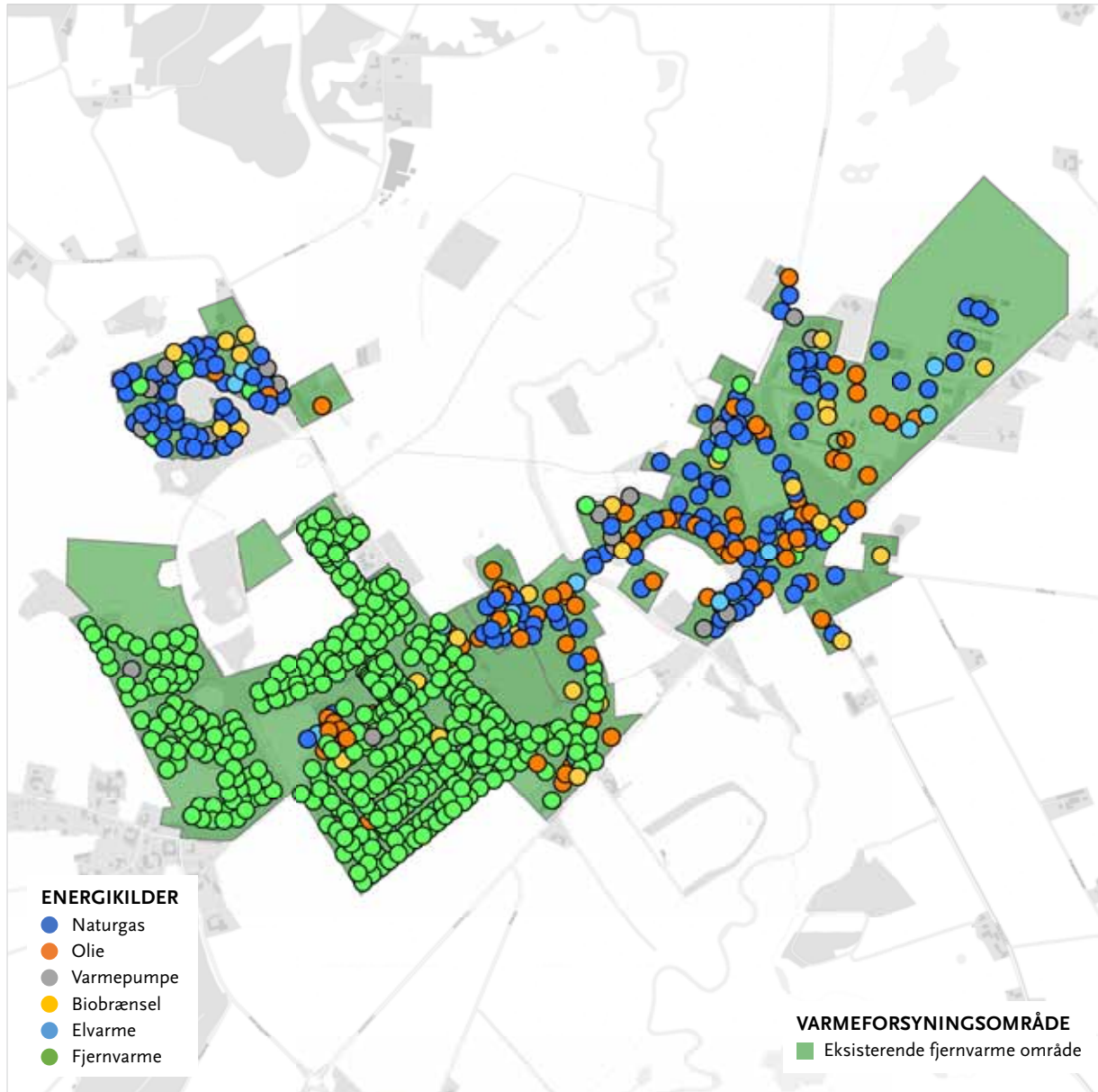
NR. BROBY LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	174	21.274	28.581	64	48
Olie	161	19.120	18.631	151	191
Varmepumpe	71	10.879	931	156	24
Biobrændsel	166	24.917	8.743	163	44
Elvarme	45	3.497	869	0	0
Fjernvarme	416	55.698	8.918	337	385
I alt	1.033	135.385	66.673	871	692

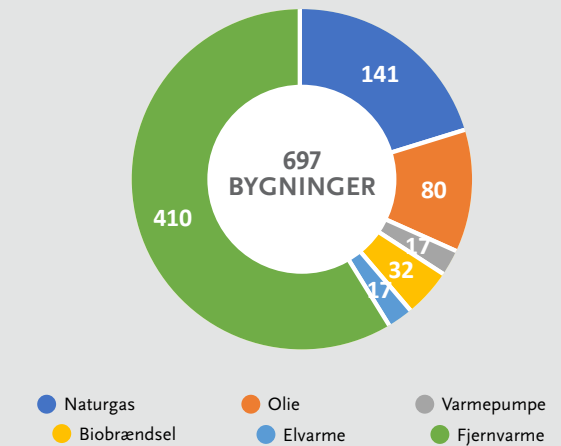




NR. BROBY

Nr. Broby er i varmeplanen udlagt som etableret fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed ønsker at skifte til fjernvarme skal du kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Fjernvarme Fyn.

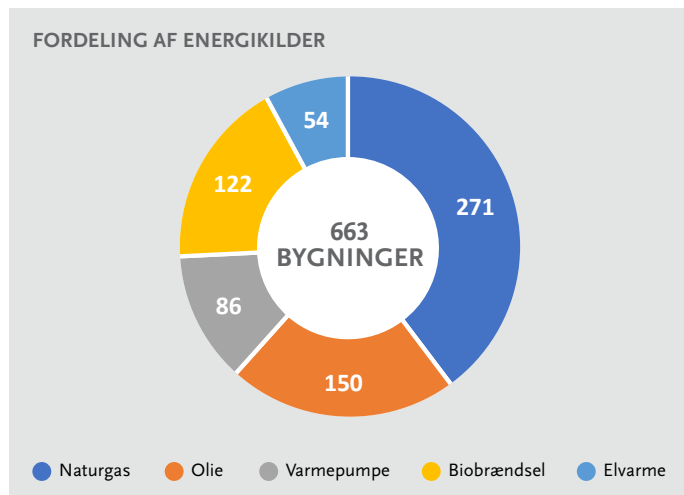
FORDELING AF ENERGIKILDER



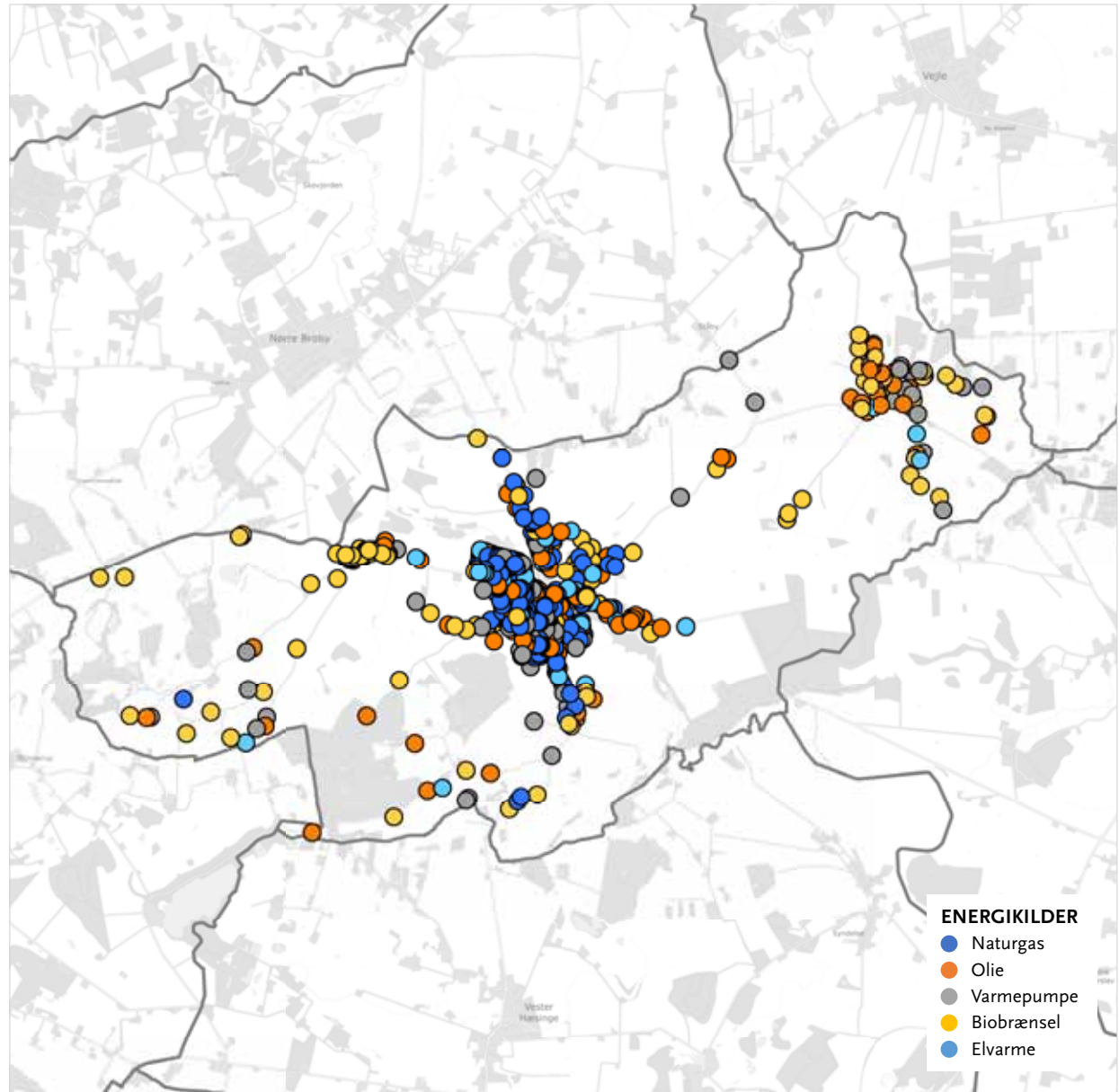
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	141	16.401	28.175	44	25
Olie	80	7.546	15.371	134	84
Varmepumpe	17	2.431	559	57	0
Biobrændsel	32	4.304	2.251	0	0
Elvarme	17	1.590	708	0	0
Fjernvarme	410	54.751	7.659	337	351
I alt	697	87.023	54.723	572	460

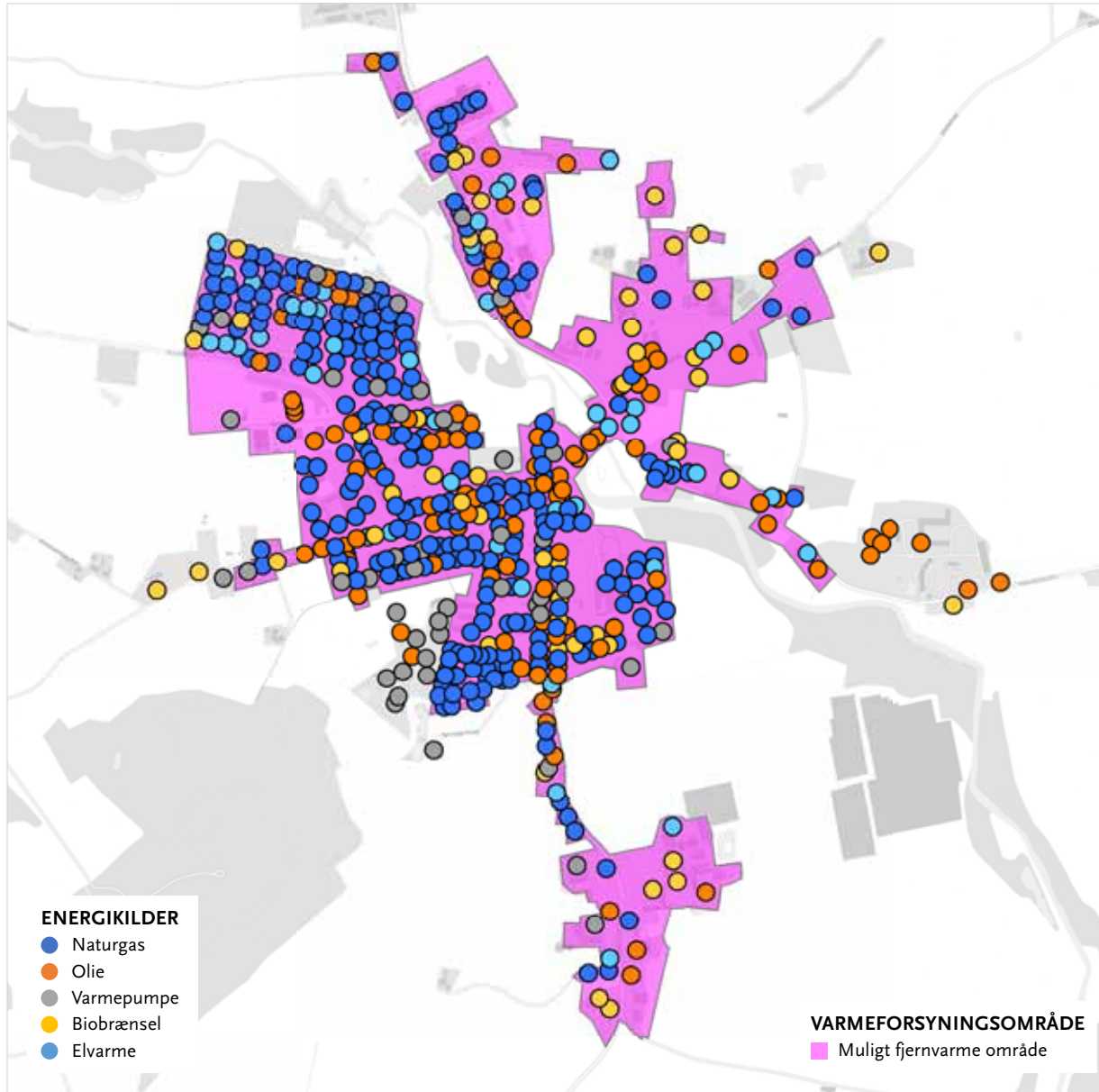
BROBYVÆRK LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	271	38.943	22.532	97	56
Olie	150	17.848	7.903	28	271
Varmepumpe	86	14.169	1.389	270	182
Biobrændsel	122	17.633	6.786	0	50
Elvarme	54	6.277	2.265	0	36
I alt	683	94.870	40.875	395	595

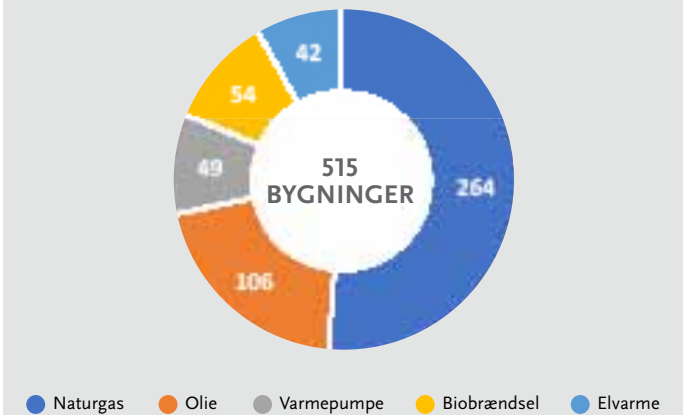




BROBYVÆRK

Brobyværk er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at ca. 60% af husstandene senest 10. februar 2023 tilkendegiver, at de er interesseret i fjernvarme, vil der blive indgået aftale om forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjernvarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionselskab Evida november 2022 viser at 245 private og 28 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

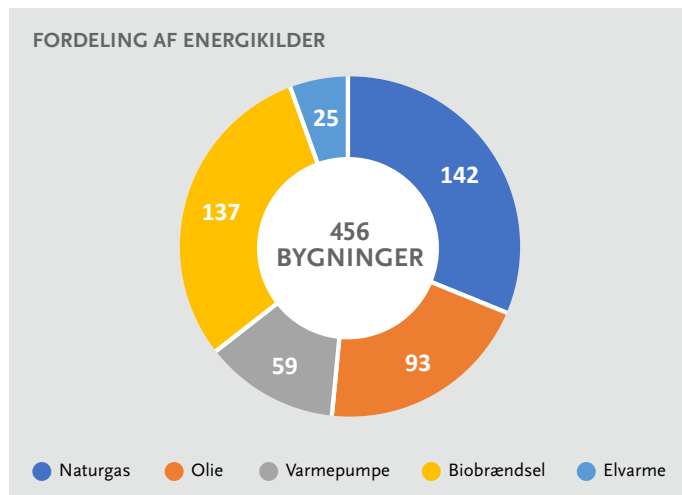
FORDELING AF ENERGIKILDER



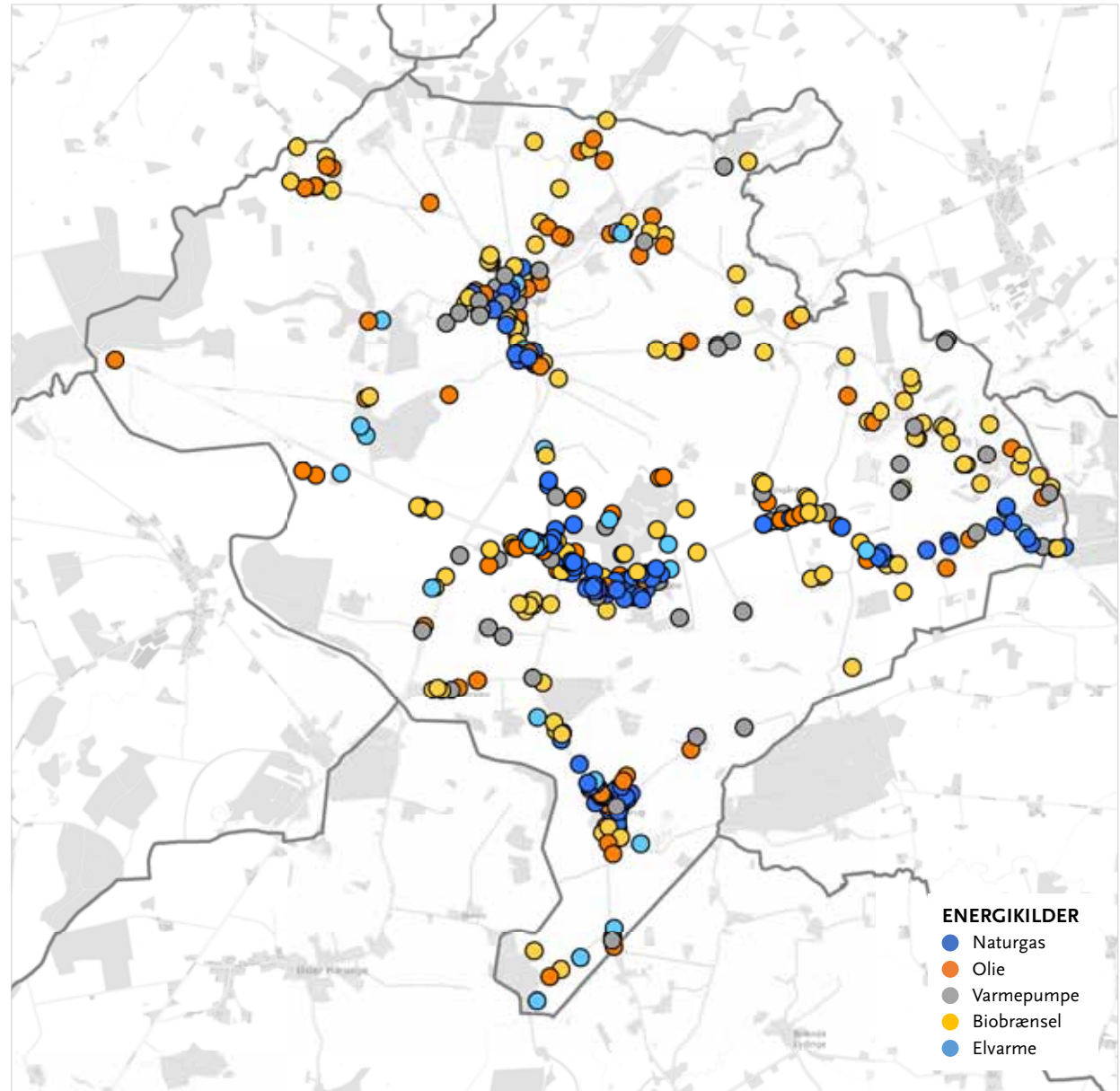
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	264	37.876	22.532	97	56
Olie	106	11.841	5.663	28	109
Varmepumpe	49	8.271	226	207	98
Biobrændsel	54	7.299	3.743	0	7
Elvarme	42	4.817	2.140	0	12
I alt	515	70.104	34.304	332	282

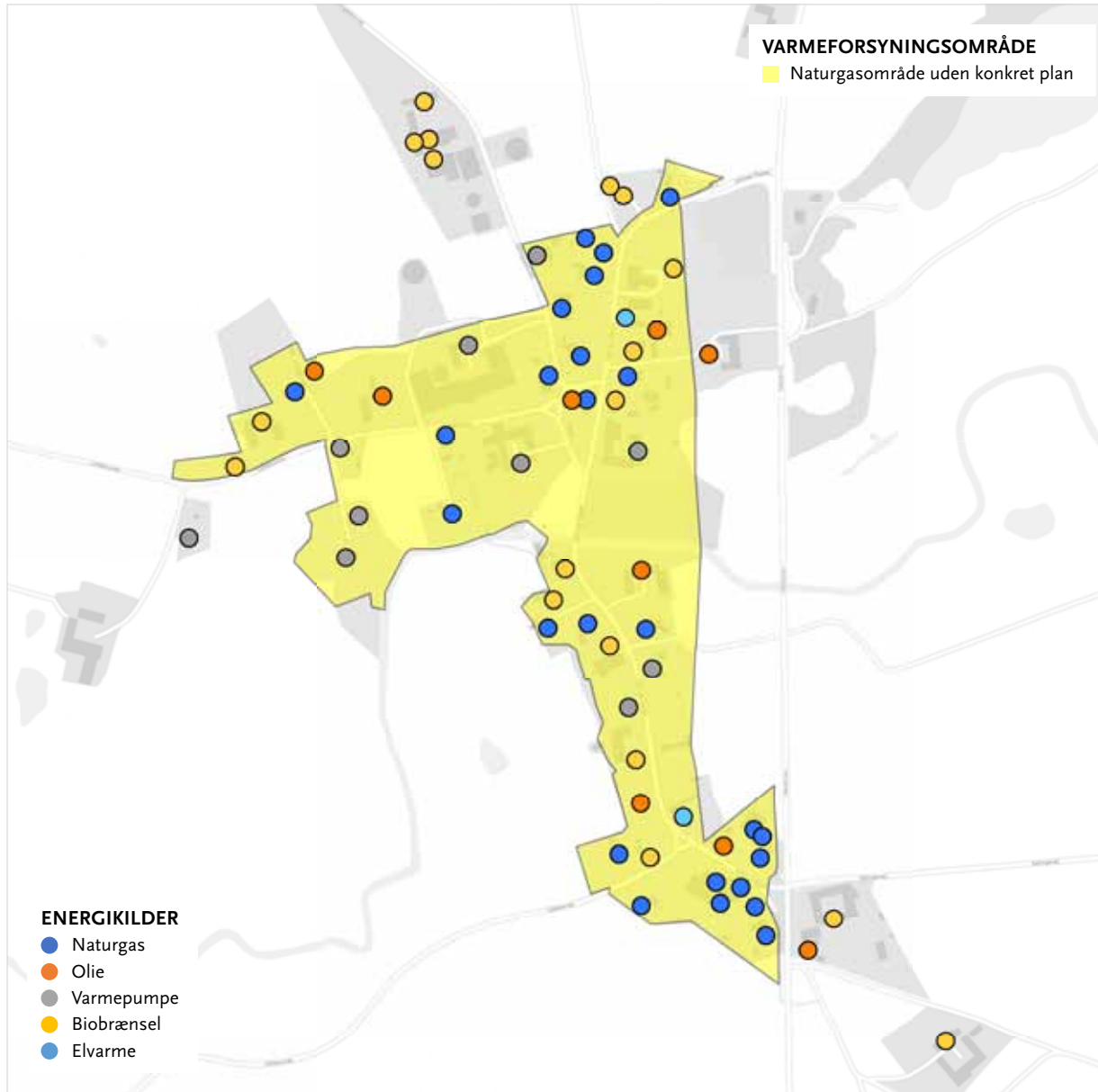
HILLERSLEV SOGNS LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	142	18.706	14.417	67	30
Olie	93	10.865	8.324	33	32
Varmepumpe	59	10.903	606	32	29
Biobrændsel	137	20.401	12.612	30	226
Elvarme	25	2.849	251	0	0
I alt	456	63.724	36.210	162	317

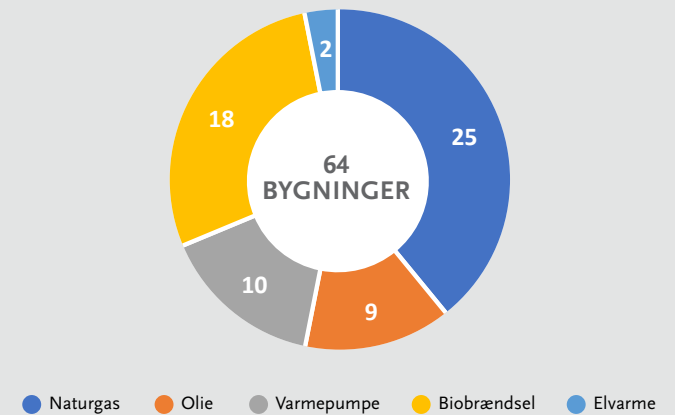




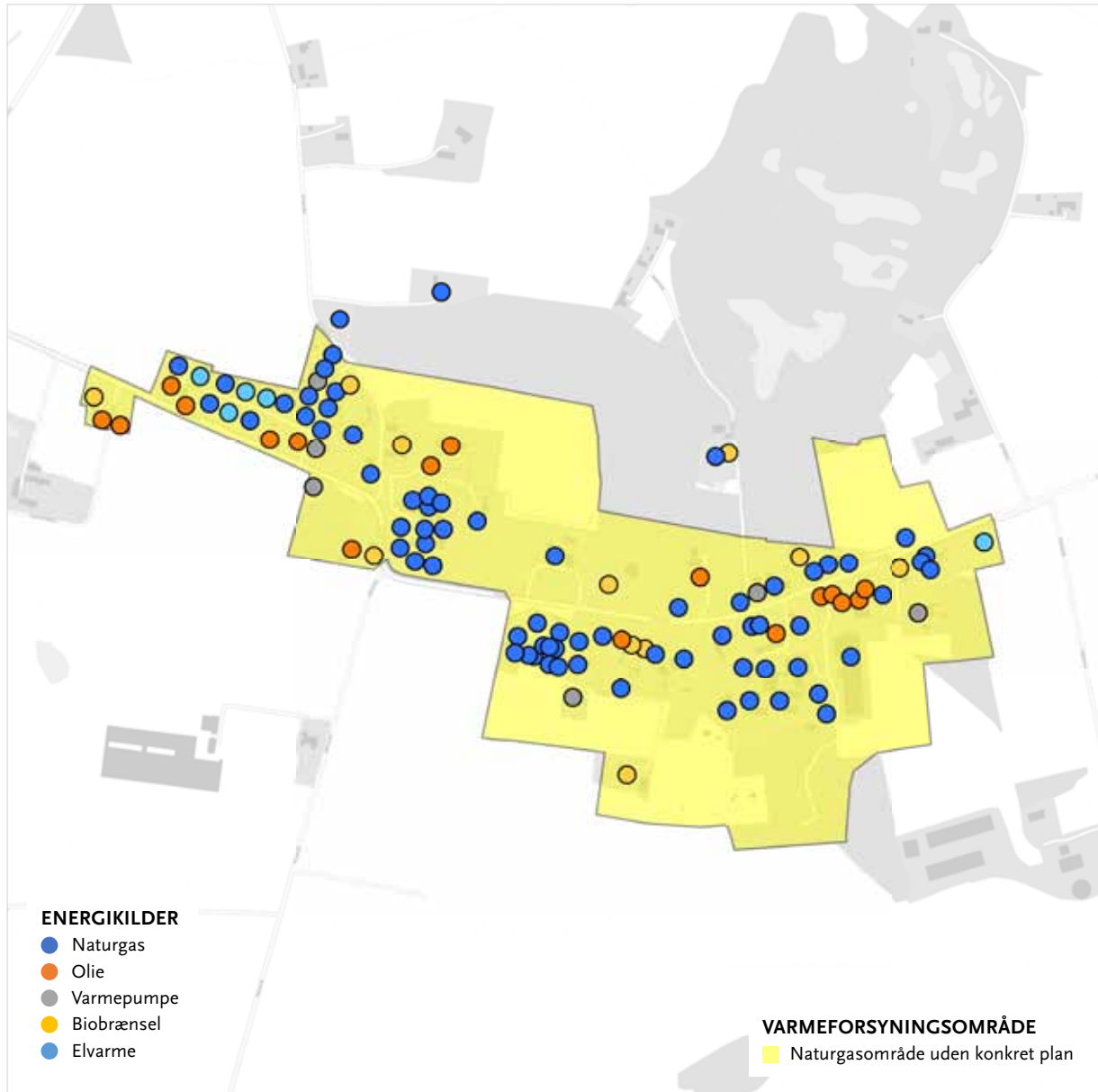
SALLINGE

Sallinge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiressourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER



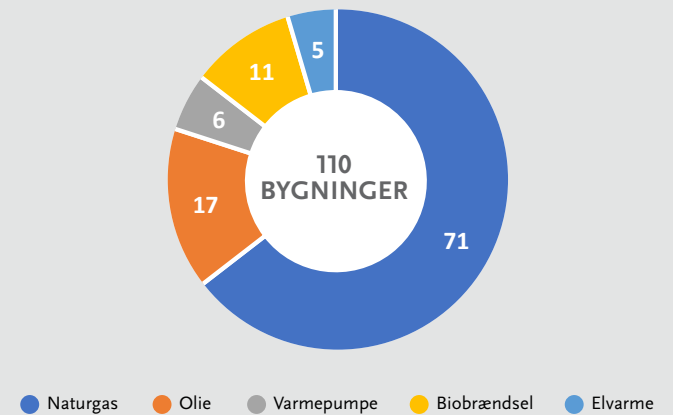
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	25	3.148	1.623	0	30
Olie	9	888	419	0	0
Varmepumpe	10	1.592	560	0	17
Biobrændsel	18	2.715	0	0	0
Elvarme	2	184	0	0	0
I alt	64	8.527	2.602	0	47



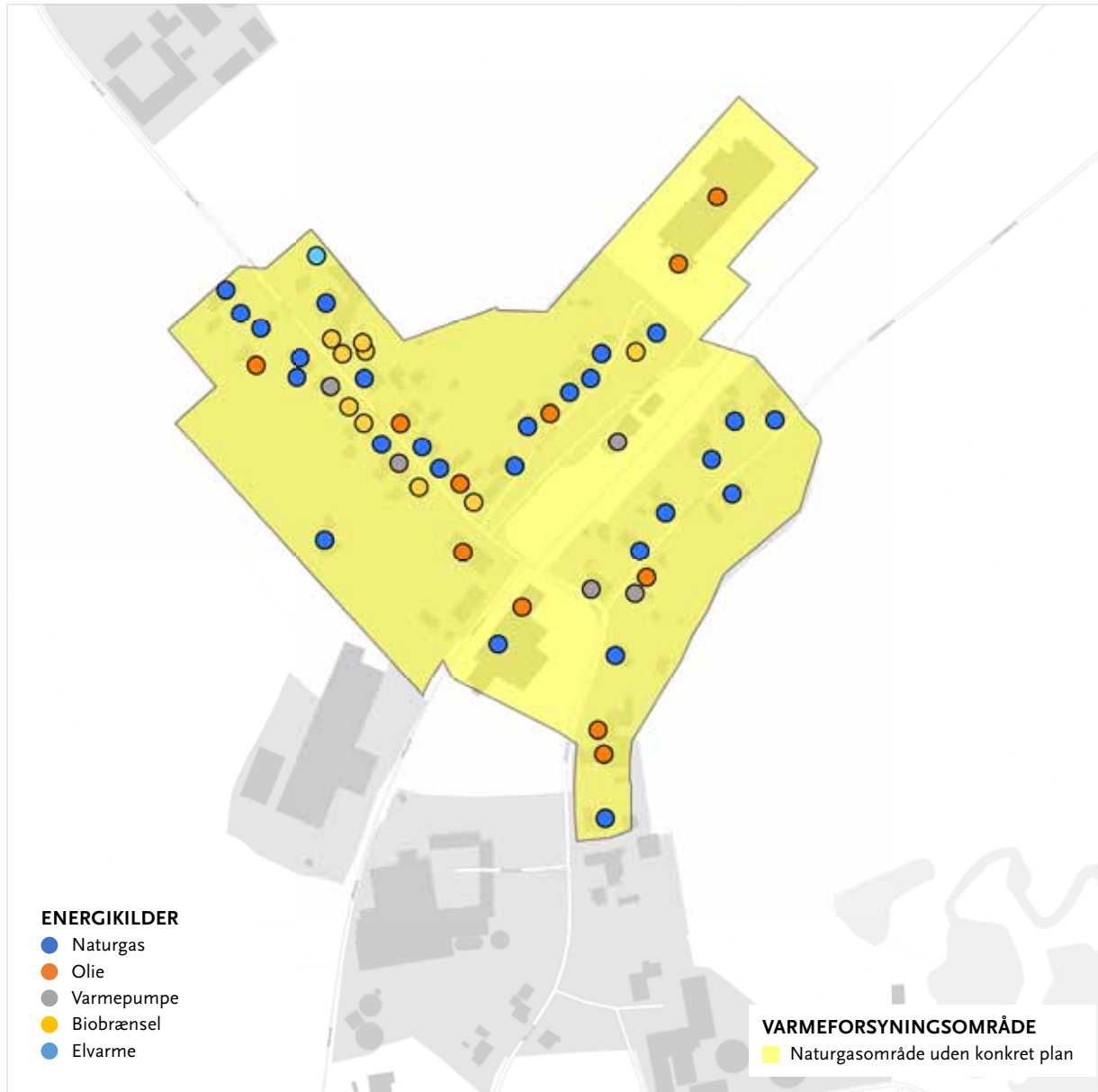
HILLERSLEV

Hillerslev er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER



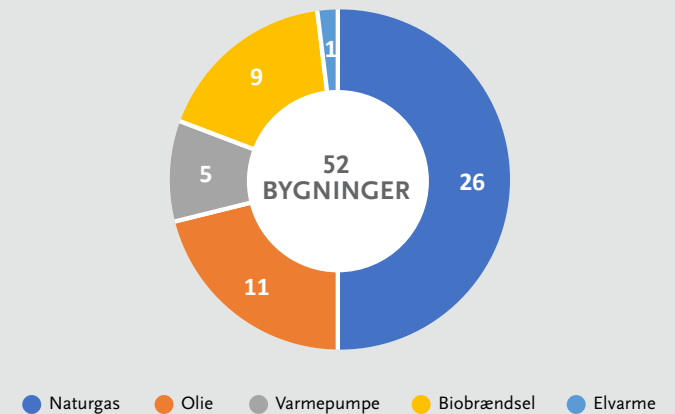
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	71	8.649	11.402	0	0
Olie	17	1.401	2.150	0	0
Varmepumpe	6	1.307	0	0	0
Biobrændsel	11	1.901	130	0	33
Elvarme	5	758	0	0	0
I alt	110	14.016	13.682	0	33



HØJRUP

Højrup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER

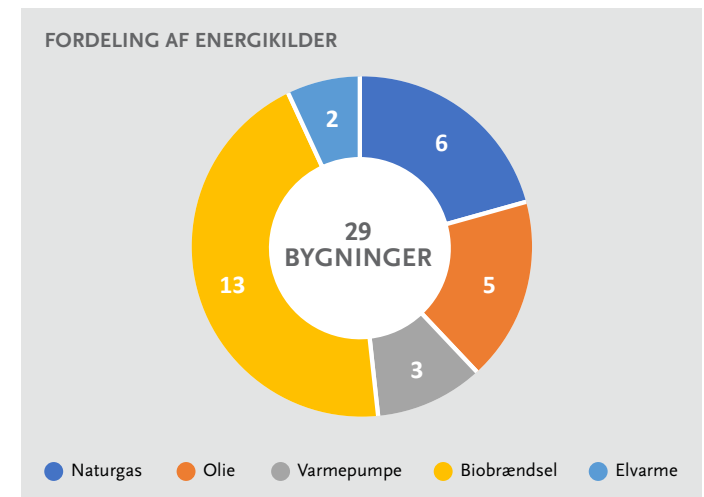


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	26	3.974	1.392	0	0
Olie	11	1.639	3.062	0	32
Varmepumpe	5	877	0	0	0
Biobrændsel	9	1.141	0	0	0
Elvarme	1	0	53	0	0
I alt	52	7.631	4.507	0	32



NYBØLLE

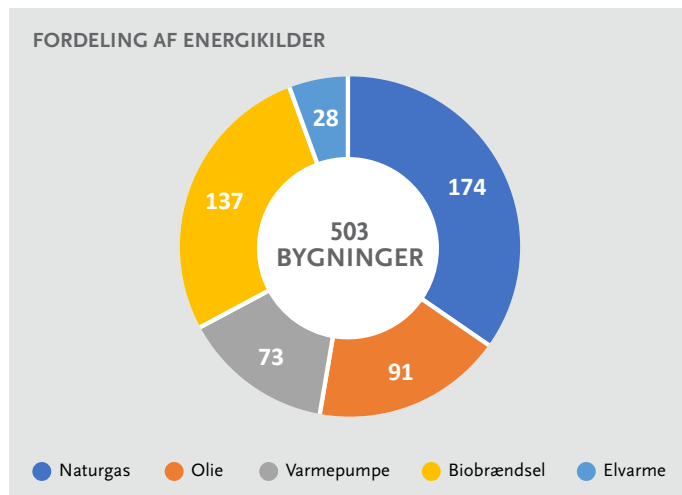
Nybølle er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.



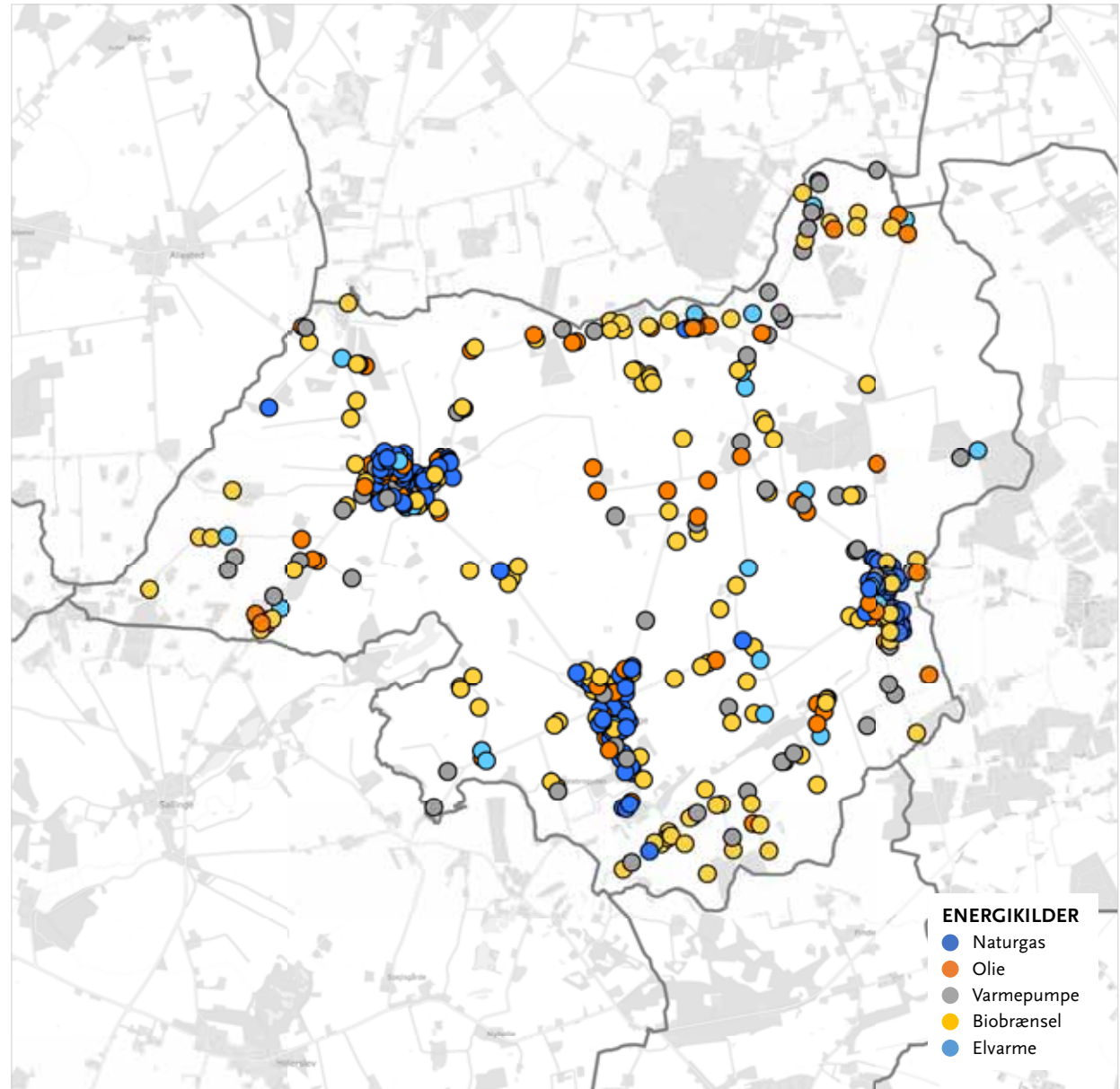
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	6	905	0	0	0
Olie	5	488	73	0	0
Varmepumpe	3	540	0	0	0
Biobrændsel	13	1.740	236	0	193
Elvarme	2	187	0	0	0
I alt	29	3.860	309	0	193

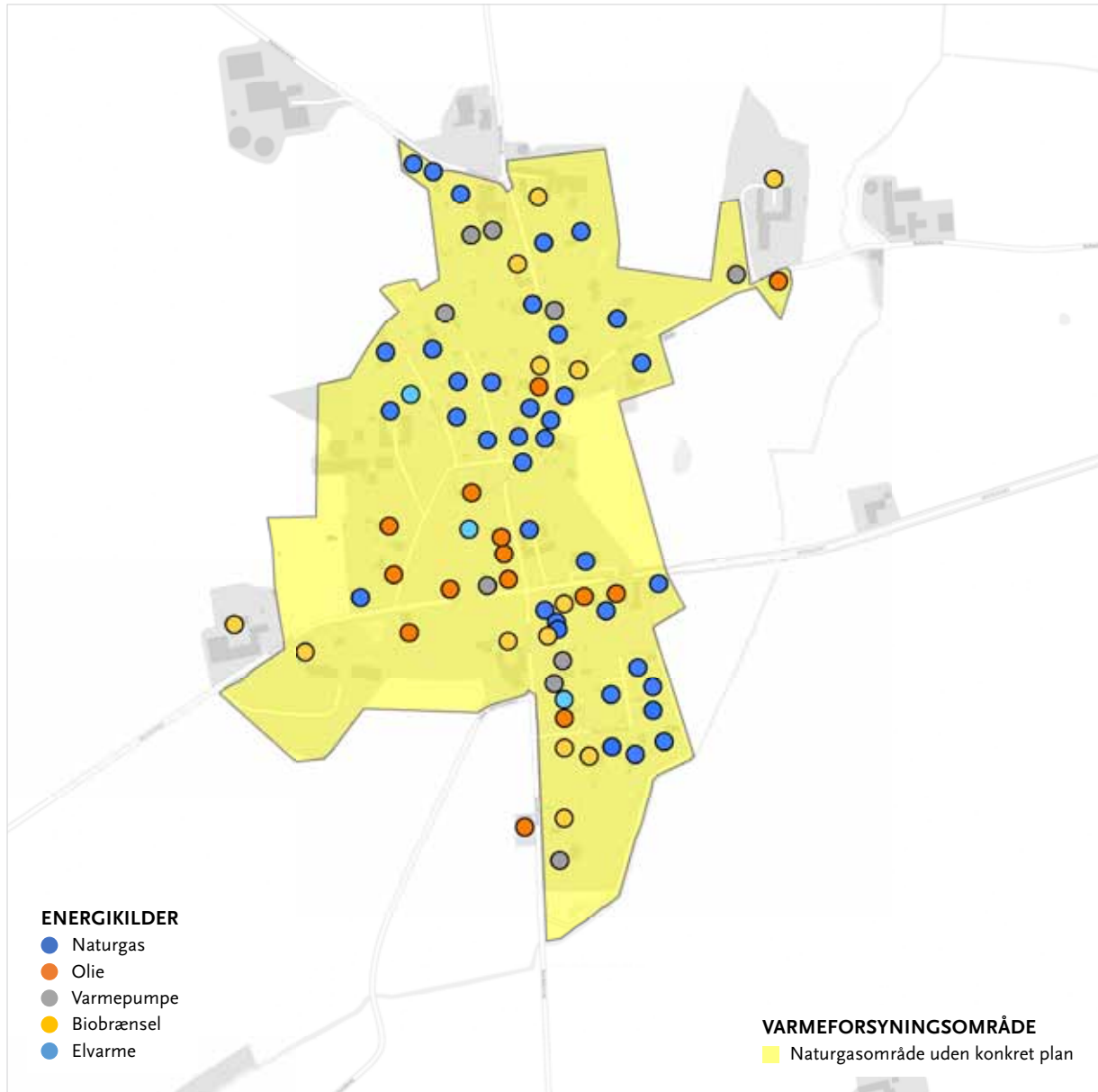
GESTELEV-HEDEN-VANTINGE LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



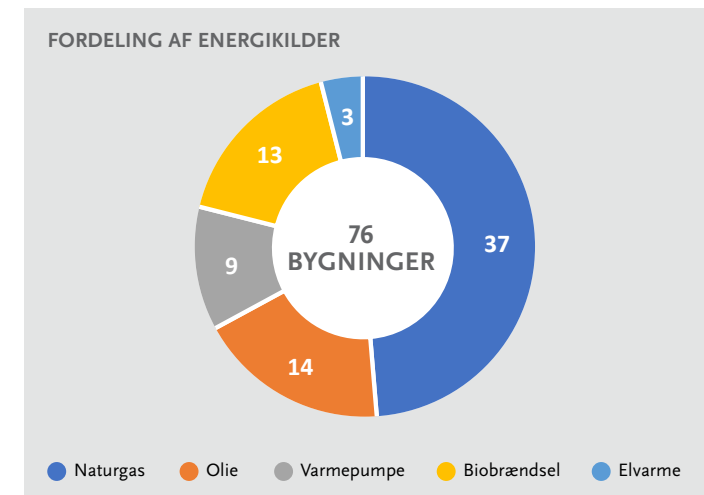
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	174	23.470	11.835	174	129
Olie	91	12.133	6.021	178	68
Varmepumpe	73	12.922	1.007	107	23
Biobrændsel	137	22.445	8.142	83	331
Elvarme	28	3.079	660	0	16
I alt	503	74.049	27.665	542	567



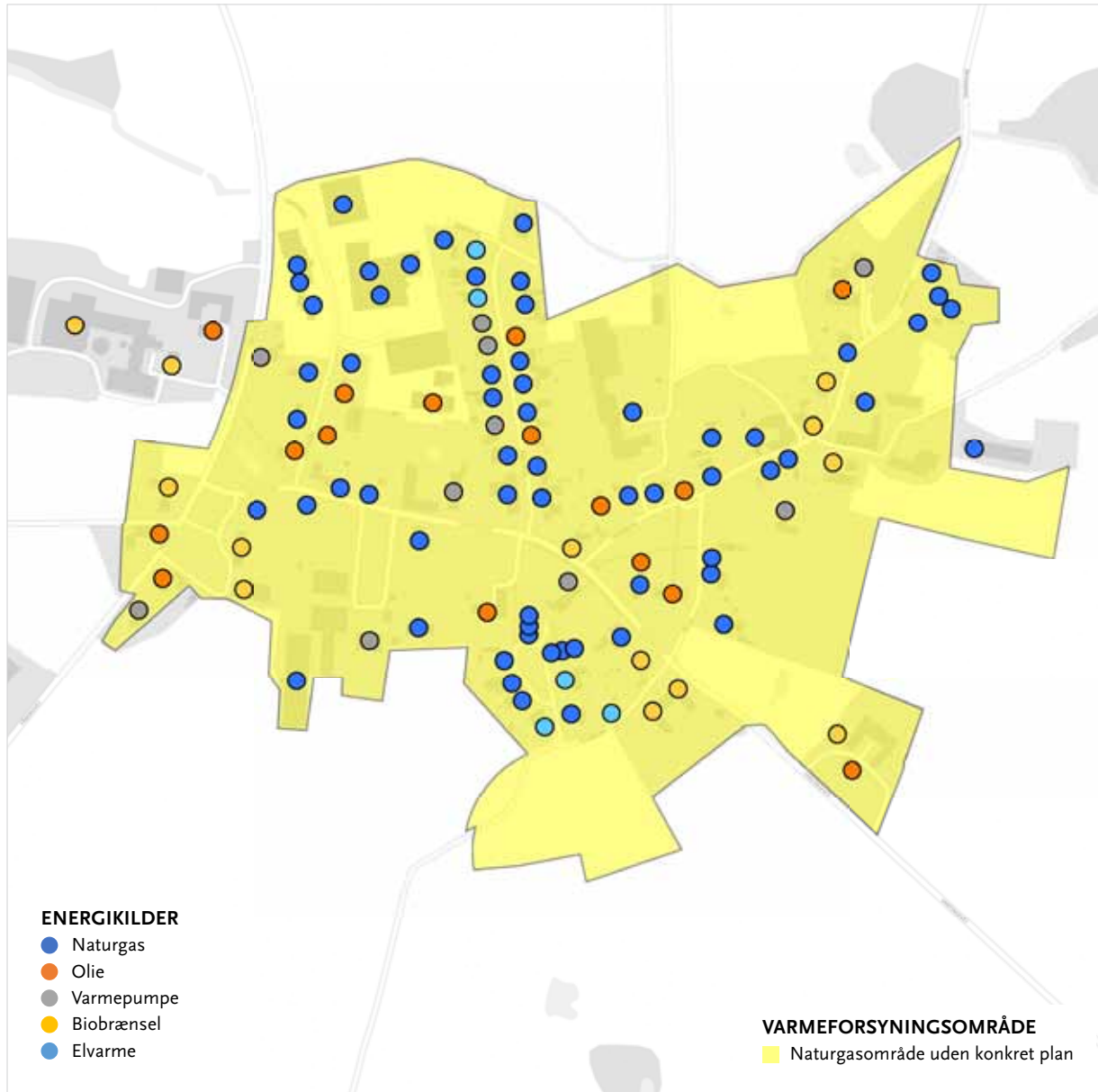


GESTELEV

Gestelev er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.



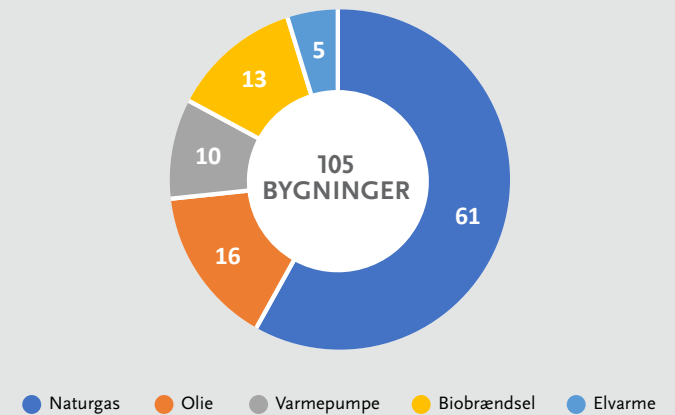
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	37	5.610	654	74	50
Olie	14	1.774	1.060	146	0
Varmepumpe	9	1.327	236	0	0
Biobrændsel	13	2.354	0	0	8
Elvarme	3	324	41	0	0
I alt	76	11.389	1.991	220	58



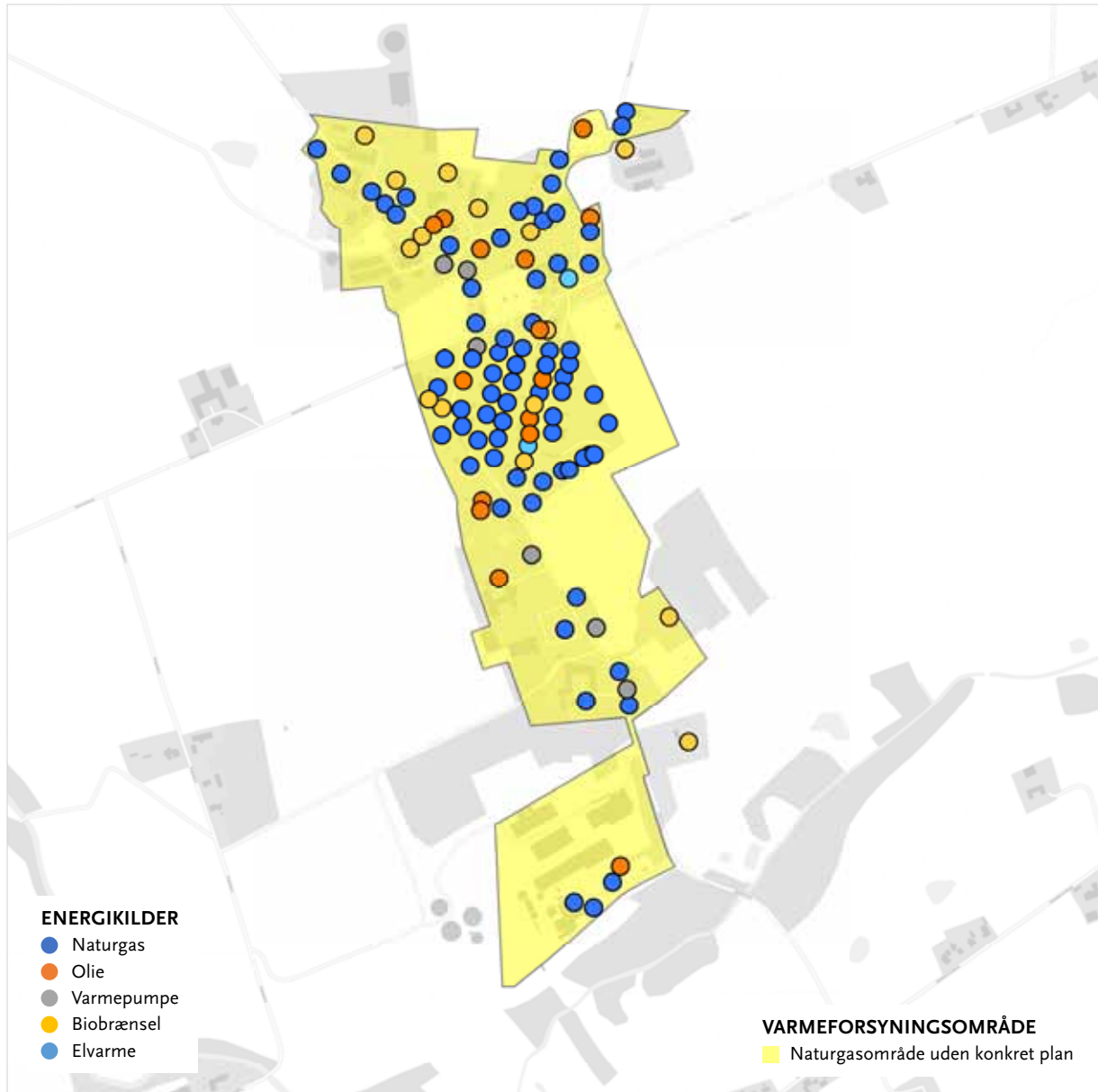
HEDEN

Heden er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER



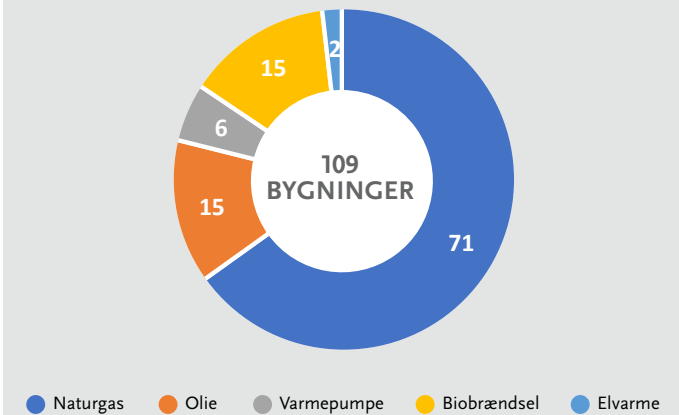
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	61	7.992	6.476	68	67
Olie	16	2.033	1.513	0	39
Varmepumpe	10	2.206	37	0	8
Biobrændsel	13	1.989	1.939	0	0
Elvarme	5	605	0	0	0
I alt	105	14.825	9.965	68	114



VANTINGE

Vantinge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

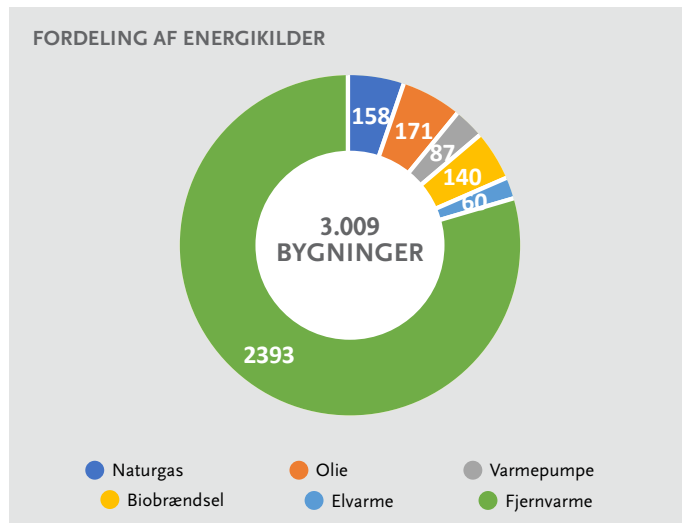
FORDELING AF ENERGIKILDER



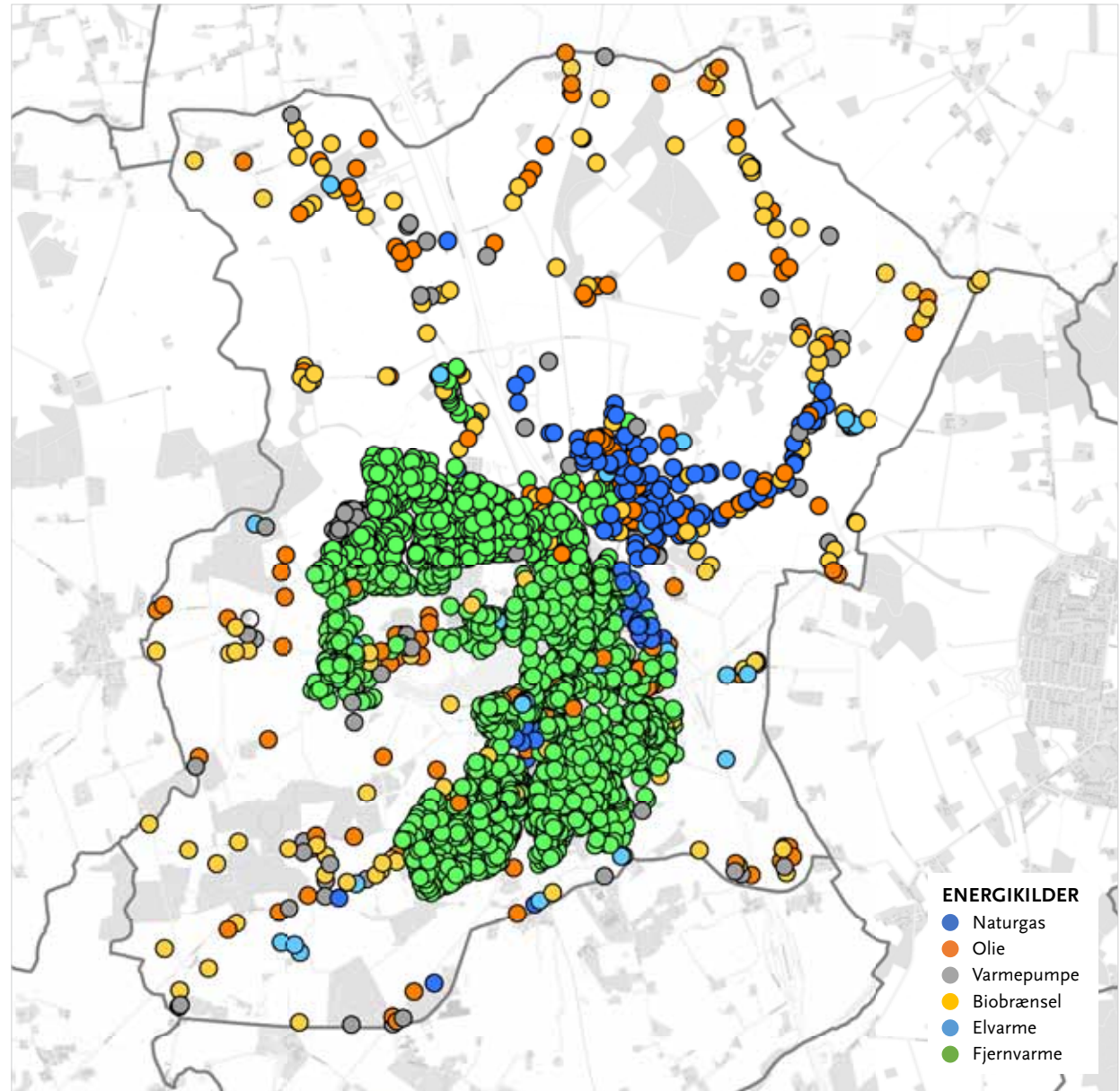
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	71	9.184	4.538	32	12
Olie	15	1.688	1.700	0	29
Varmepumpe	6	1.029	0	0	0
Biobrændsel	15	2.221	635	0	0
Elvarme	2	94	156	0	0
I alt	109	14.216	7.029	32	41

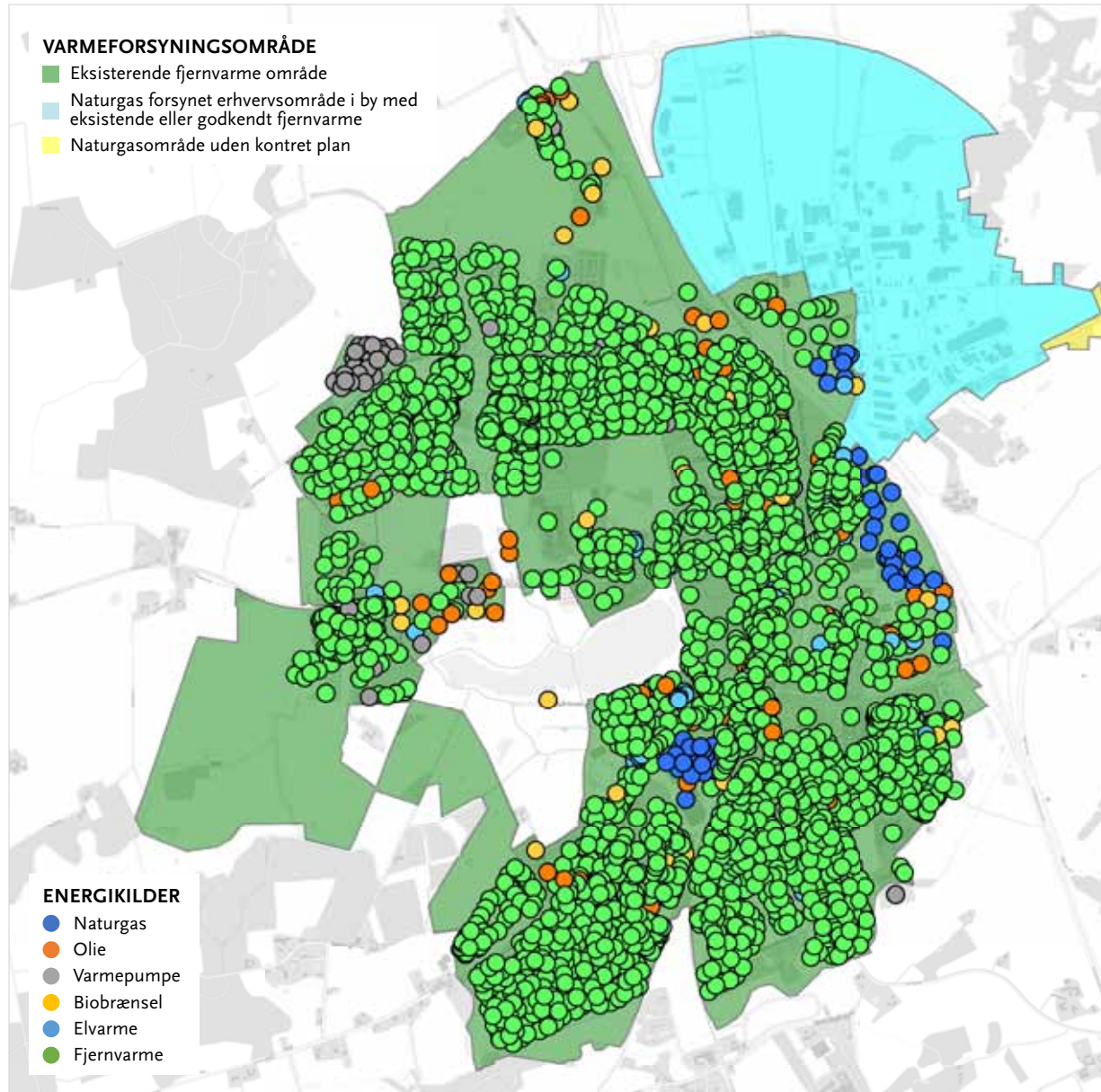
FORUM RINGE

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	158	7.631	134.527	106	0
Olie	171	18.744	27.262	137	199
Varmepumpe	87	14.270	3.690	445	198
Biobrændsel	140	23.819	4.627	416	73
Elvarme	60	3.162	6.518	48	20
Fjernvarme	2.393	351.979	164.373	4.714	2.602
I alt	3.009	419.605	340.997	5.866	3.092

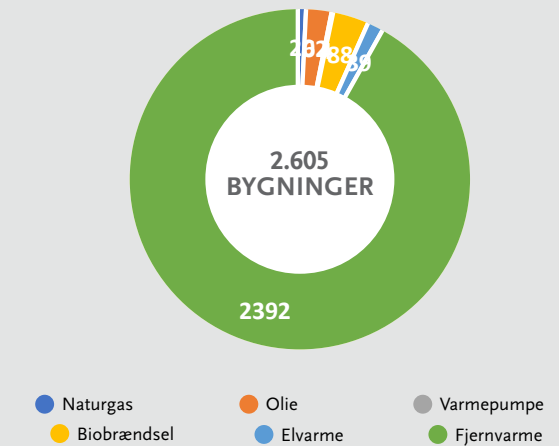




RINGE

Ringe er i varmeplanen udlagt som etableret fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed ønsker at skifte til fjernvarme skal du kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Ringe Fjernvarmeselskab.

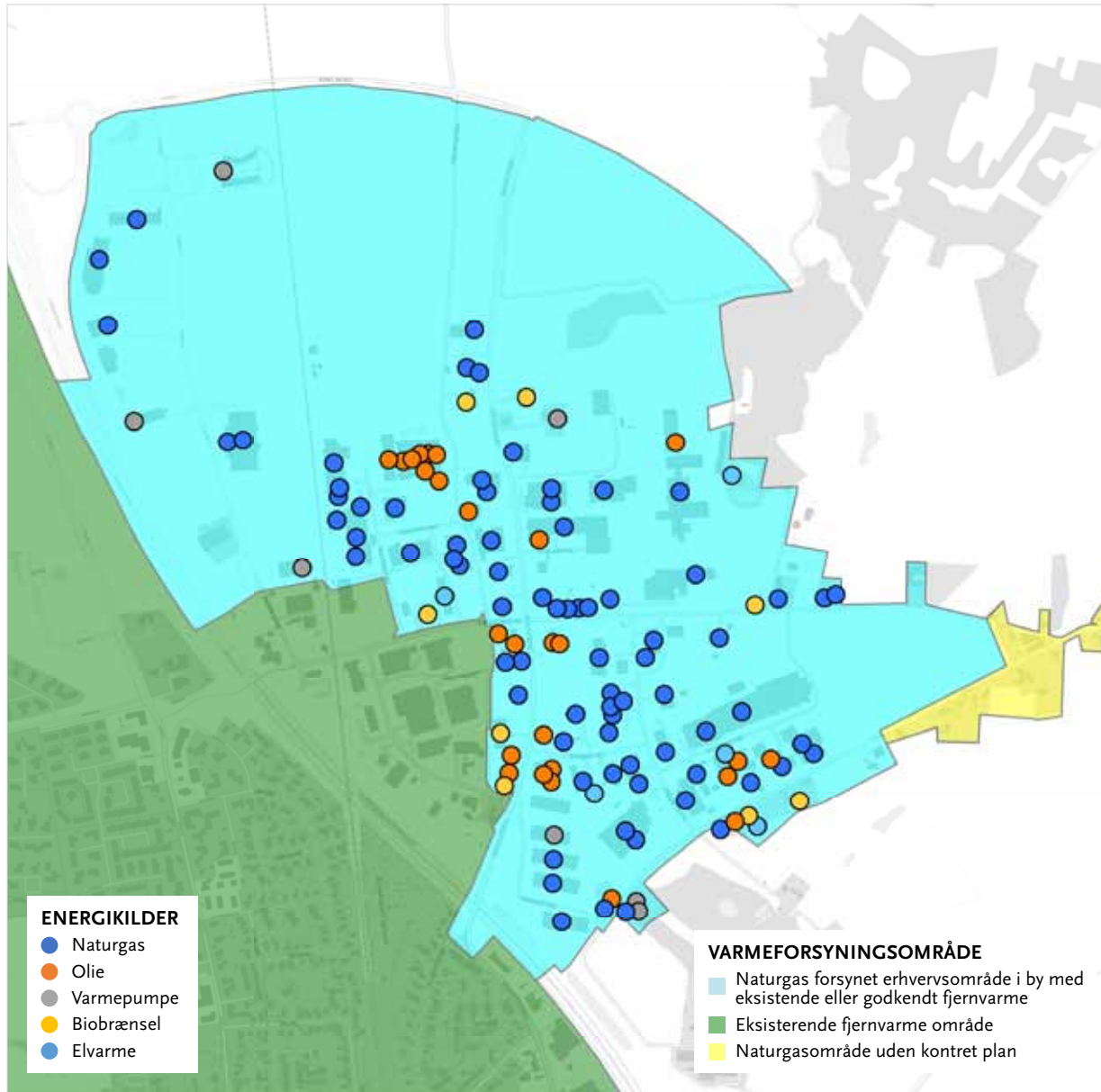
FORDELING AF ENERGIKILDER



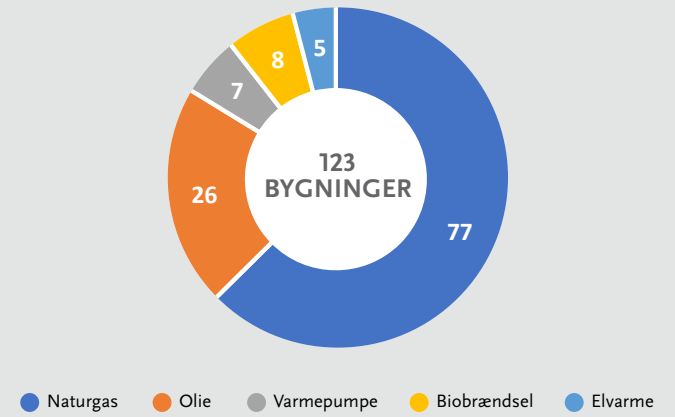
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	49	1.672	41.413	71	0
Olie	62	6.215	8.581	137	180
Varmepumpe	39	6.120	82	323	165
Biobrændsel	28	3.542	1.228	256	0
Elvarme	35	2.028	1.948	19	10
Fjernvarme	2.392	351.979	163.667	4.714	2.602
I alt	2.605	371.556	216.919	5.520	2.957

RINGE ERHVERVSOMRÅDE

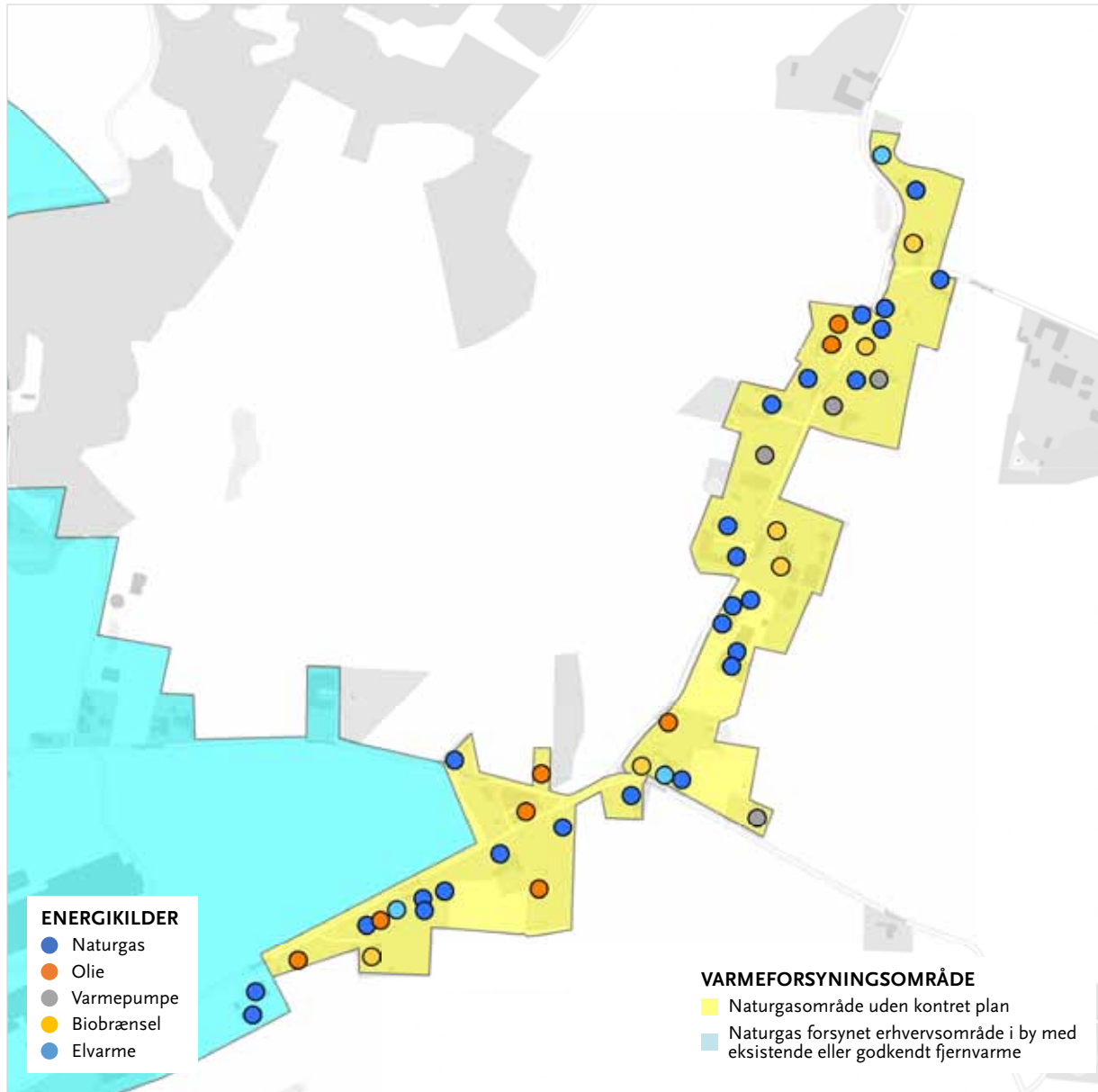
Ringe Erhvervsområde er udpeget som potentielle fjernvarmeområder hvor det er relevant at afdække basis for tilslutning af erhvervsområdet til fjernvarme. Kommunen drøfter med fjernvarmeselskaberne og erhvervet, hvordan det bliver afdækket om der er basis for fjernvarme i erhvervsområderne.



FORDELING AF ENERGIKILDER



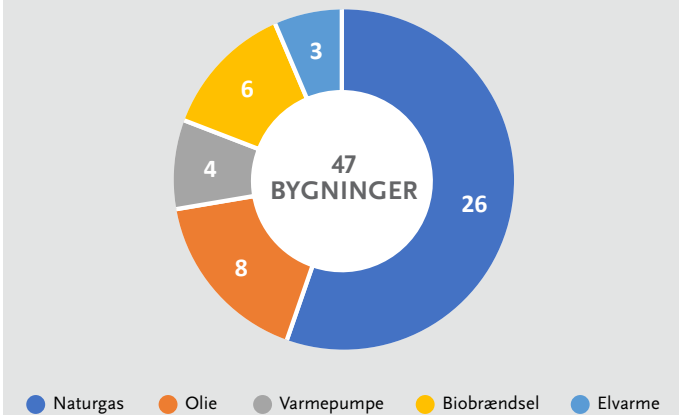
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	77	1.573	90.858	0	0
Olie	26	970	12.058	0	0
Varmepumpe	7	400	3.532	0	0
Biobrændsel	8	1.147	2.346	118	0
Elvarme	5	0	1.449	0	0
I alt	123	4.090	110.243	118	0



SØDDINGE

Søddeinge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

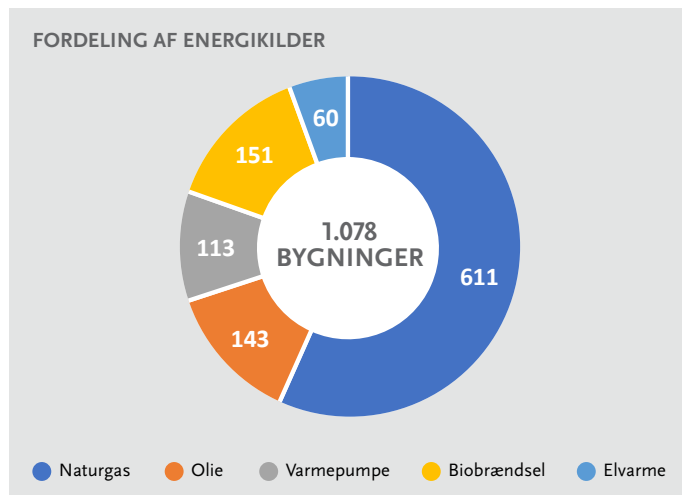
FORDELING AF ENERGIKILDER



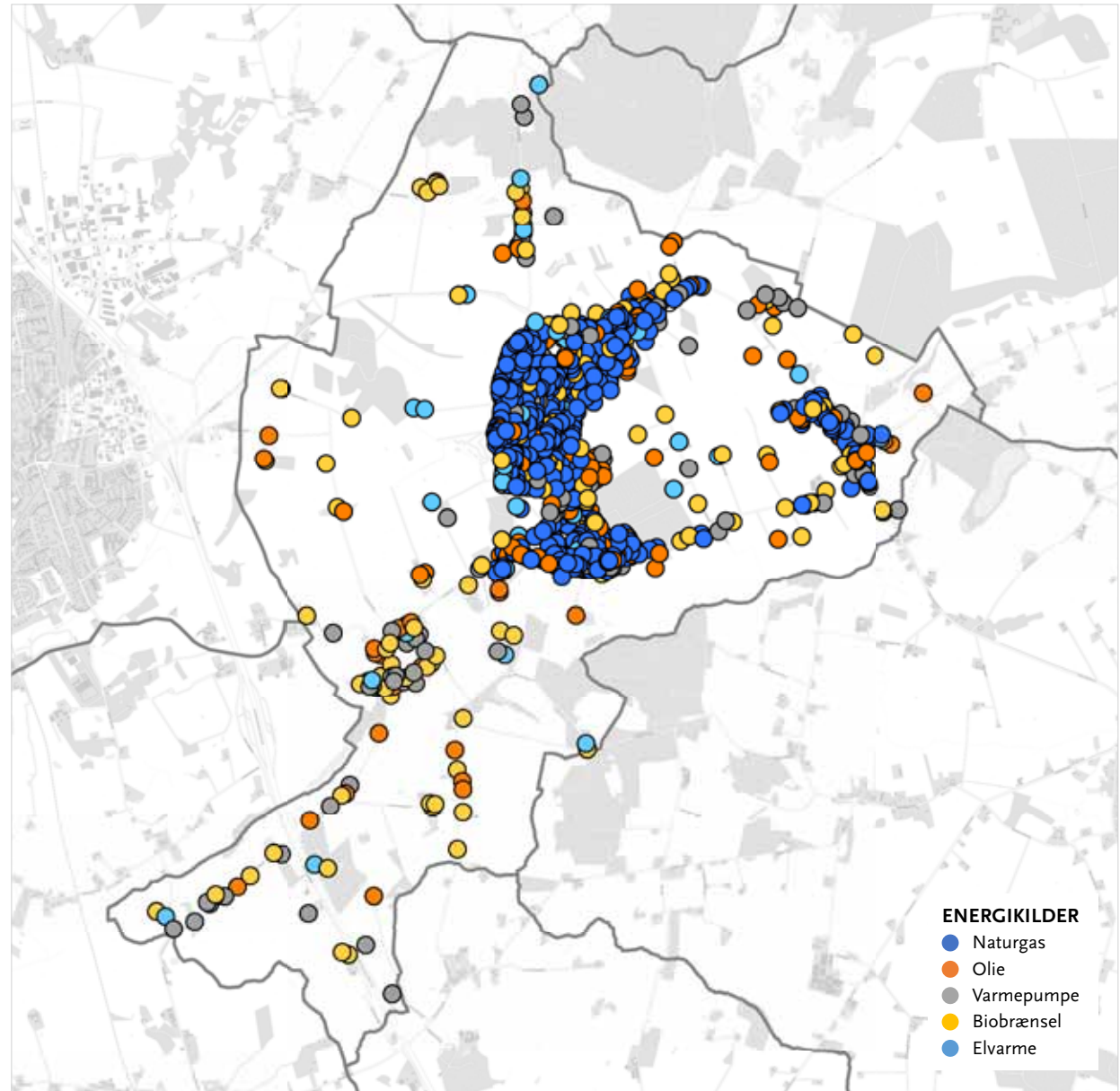
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	26	3.234	1.868	0	0
Olie	8	1.008	71	0	0
Varmepumpe	4	683	0	0	0
Biobrændsel	6	1.063	253	0	20
Elvarme	3	370	0	29	0
I alt	47	6.358	2.192	29	20

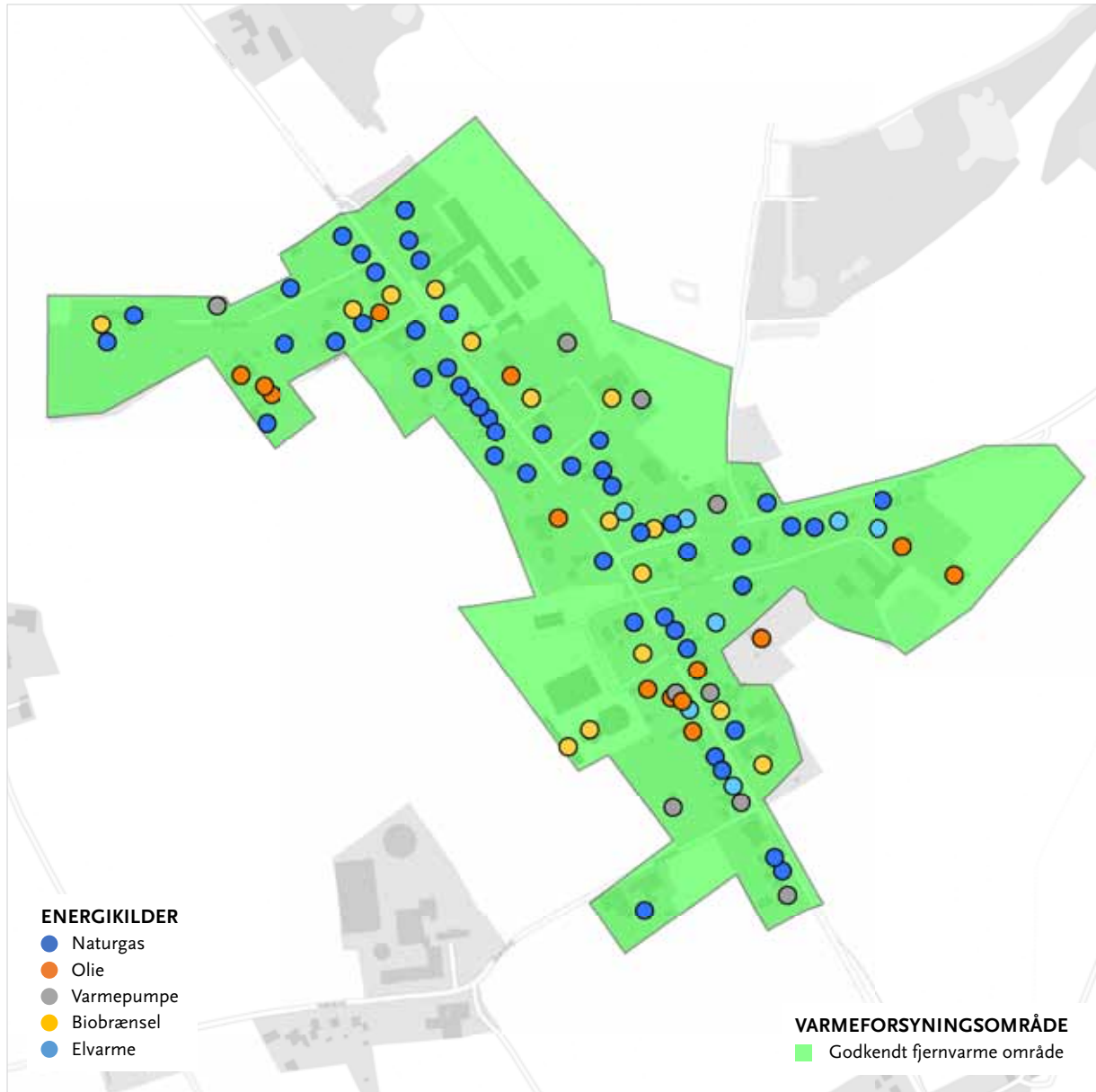
RYSLINGE LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	611	85.900	43.571	682	155
Olie	143	16.967	8.962	204	12
Varmepumpe	113	19.066	525	140	199
Biobrændsel	151	22.501	10.504	218	304
Elvarme	60	6.588	1.237	33	0
I alt	1.078	151.022	64.799	1.277	670

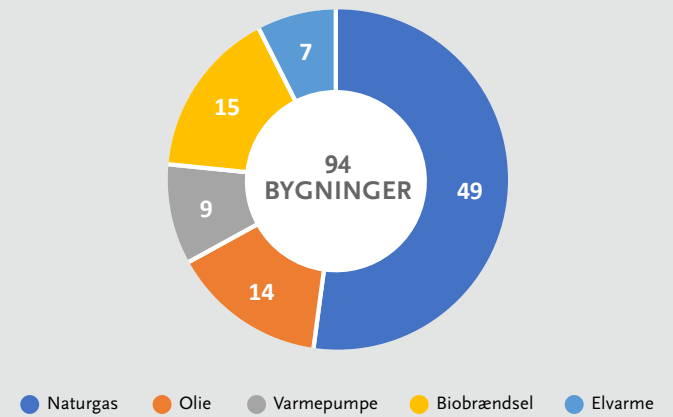




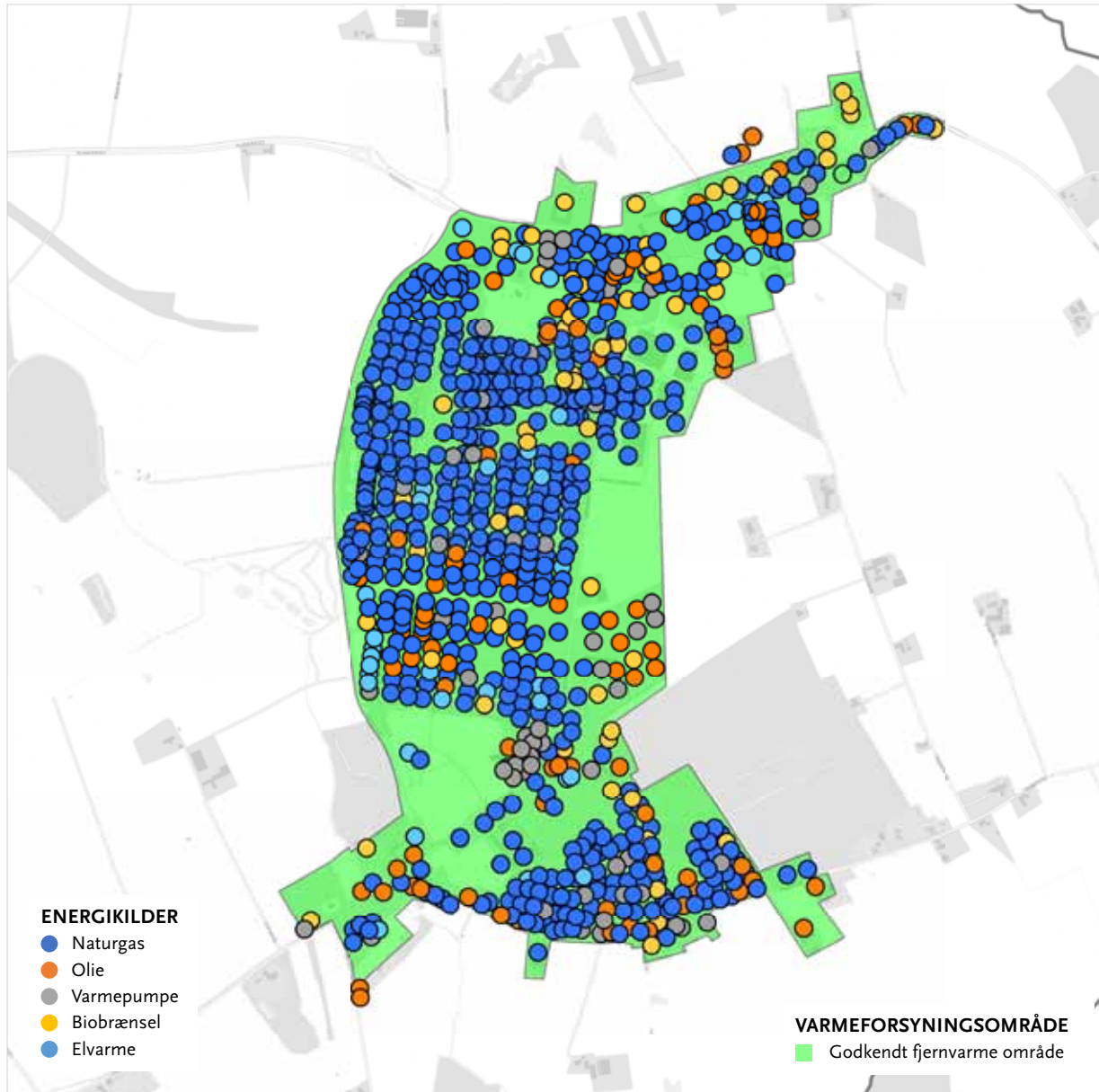
FJELLERUP

Fjellerup er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Ringe Fjernvarmeselskab.

FORDELING AF ENERGIKILDER



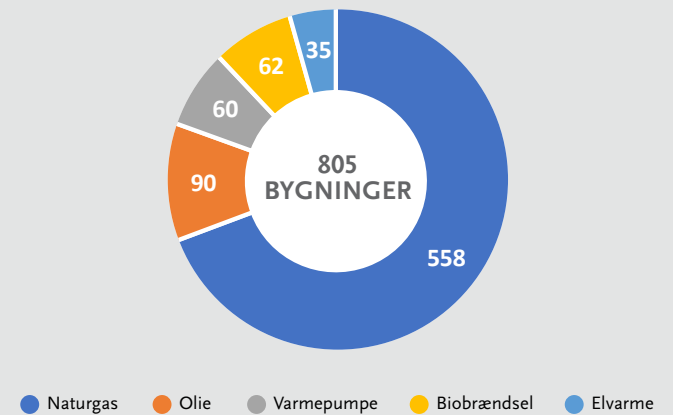
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	49	6.345	1.266	0	0
Olie	14	1.300	1.012	29	0
Varmepumpe	9	1.521	168	0	0
Biobrændsel	15	1.588	736	0	0
Elvarme	7	525	192	0	0
I alt	94	11.279	3.374	29	0



RYSLINGE

Ryslinge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

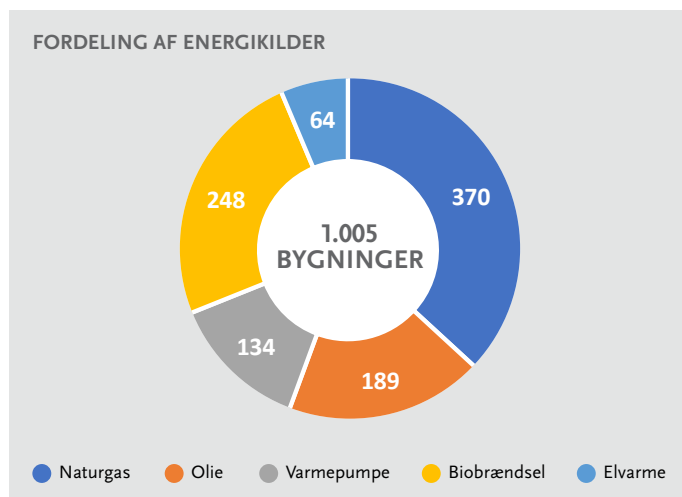
FORDELING AF ENERGIKILDER



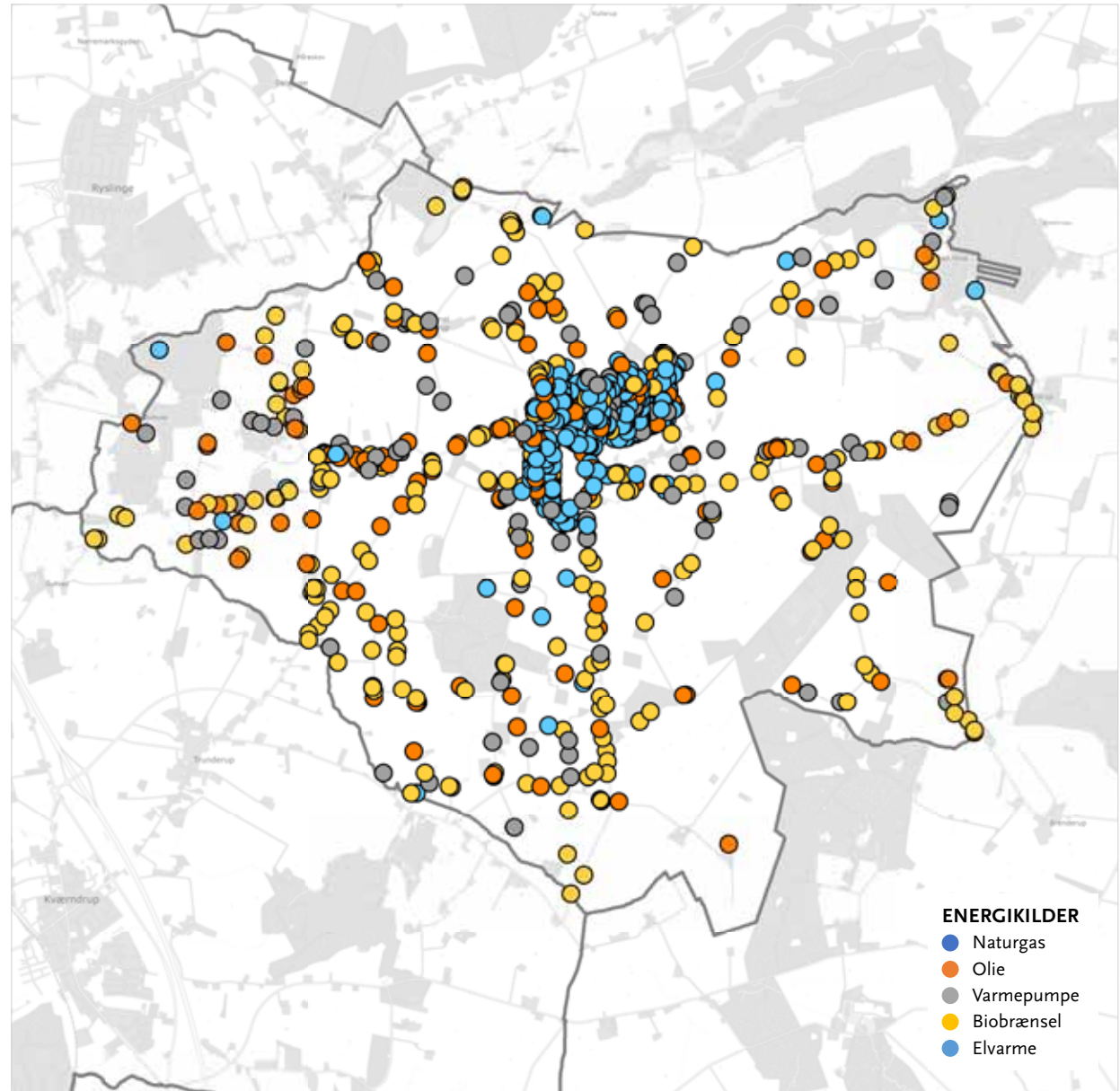
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	558	79.104	42.305	682	155
Olie	90	11.019	3.315	117	12
Varmepumpe	60	10.126	329	93	42
Biobrændsel	62	9.099	4.284	218	200
Elvarme	35	3.941	940	33	0
I alt	805	113.289	51.173	1.143	409

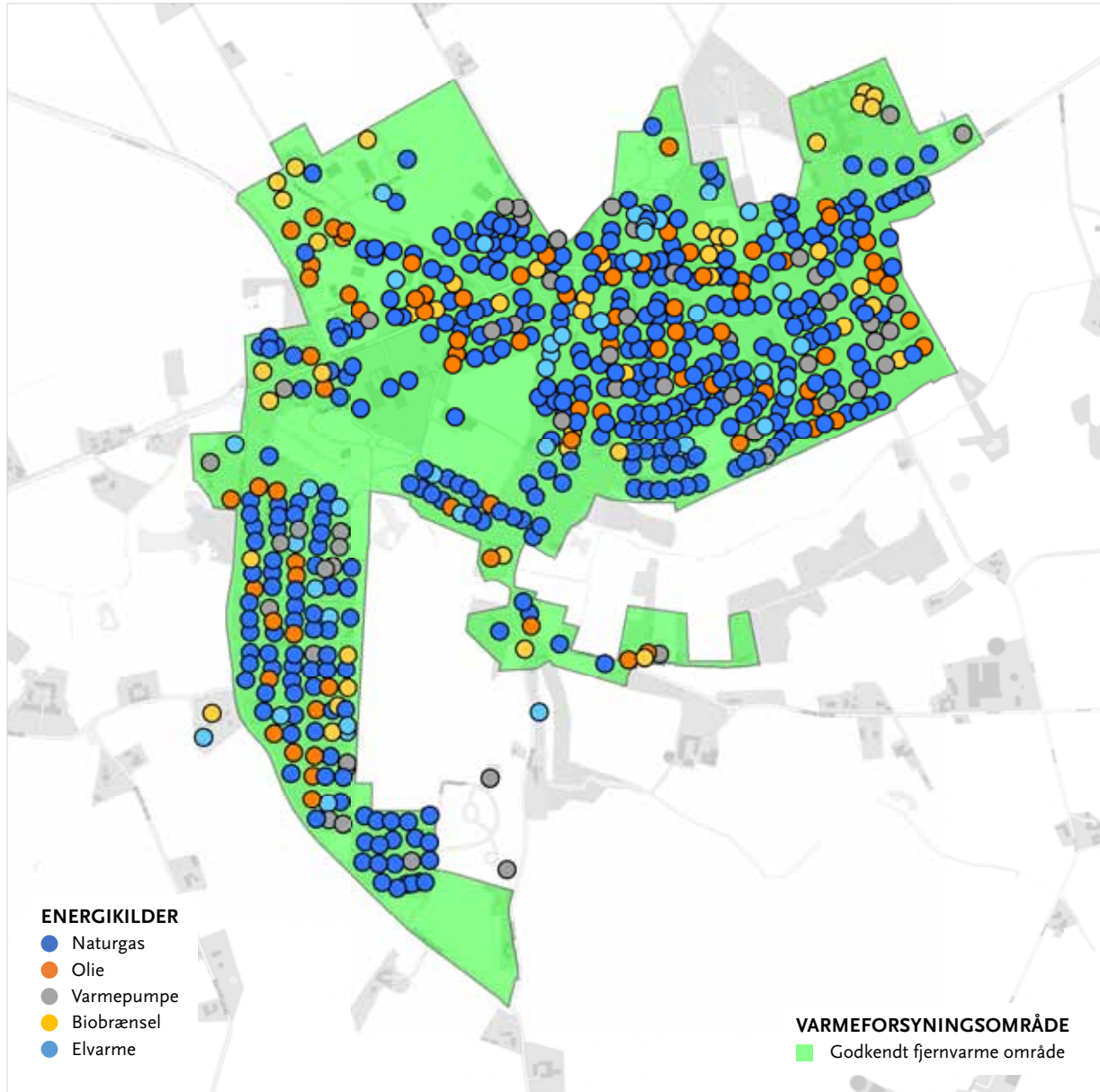
GISLEV LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	370	53.059	19.765	681	163
Olie	189	22.640	12.871	63	47
Varmepumpe	134	22.237	790	94	238
Biobrændsel	248	37.536	8.311	238	276
Elvarme	64	7.850	580	0	40
I alt	1.005	143.322	42.317	1.076	764

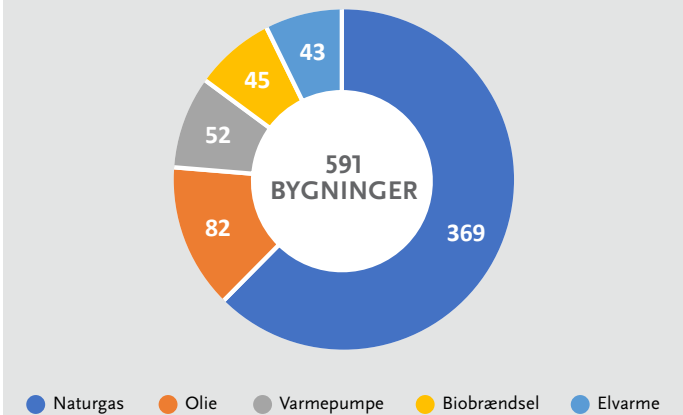




GISLEV

Gislev er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Ringe Fjernvarmeselskab.

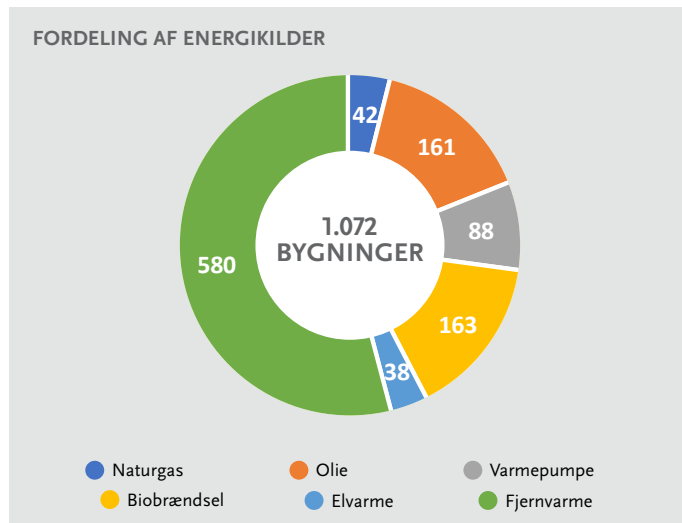
FORDELING AF ENERGIKILDER



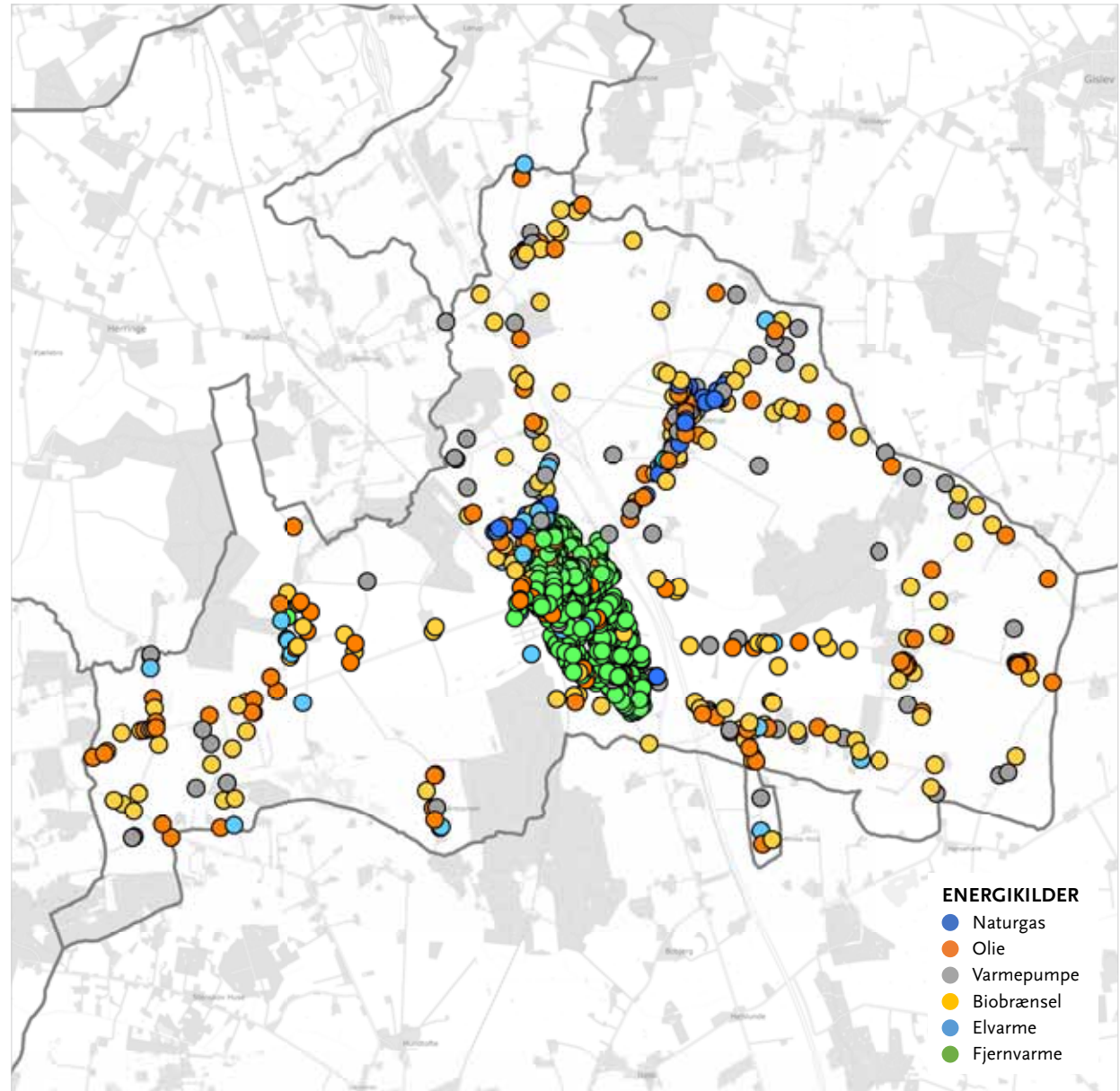
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	369	52.914	19.765	681	163
Olie	82	8.557	6.726	63	20
Varmepumpe	52	7.592	117	65	12
Biobrændsel	45	6.920	2.436	130	0
Elvarme	43	5.652	474	0	27
I alt	591	81.635	29.518	939	222

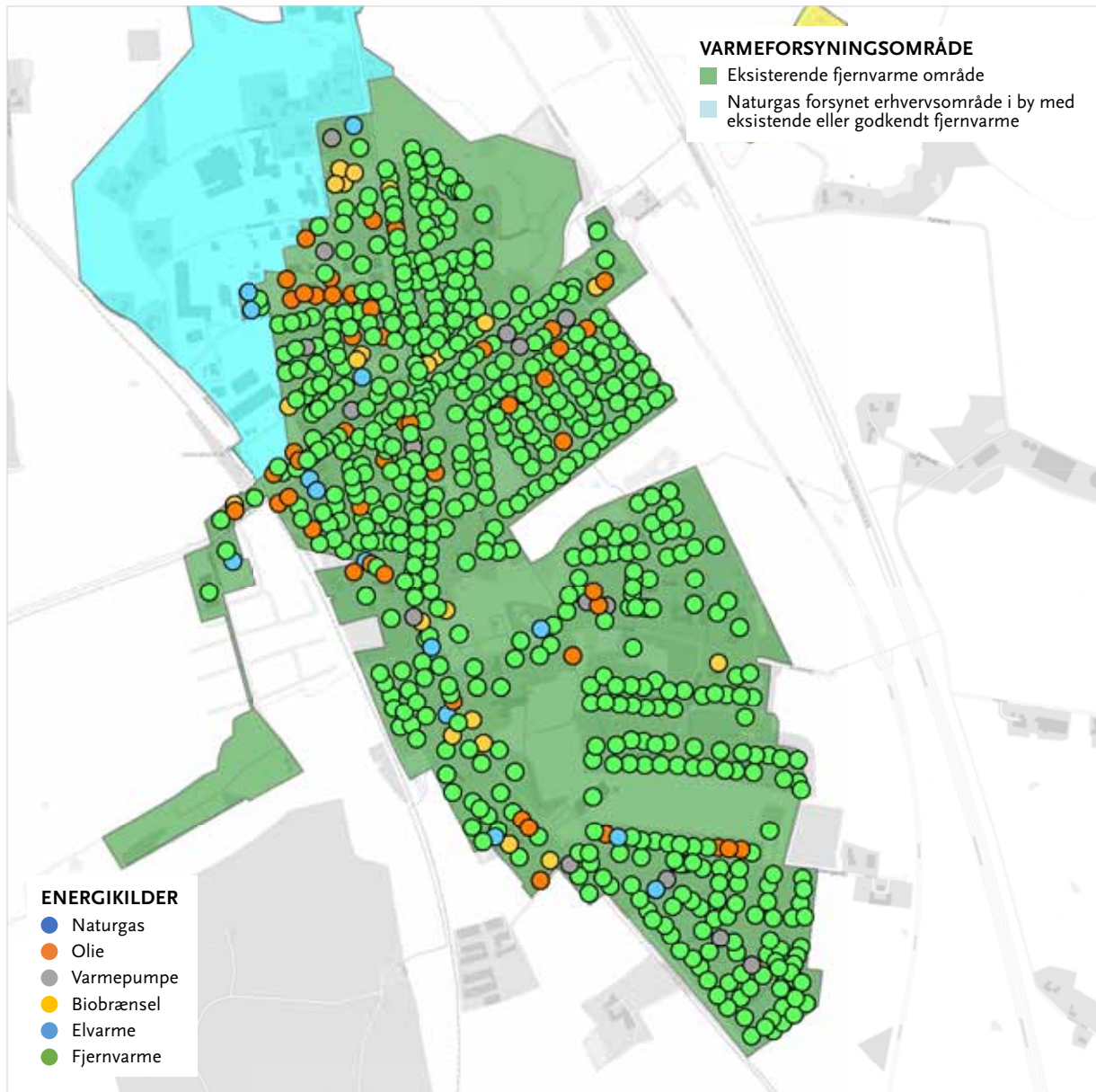
KVÆRNDRUP LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



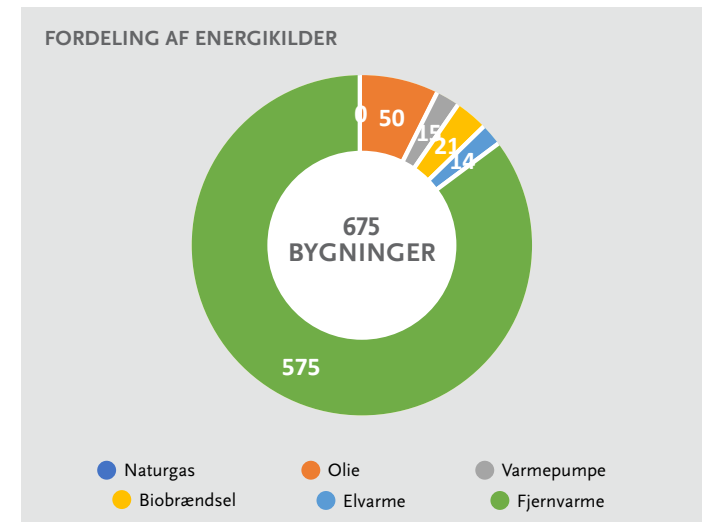
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	42	5.511	4.727	0	47
Olie	161	17.275	22.383	241	47
Varmepumpe	88	14.380	6.809	386	794
Biobrændsel	163	24.151	9.170	495	207
Elvarme	38	3.659	2.220	0	31
Fjernvarme	580	83.395	24.392	899	243
I alt	1.072	148.371	69.701	2.021	1.369



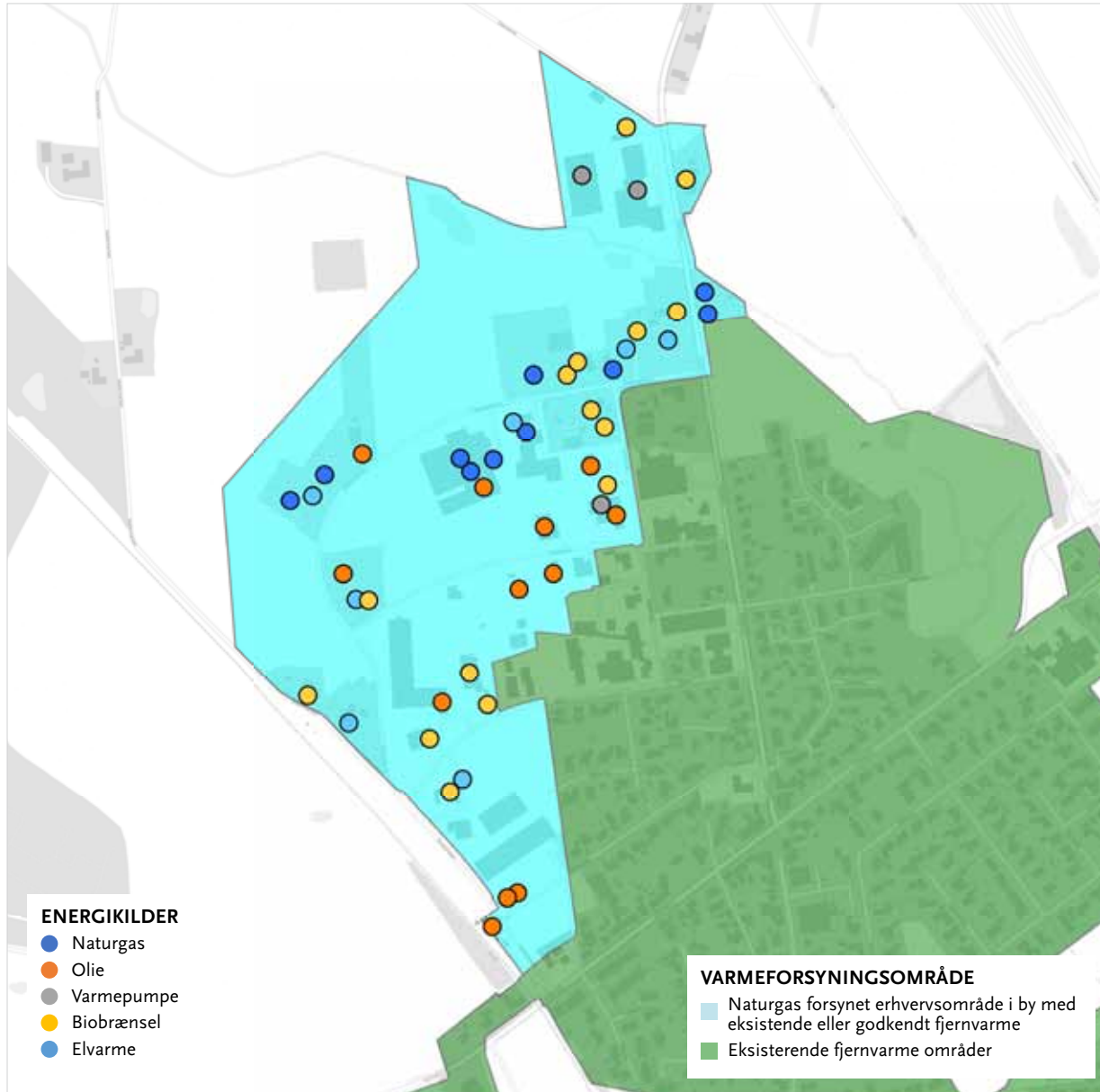


KVÆRNDRUP

Kværndrup er i varmeplanen udlagt som etableret fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed ønsker at skifte til fjernvarme skal du kontakte det lokale fjernvarmeselskab - Kværndrup Fjernvarme a.m.b.a.



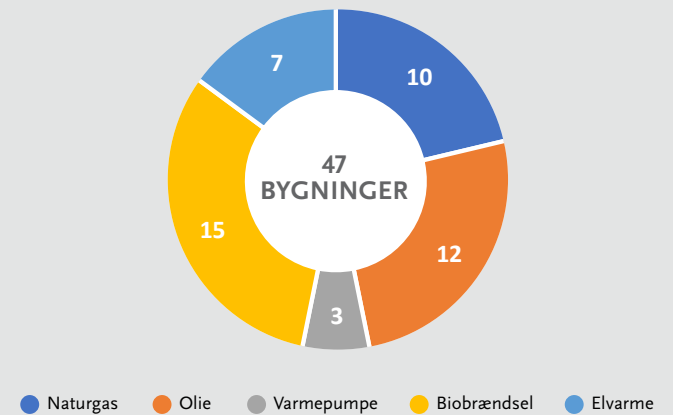
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	0	0	0	0	0
Olie	50	5.126	2.521	43	27
Varmepumpe	15	2.333	755	123	111
Biobrændsel	21	2.476	4.056	24	0
Elvarme	14	1.841	136	0	0
Fjernvarme	575	82.714	24.336	818	243
I alt	675	94.490	31.804	1.008	381



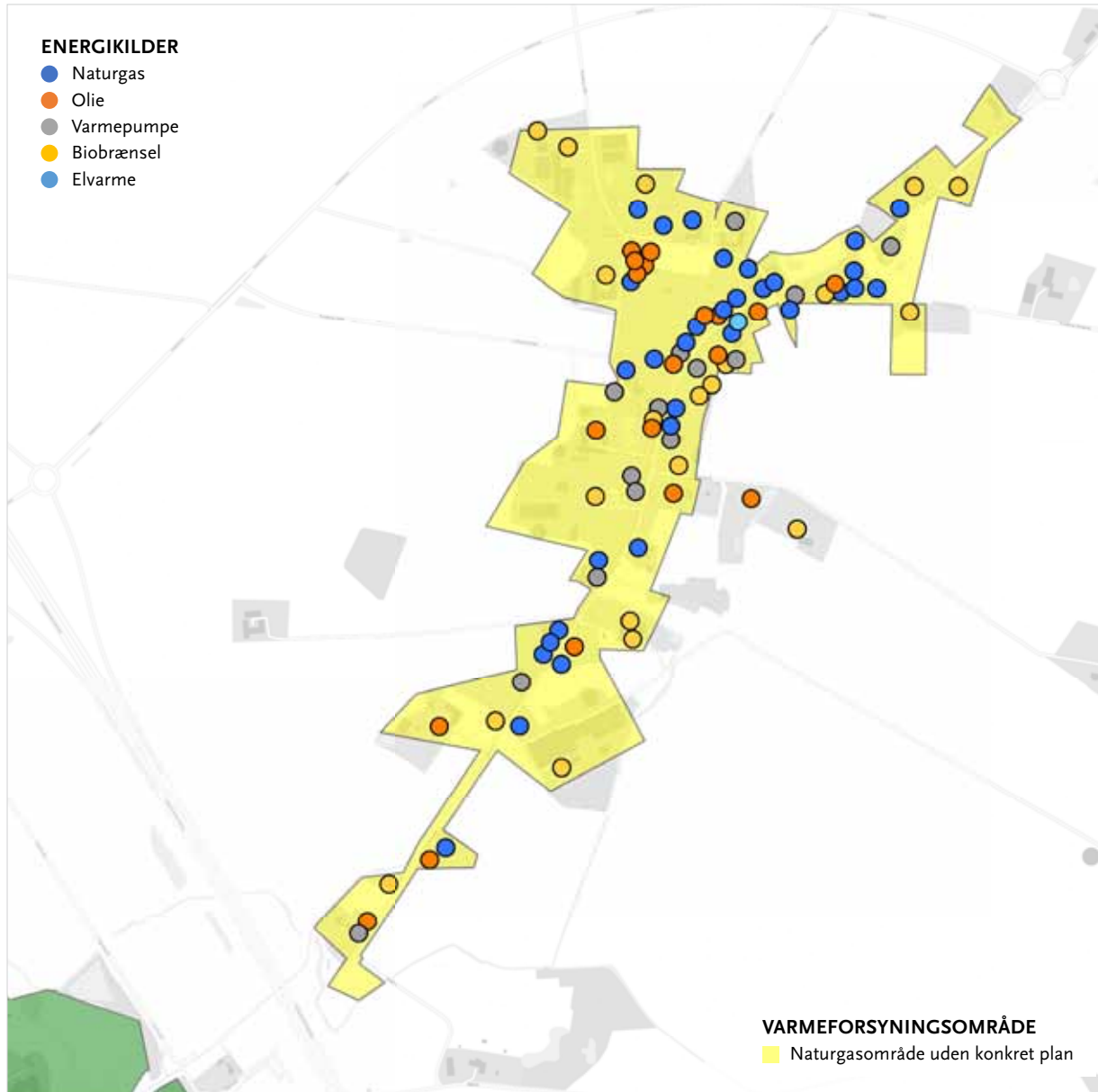
KVÆRNDRUP ERHVERVSOMRÅDE

Kværndrup Erhvervsområde er udpeget som potentielle fjernvarmområder relevant at afdække basis for tilslutning af erhvervsområdet til fjernvarme. Kommunen drøfter med fjernvarmeselskaberne og erhvervet, hvordan det bliver afdækket om der er basis for fjernvarme i erhvervsområderne.

FORDELING AF ENERGIKILDER



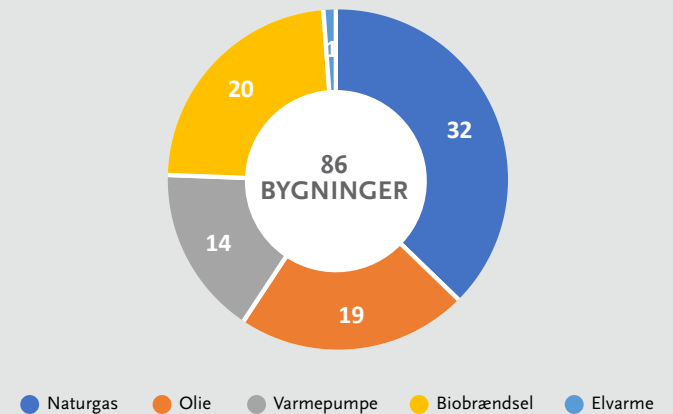
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	10	605	4.384	0	0
Olie	12	419	3.673	0	0
Varmepumpe	3	0	5.361	0	0
Biobrændsel	15	1.794	1.433	81	42
Elvarme	7	424	433	0	0
I alt	47	3.242	15.284	81	42



TRUNDERUP

Trunderup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

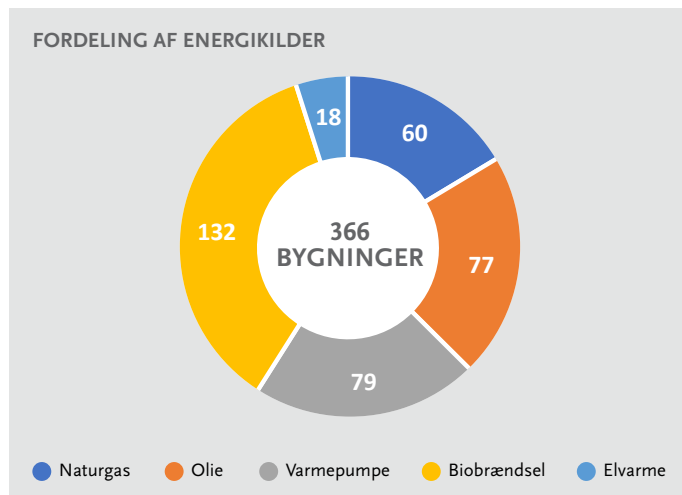
FORDELING AF ENERGIKILDER



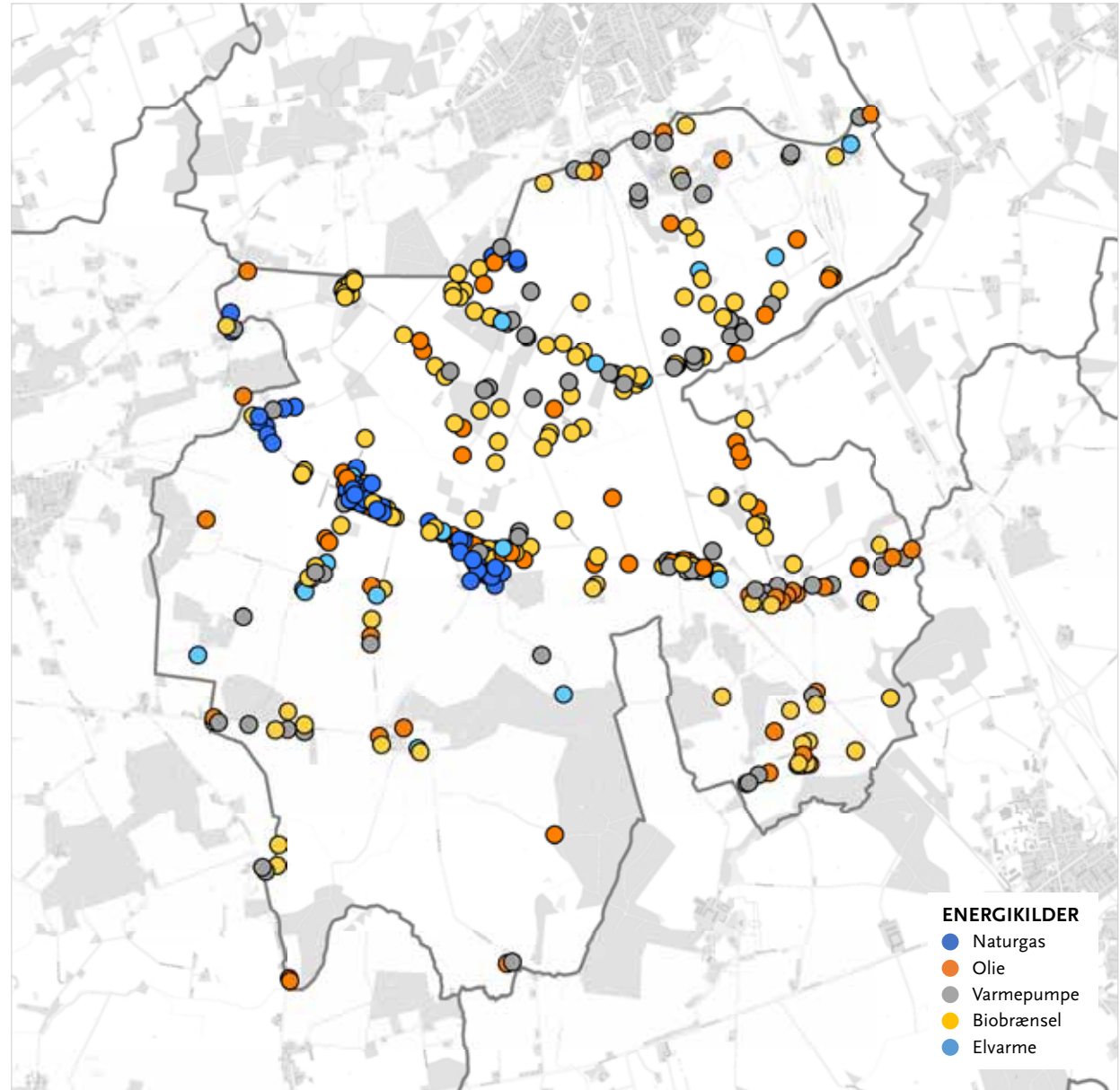
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	32	4.906	343	0	47
Olie	19	2.153	1.419	63	0
Varmepumpe	14	2.219	560	35	273
Biobrændsel	20	3.074	174	231	114
Elvarme	1	196	0	0	0
I alt	86	12.548	2.496	329	434

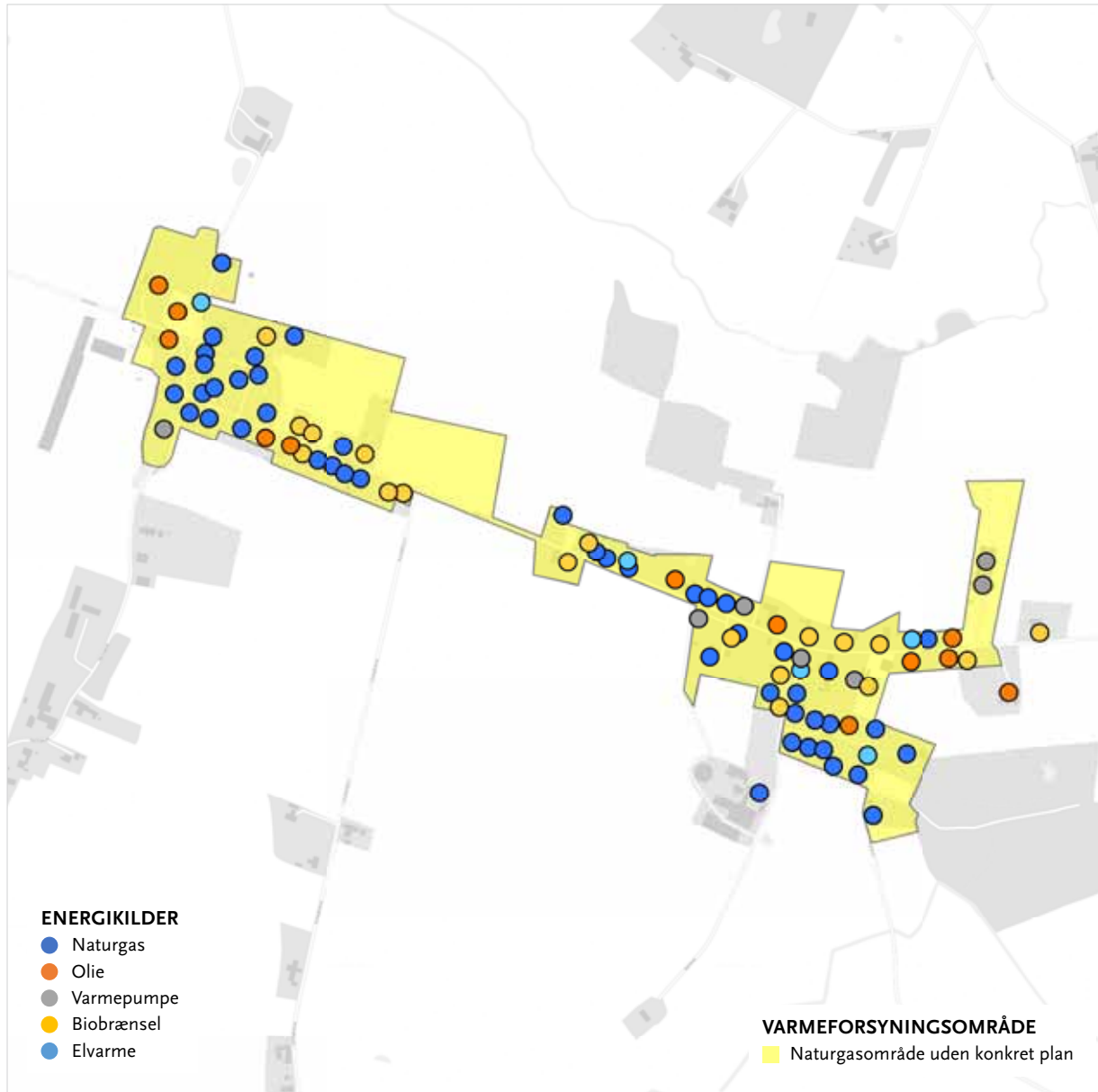
RUDME LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	60	9.220	4.521	158	0
Olie	77	11.592	3.759	0	188
Varmepumpe	79	13.977	3.082	72	43
Biobrændsel	132	18.843	7.295	179	457
Elvarme	18	2.389	180	0	0
I alt	366	56.021	18.837	409	688

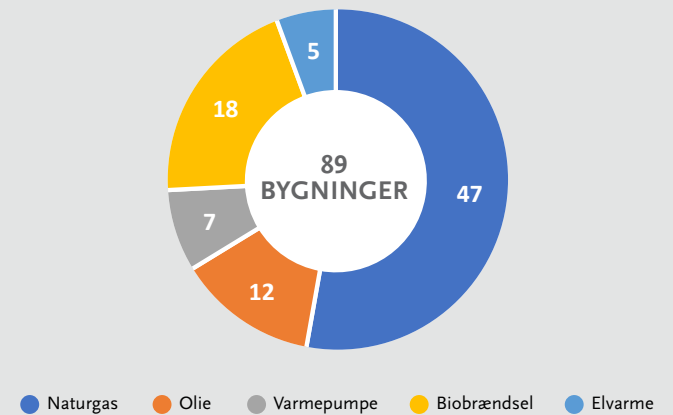




HERRINGE

Herringe er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

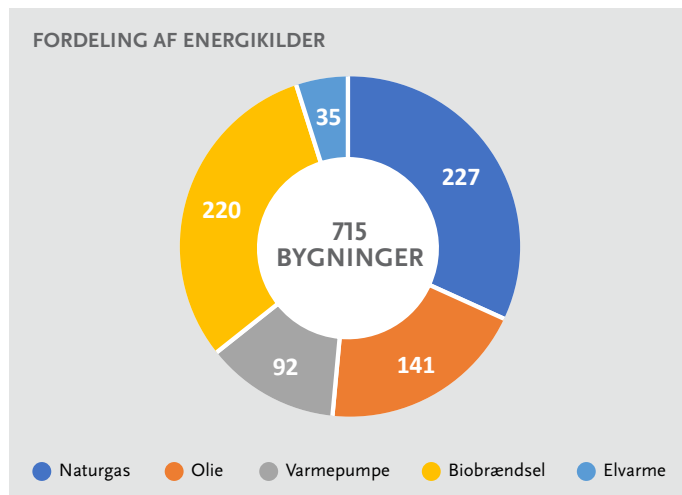
FORDELING AF ENERGIKILDER



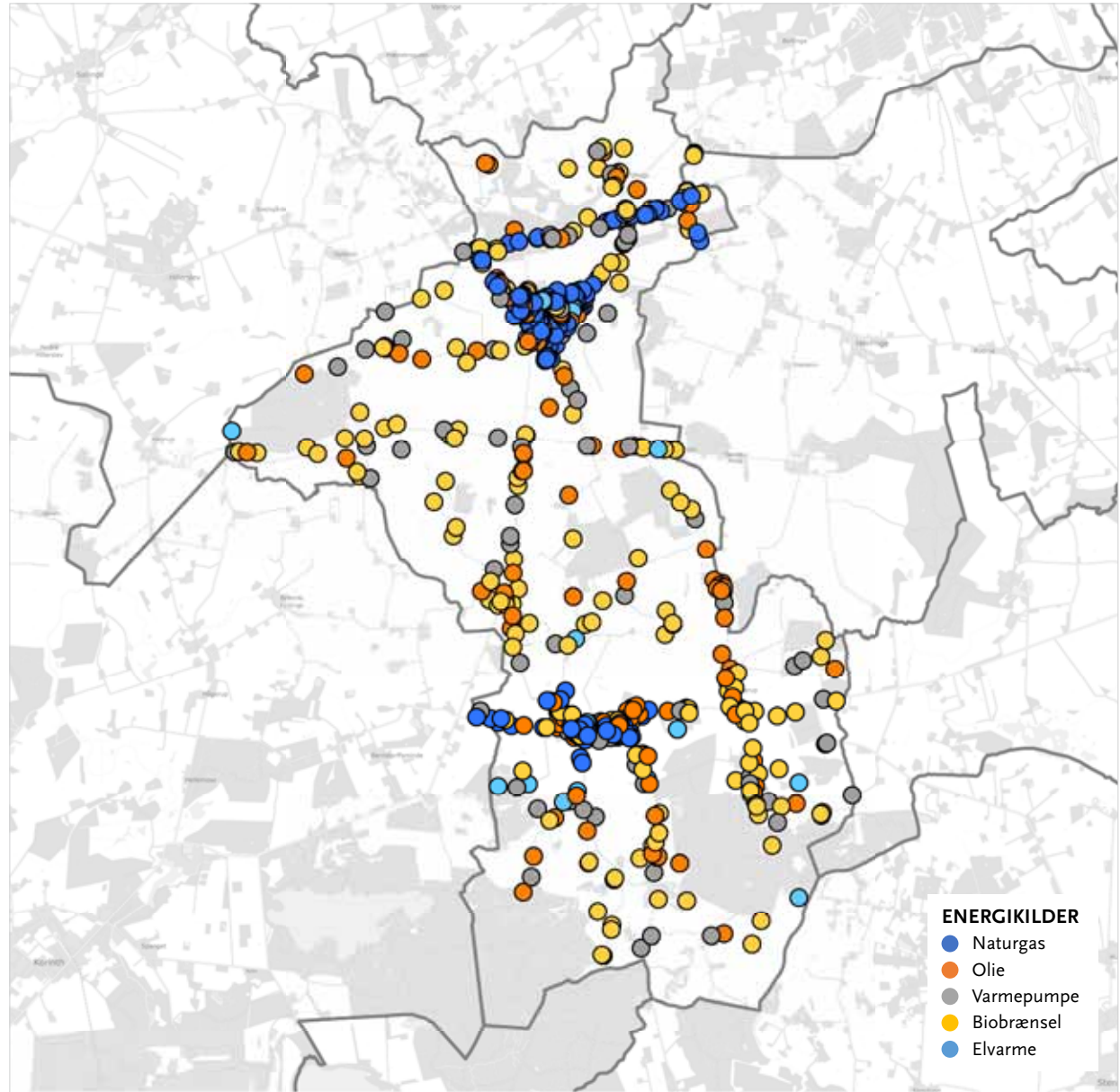
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	47	7.427	1.804	158	0
Olie	12	1.483	380	0	0
Varmepumpe	7	710	1.614	50	0
Biobrændsel	18	2.128	570	0	278
Elvarme	5	500	180	0	0
I alt	89	12.248	4.548	208	278

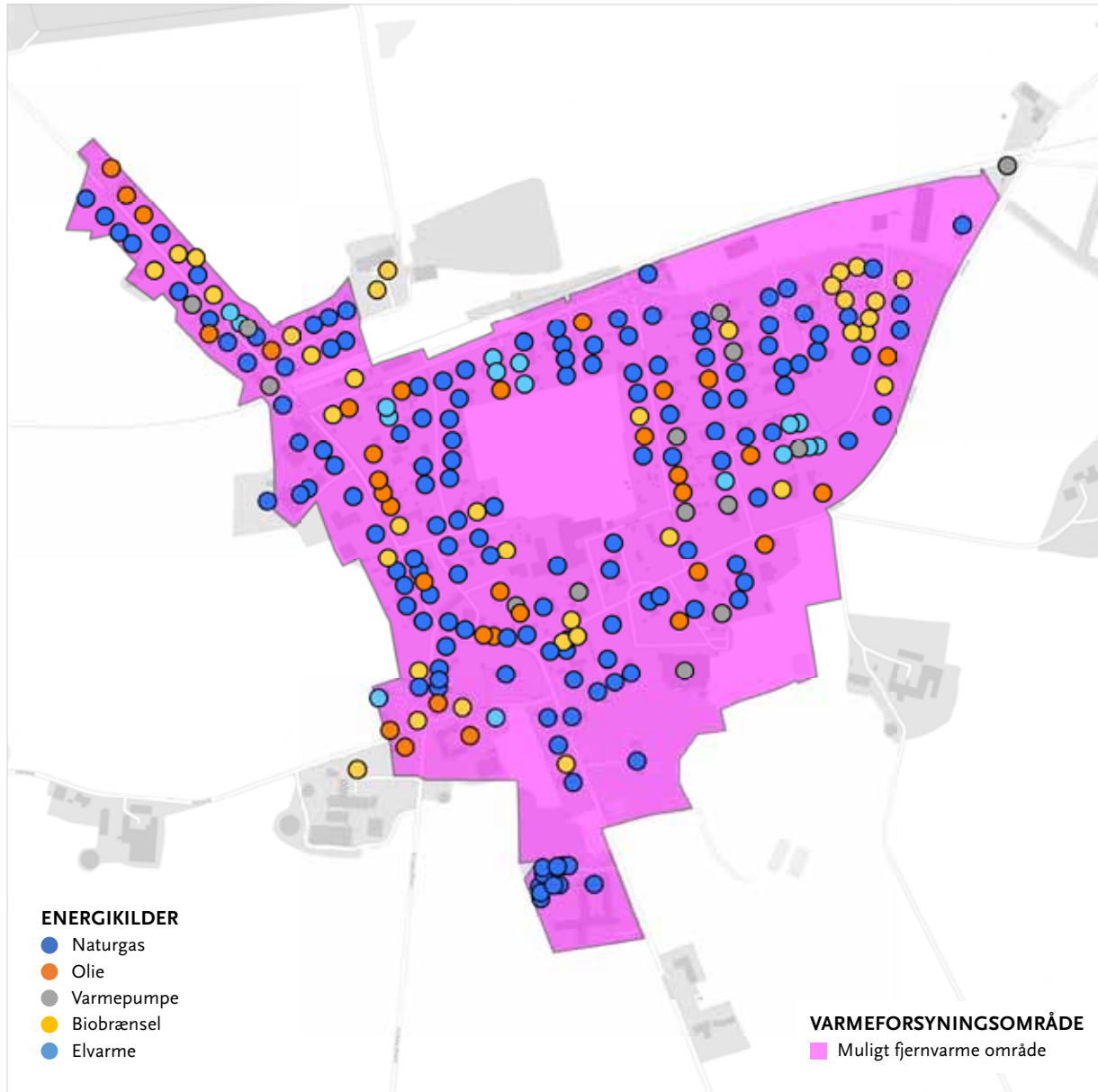
KRARUP-ESPE LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	227	32.907	11.970	488	144
Olie	141	16.556	12.012	51	45
Varmepumpe	92	15.215	2.068	148	50
Biobrændsel	220	31.973	6.733	208	92
Elvarme	35	4.041	232	0	71
I alt	715	100.692	33.015	895	402

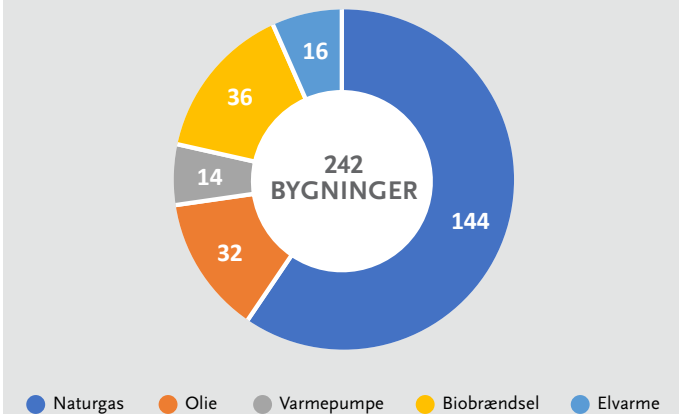




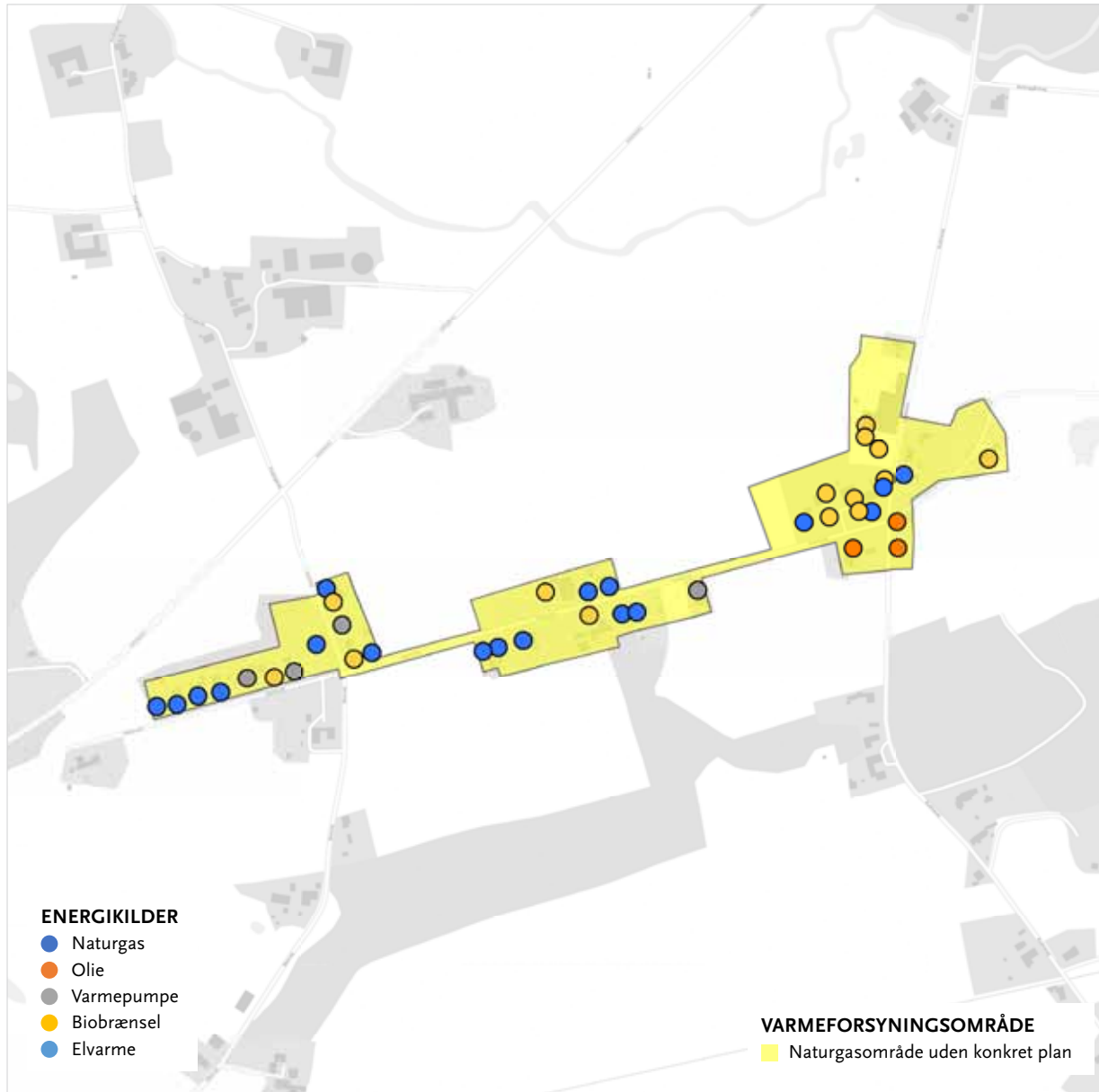
ESPE

Espe er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjernvarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

FORDELING AF ENERGIKILDER



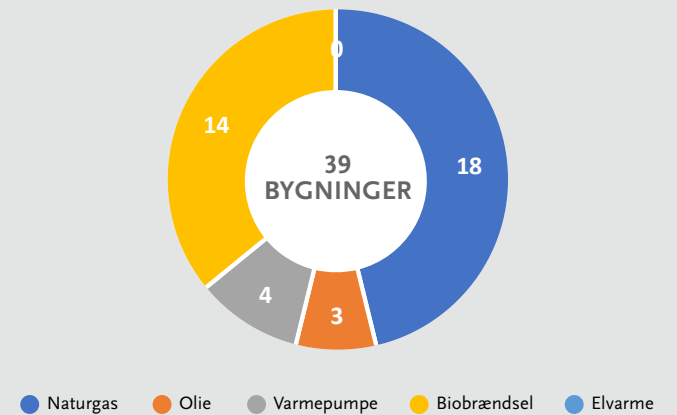
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	144	21.420	8.188	394	66
Olie	32	4.146	607	0	0
Varmepumpe	14	1.883	2.009	98	7
Biobrændsel	36	5.225	365	40	0
Elvarme	16	1.835	67	0	0
I alt	242	34.509	11.236	532	73



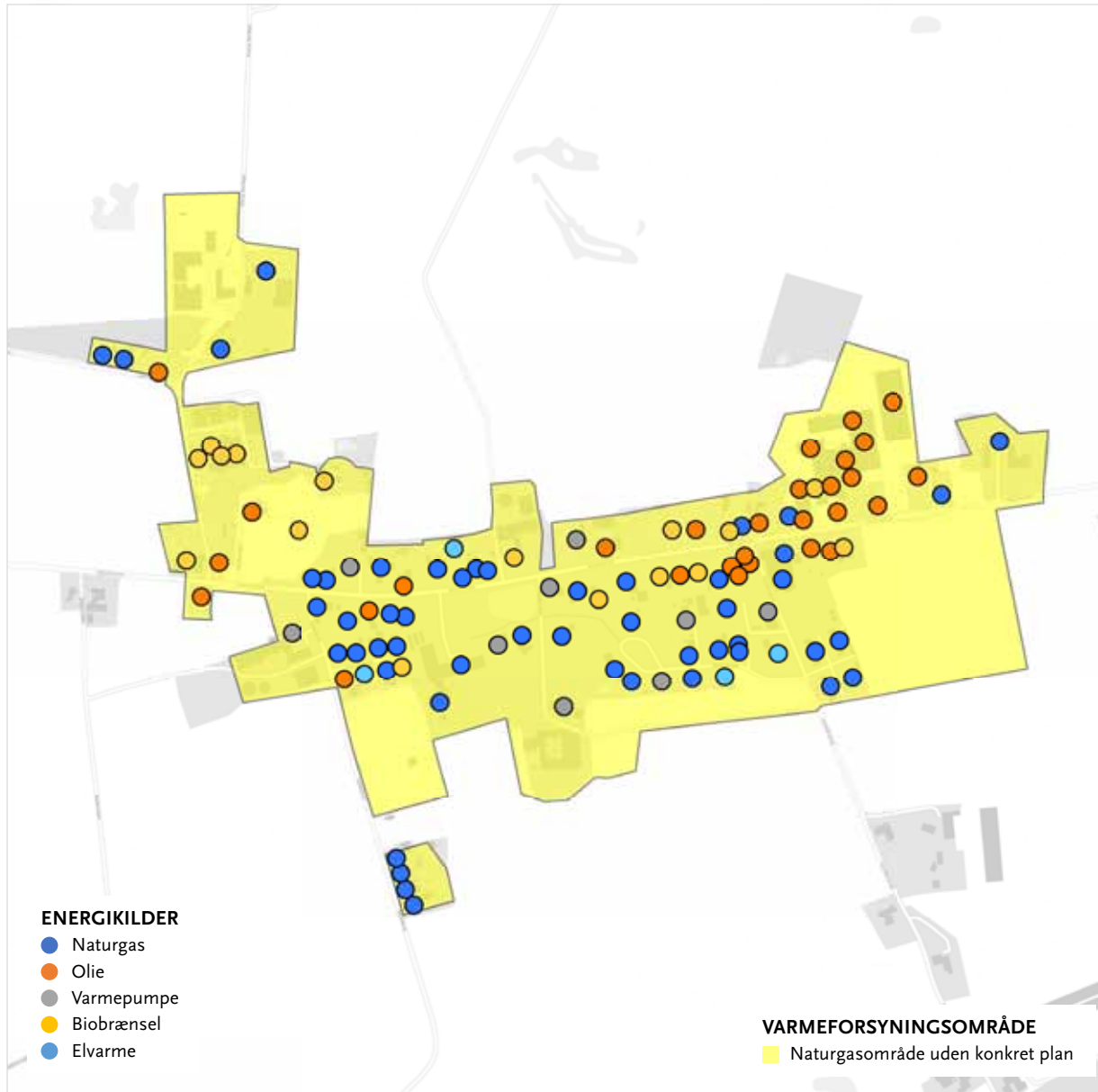
FINDINGE

Findinge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER



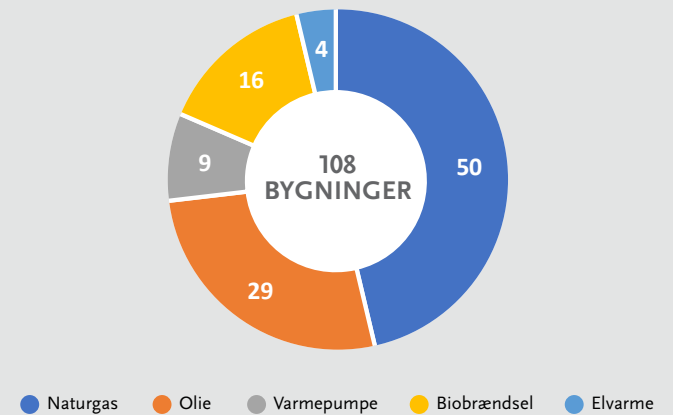
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	18	2.802	0	60	53
Olie	3	383	0	0	0
Varmepumpe	4	562	0	0	0
Biobrændsel	14	1.442	960	63	0
Elvarme	0	0	0	0	0
I alt	39	5.189	960	123	53



KRARUP

Krarup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

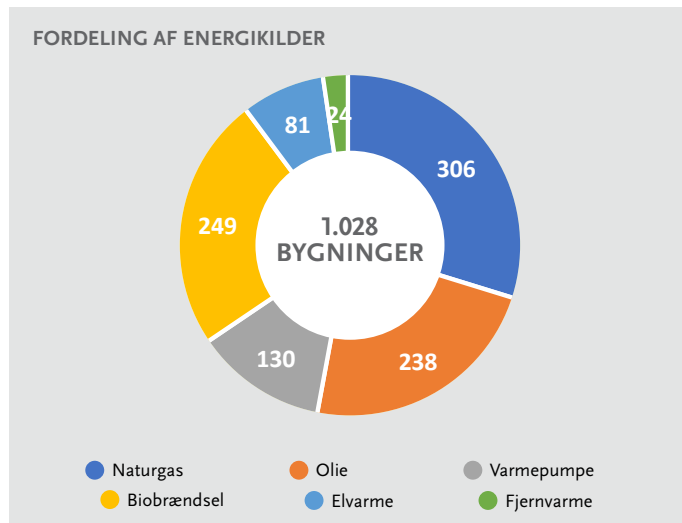
FORDELING AF ENERGIKILDER



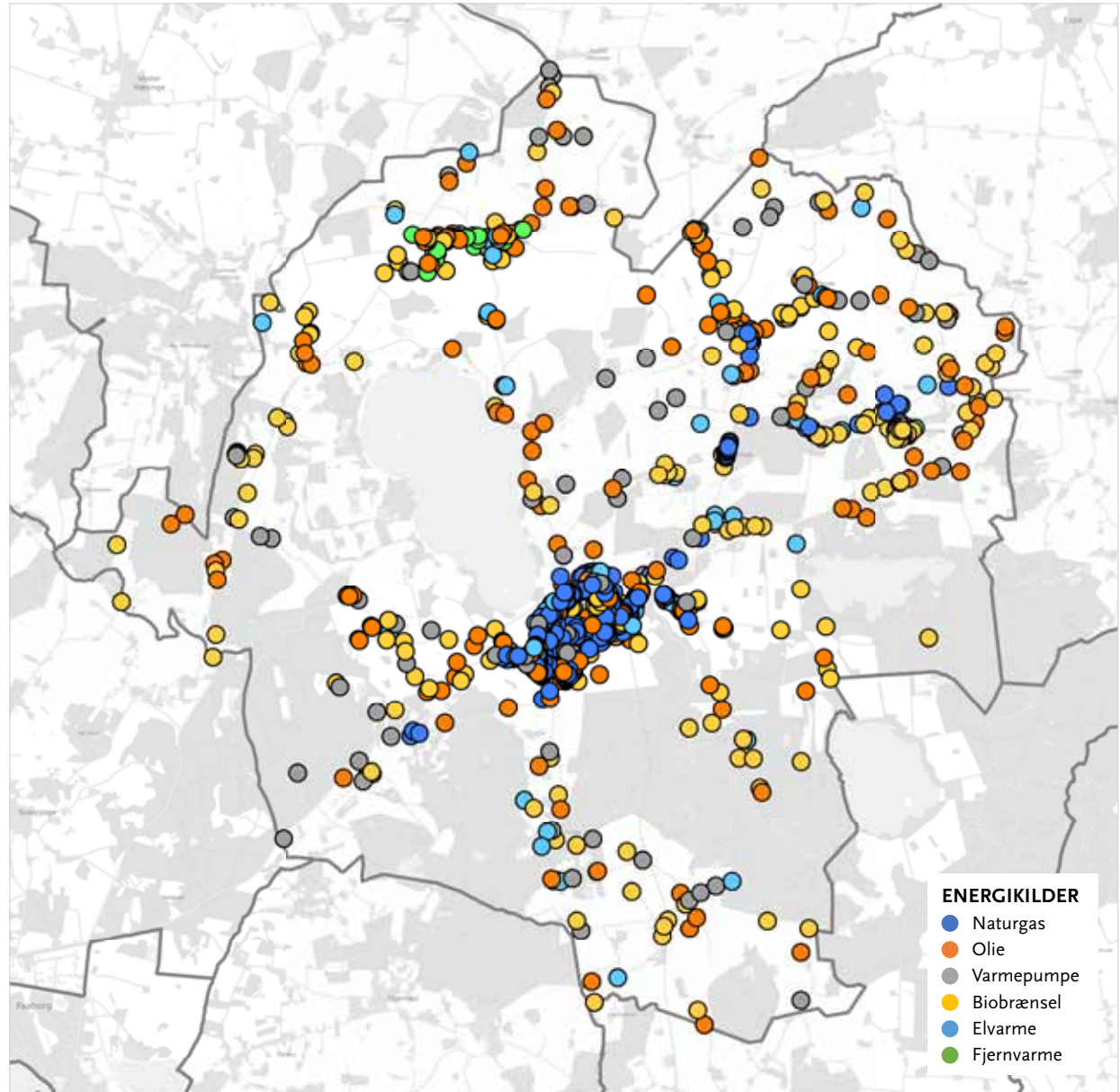
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	50	6.913	3.203	15	0
Olie	29	2.182	10.686	51	0
Varmepumpe	9	1.416	0	0	0
Biobrændsel	16	1.968	1.495	0	0
Elvarme	4	582	0	0	0
I alt	108	13.061	15.384	66	0

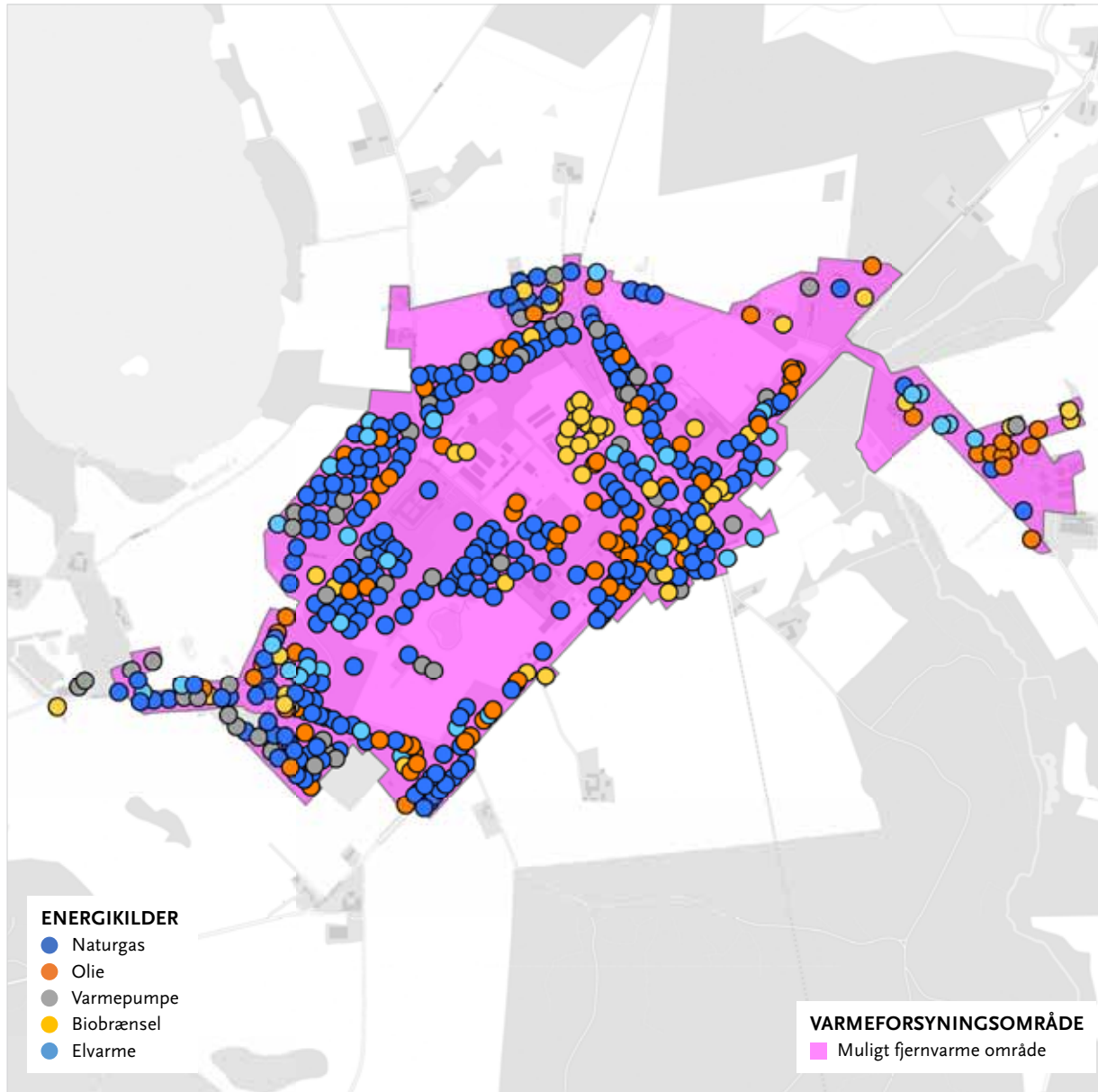
LOKALOMRÅDET FOR KORINTH OG Ø. HÆSINGE

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energi kilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	306	47.520	12.784	317	419
Olie	238	35.919	15.787	280	117
Varmepumpe	130	20.590	3.109	181	556
Biobrændsel	249	36.773	28.461	183	1.027
Elvarme	81	9.043	3.103	22	226
Fjernvarme	24	3.280	278	43	0
I alt	1.028	153.125	63.522	1.026	2.345

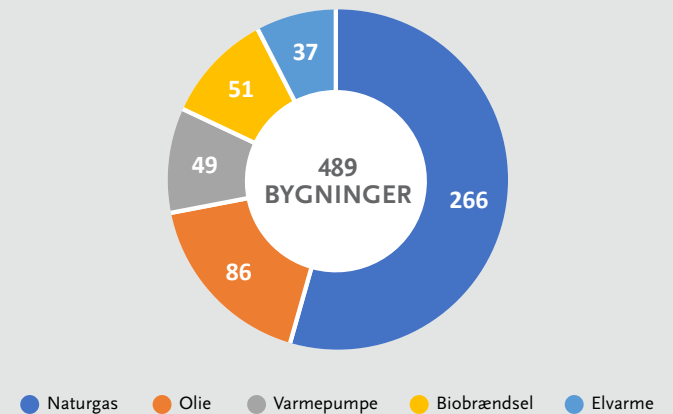




KORINTH

Korinth er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjernvarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

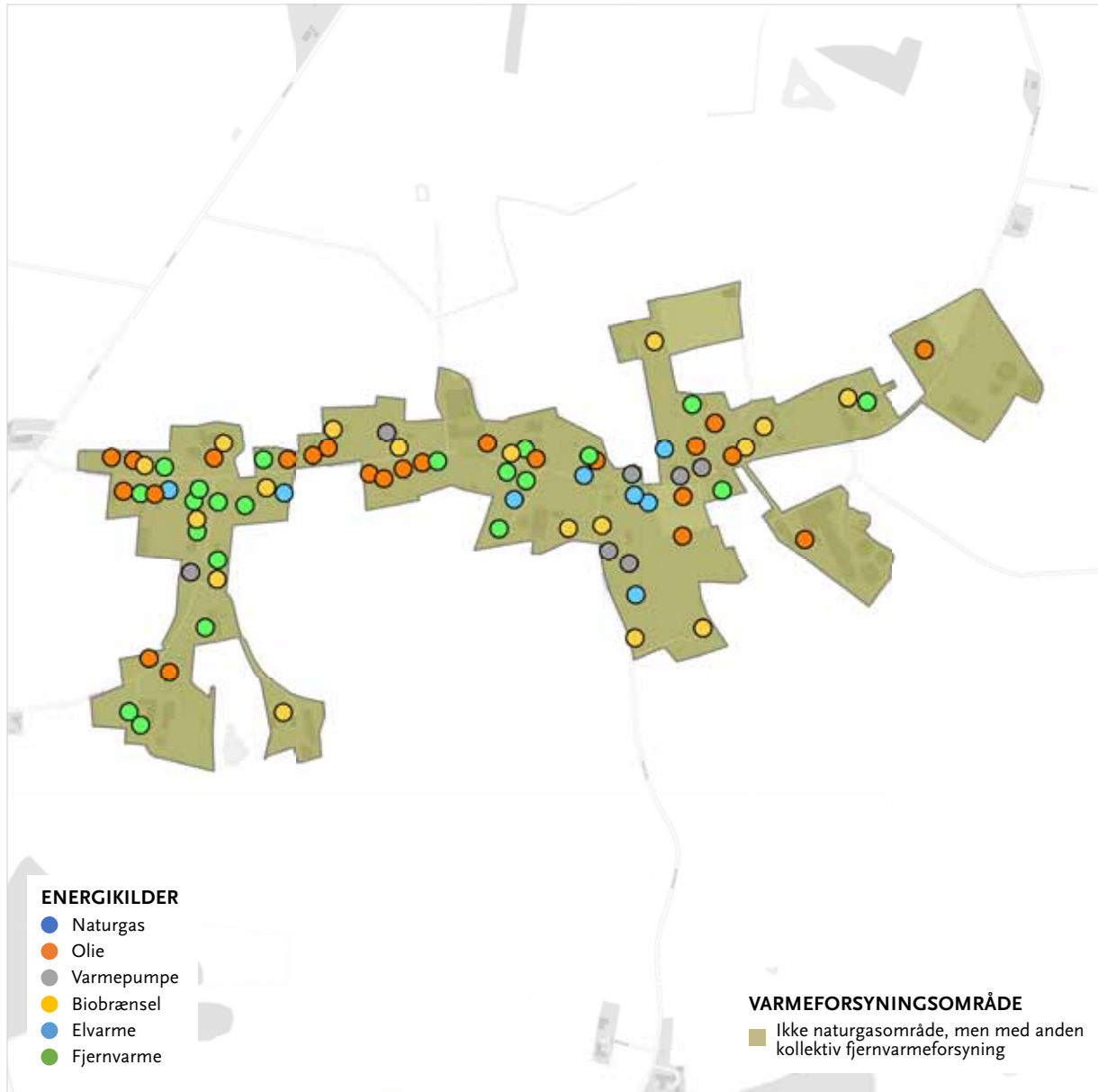
FORDELING AF ENERGIKILDER



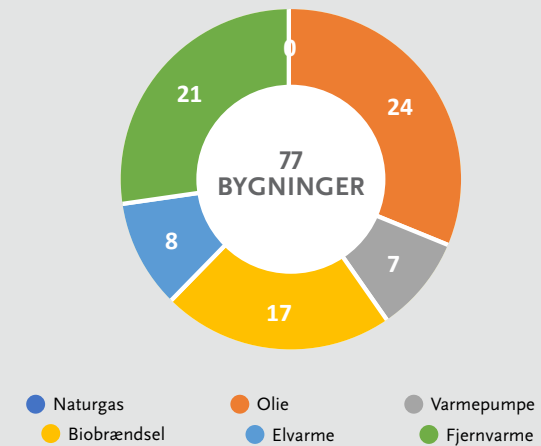
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	266	40.918	11.900	240	356
Olie	86	10.358	11.698	84	31
Varmepumpe	49	7.087	119	40	54
Biobrændsel	51	5.409	10.994	0	130
Elvarme	37	5.234	913	0	160
I alt	489	69.006	35.624	364	731

ØSTER HÆSINGE

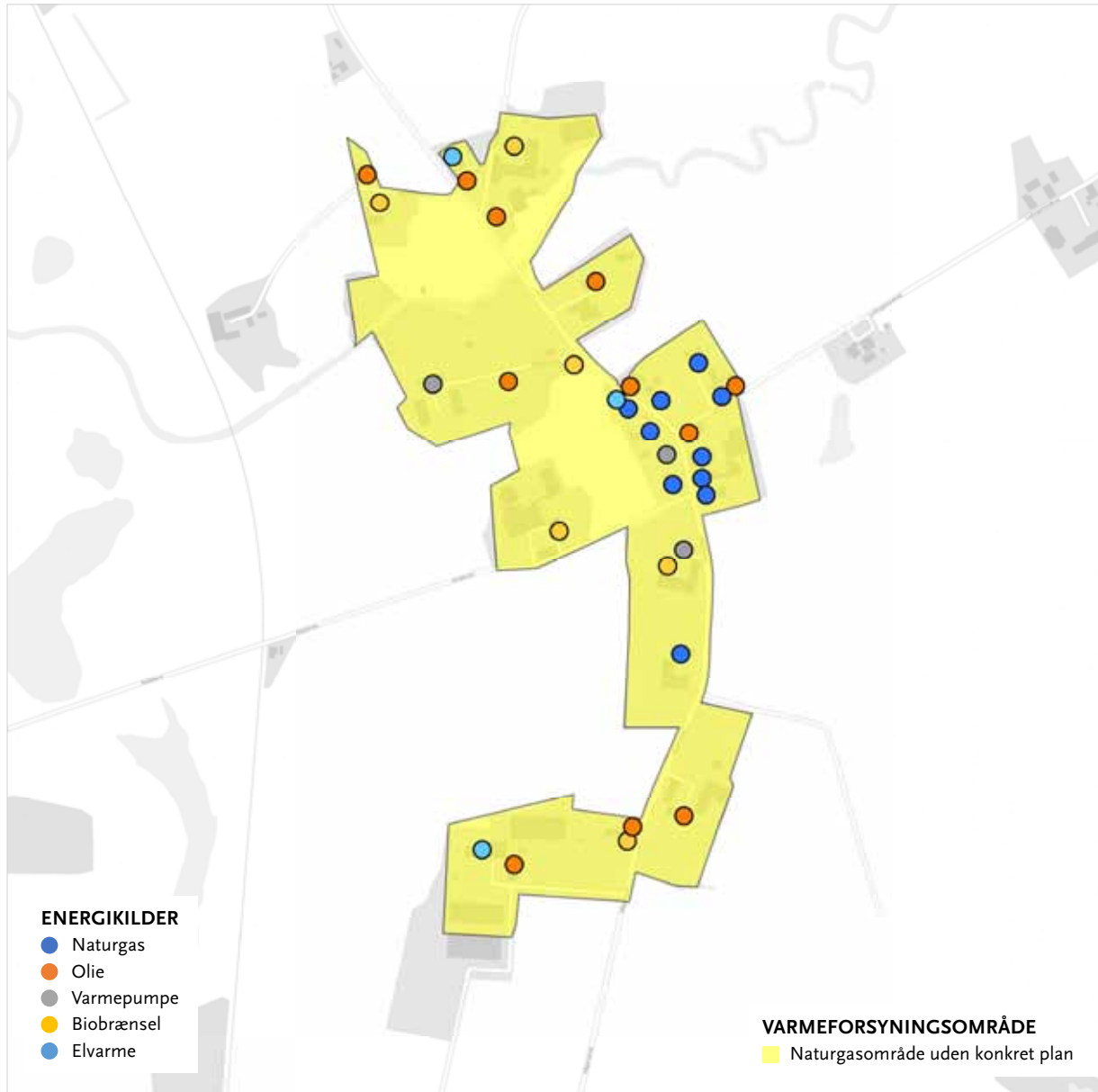
Øster Hæsinge er i varmeplanen udlagt som Ikke naturgasområde, men med anden kollektiv fjernvarmeforsyning, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger, men med mulighed for at blive koblet på den lokale kollektive fjernvarmeløsning.



FORDELING AF ENERGIKILDER



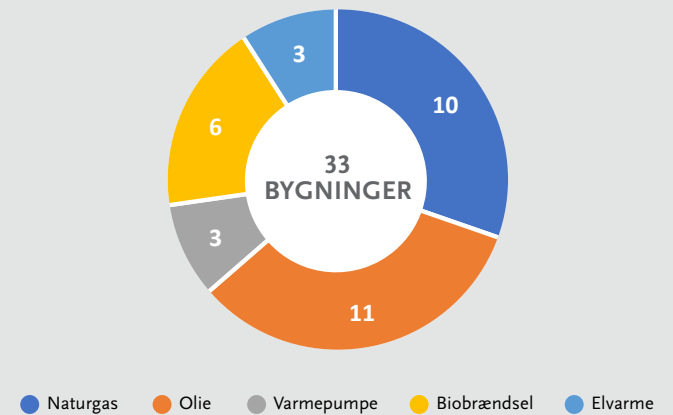
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	0	0	0	0	0
Olie	24	3.307	1.773	77	0
Varmepumpe	7	1.155	0	24	32
Biobrændsel	17	2.869	21	0	13
Elvarme	8	690	75	0	0
Fjernvarme	21	2.957	130	43	0
I alt	77	10.978	1.999	144	45



HAAGERUP

Haagerup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER



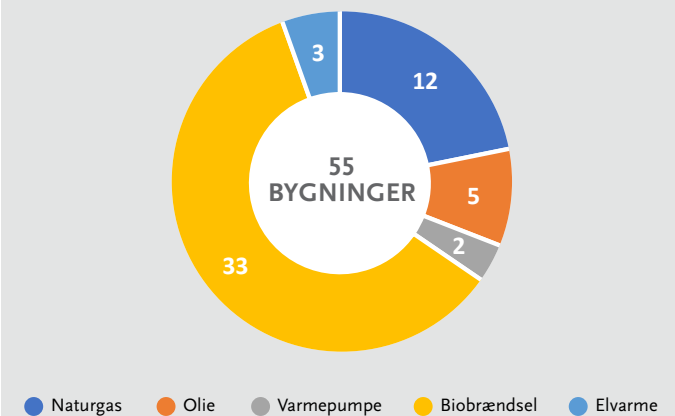
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	10	1.561	410	0	47
Olie	11	1.919	0	0	0
Varmepumpe	3	696	0	0	0
Biobrændsel	6	958	0	0	0
Elvarme	3	252	240	0	0
I alt	33	5.386	650	0	47



MELLEMHAVERNE/ BERNSTOFFSMINDE

Mellemhaverne/Bernstoffsminde er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

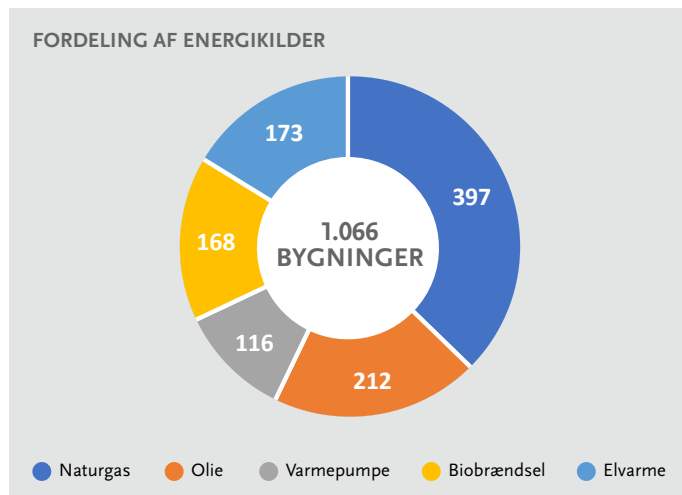
FORDELING AF ENERGIKILDER



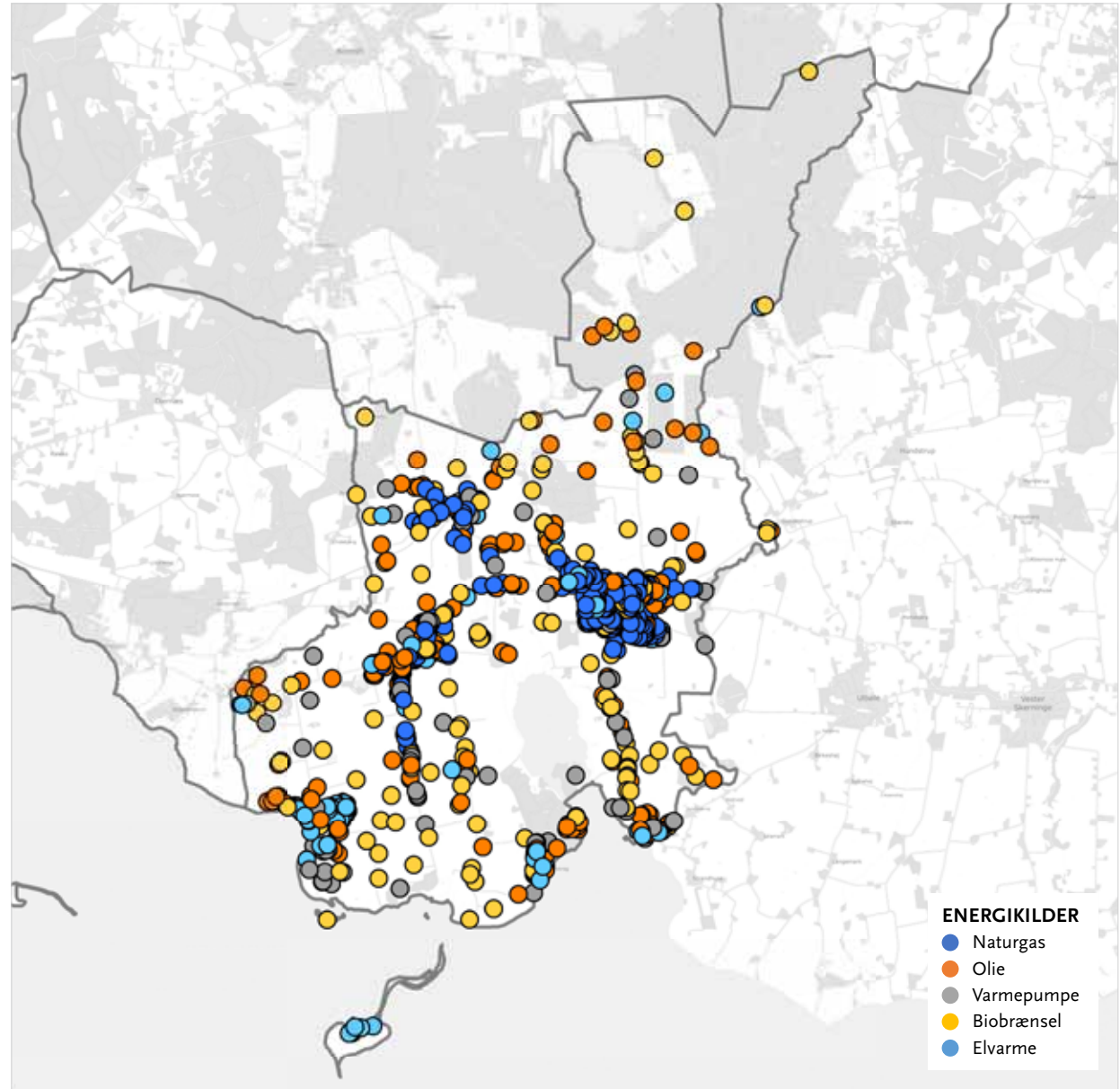
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	12	1.863	0	0	10
Olie	5	688	0	56	0
Varmepumpe	2	269	0	0	0
Biobrændsel	33	3.113	10.516	43	54
Elvarme	3	352	0	22	10
I alt	55	6.285	10.516	121	74

BØGEBJERG LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.

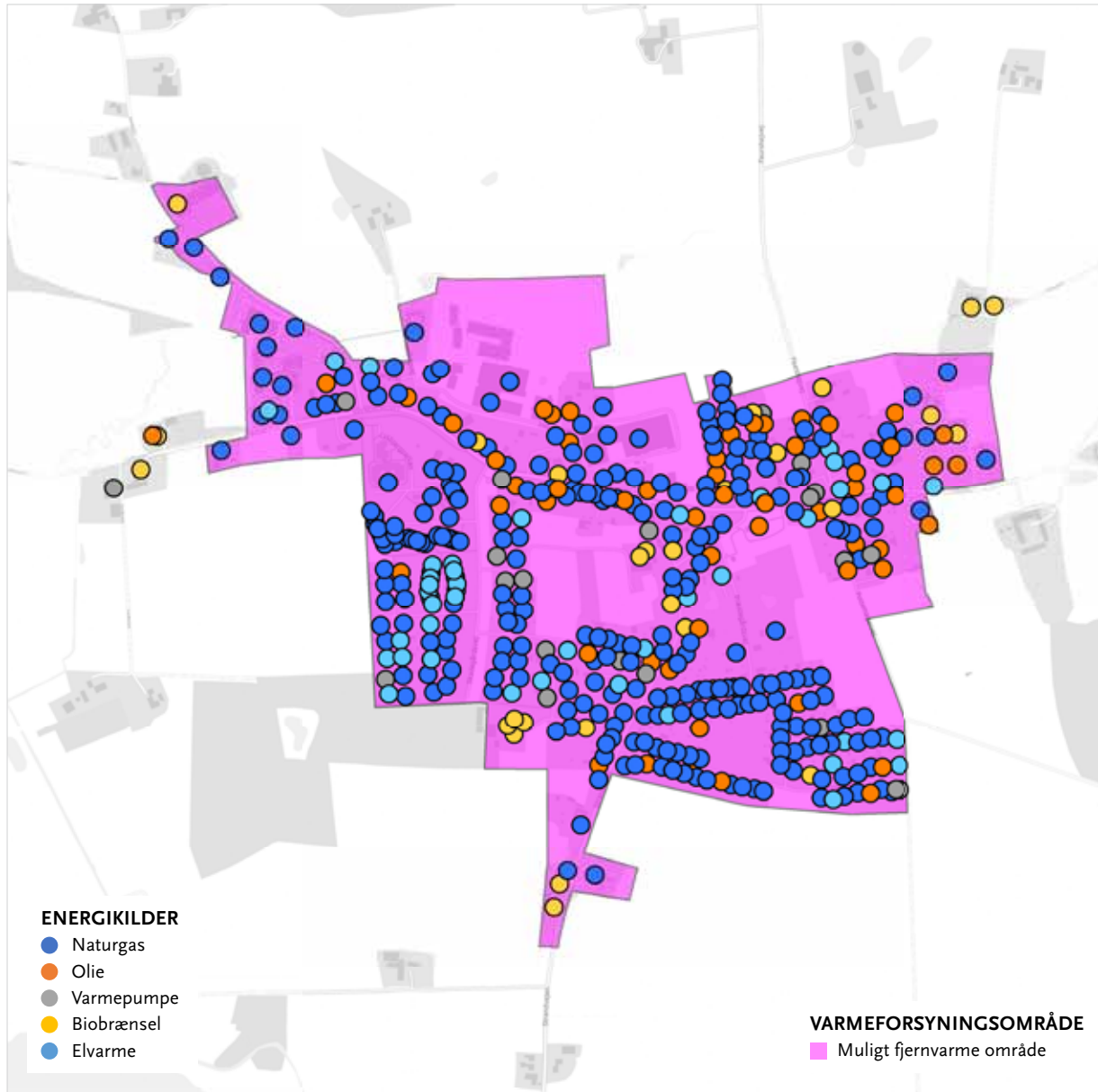


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	397	52.893	27.633	335	603
Olie	212	27.679	21.821	84	1.057
Varmepumpe	116	18.040	1.642	54	182
Biobrændsel	168	25.041	7.498	185	773
Elvarme	173	16.241	1.362	0	428
I alt	1.066	139.894	59.956	658	3.043

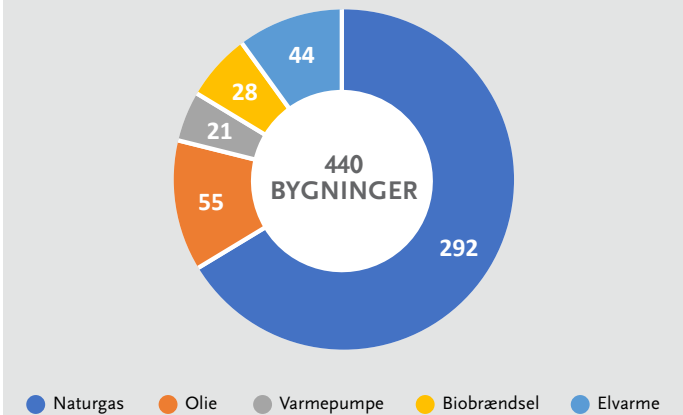


VESTER ÅBY

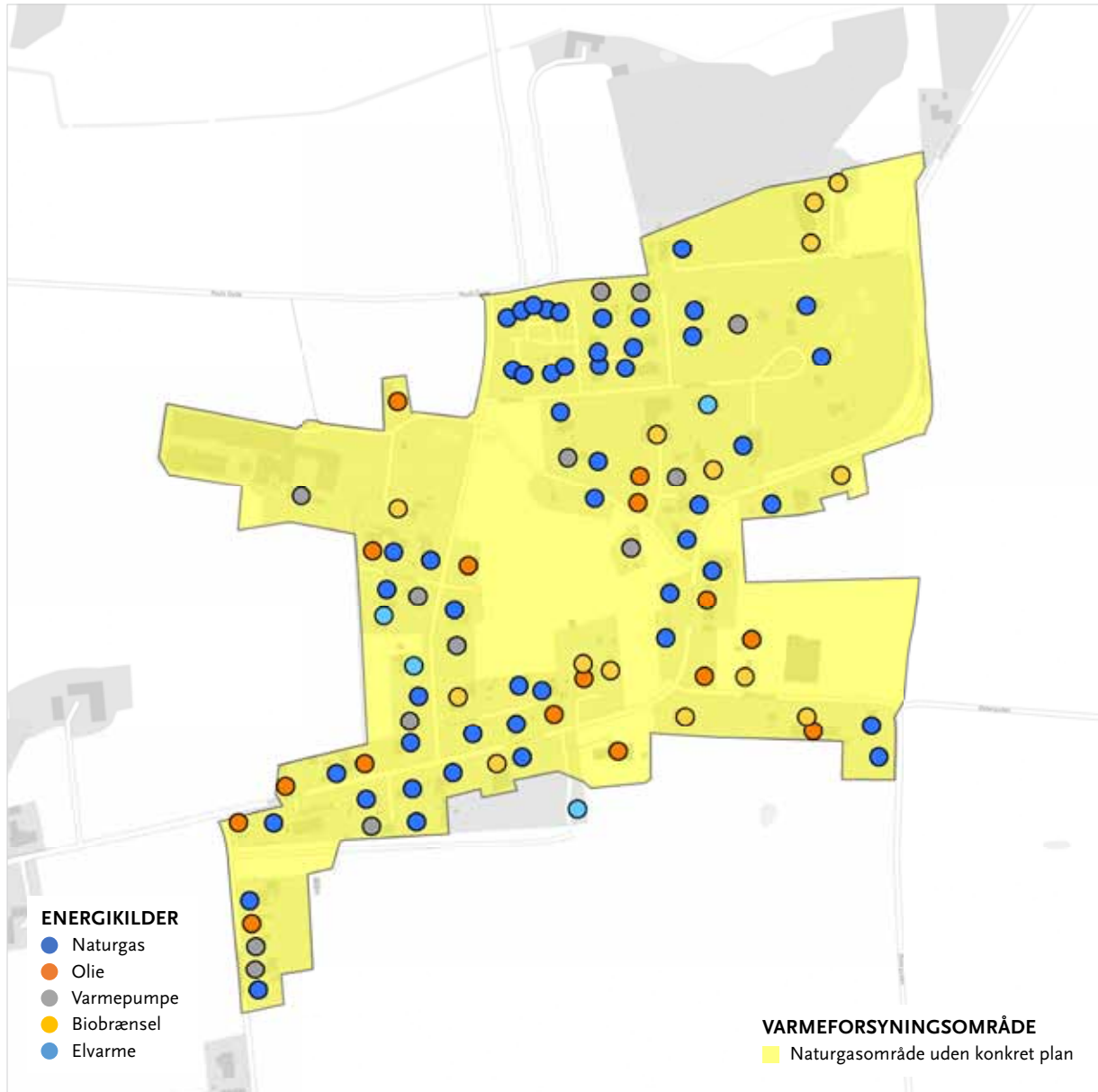
Vester Åby er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjernvarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.



FORDELING AF ENERGIKILDER

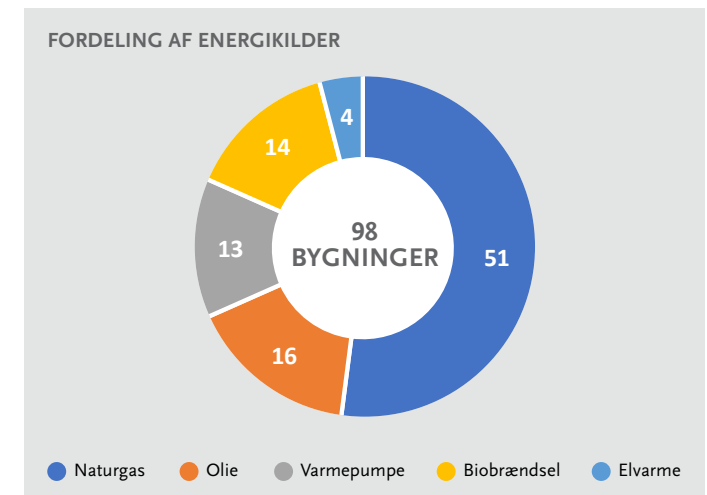


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	292	38.315	25.209	259	329
Olie	55	6.050	3.709	0	20
Varmepumpe	21	2.623	1.289	0	0
Biobrændsel	28	3.396	1.470	0	114
Elvarme	44	4.805	266	0	9
I alt	440	55.189	31.943	259	472

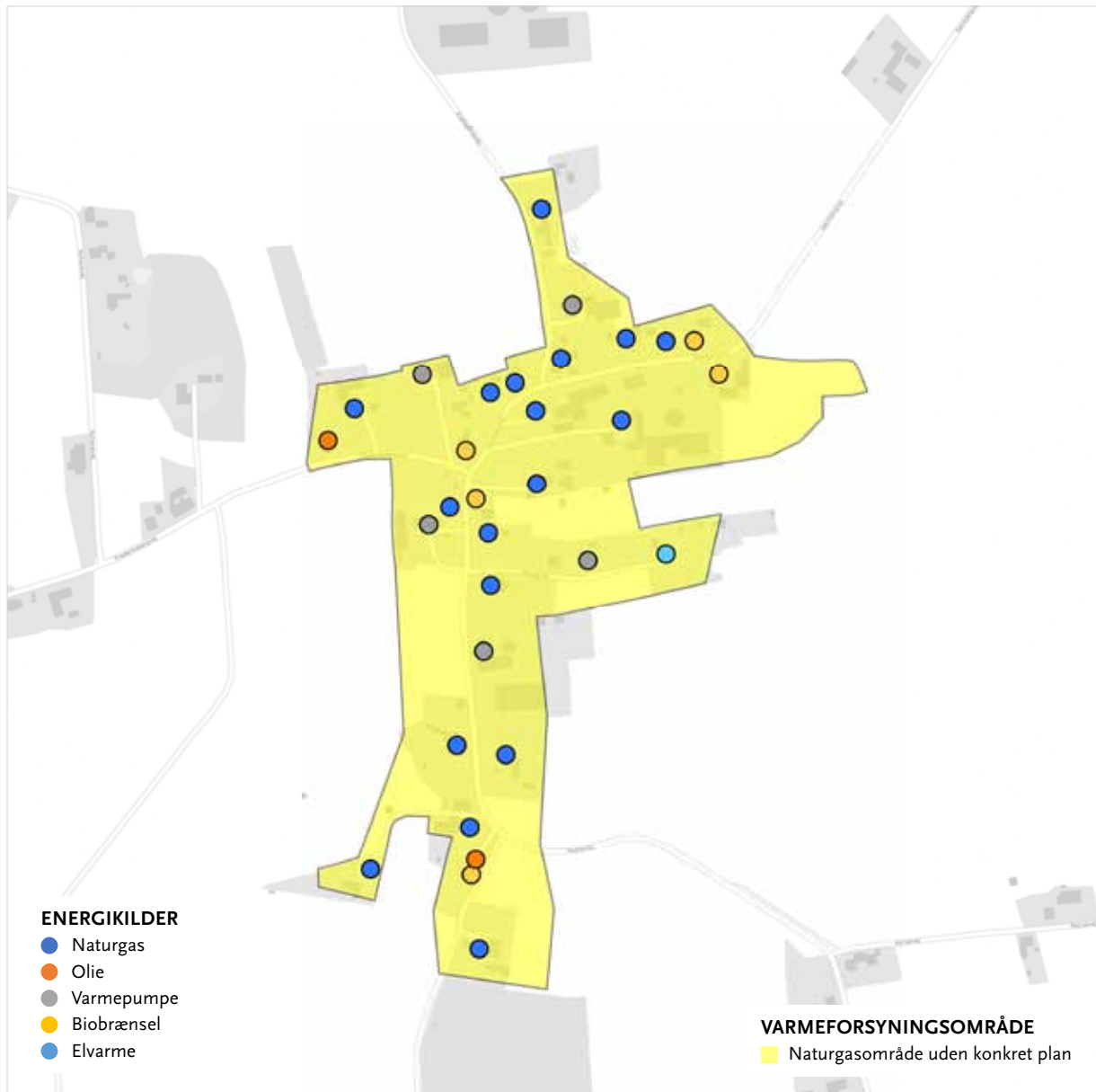


AASTRUP

Aastrup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.



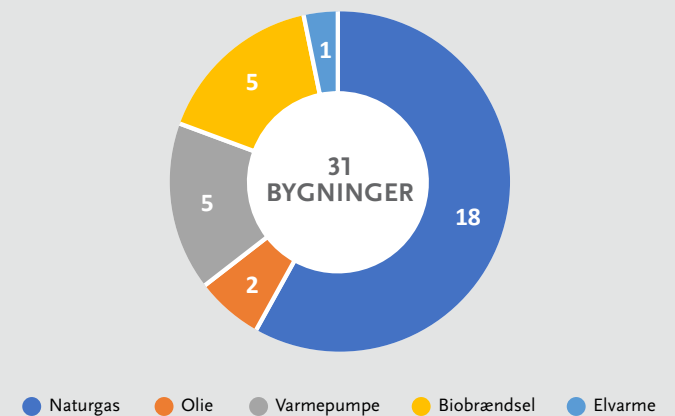
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	51	6.988	247	0	108
Olie	16	1.825	1.160	0	0
Varmepumpe	13	2.112	12	0	0
Biobrændsel	14	1.670	813	0	183
Elvarme	4	468	43	0	0
I alt	98	13.063	2.275	0	291



PEJRUP

Pejrup er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

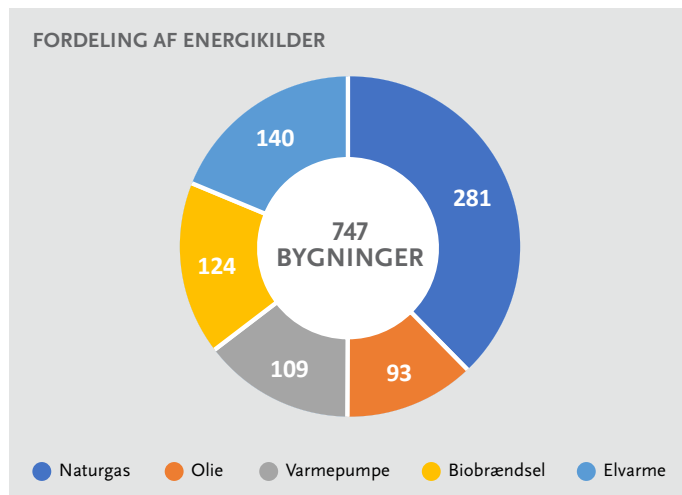
FORDELING AF ENERGIKILDER



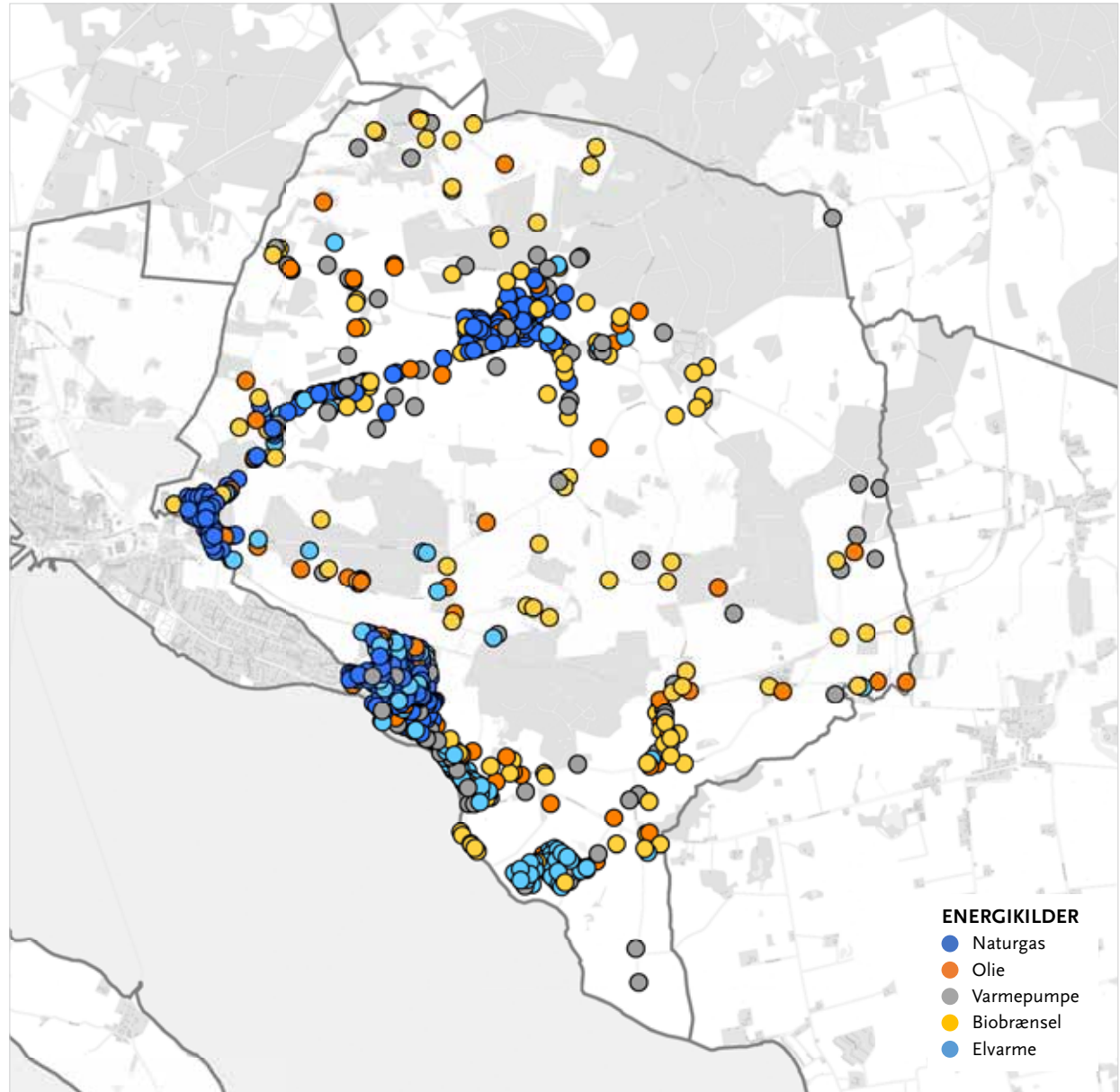
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	18	2.545	0	30	91
Olie	2	325	0	0	0
Varmepumpe	5	853	0	0	0
Biobrændsel	5	530	0	0	0
Elvarme	1	171	0	0	0
I alt	31	4.424	0	30	91

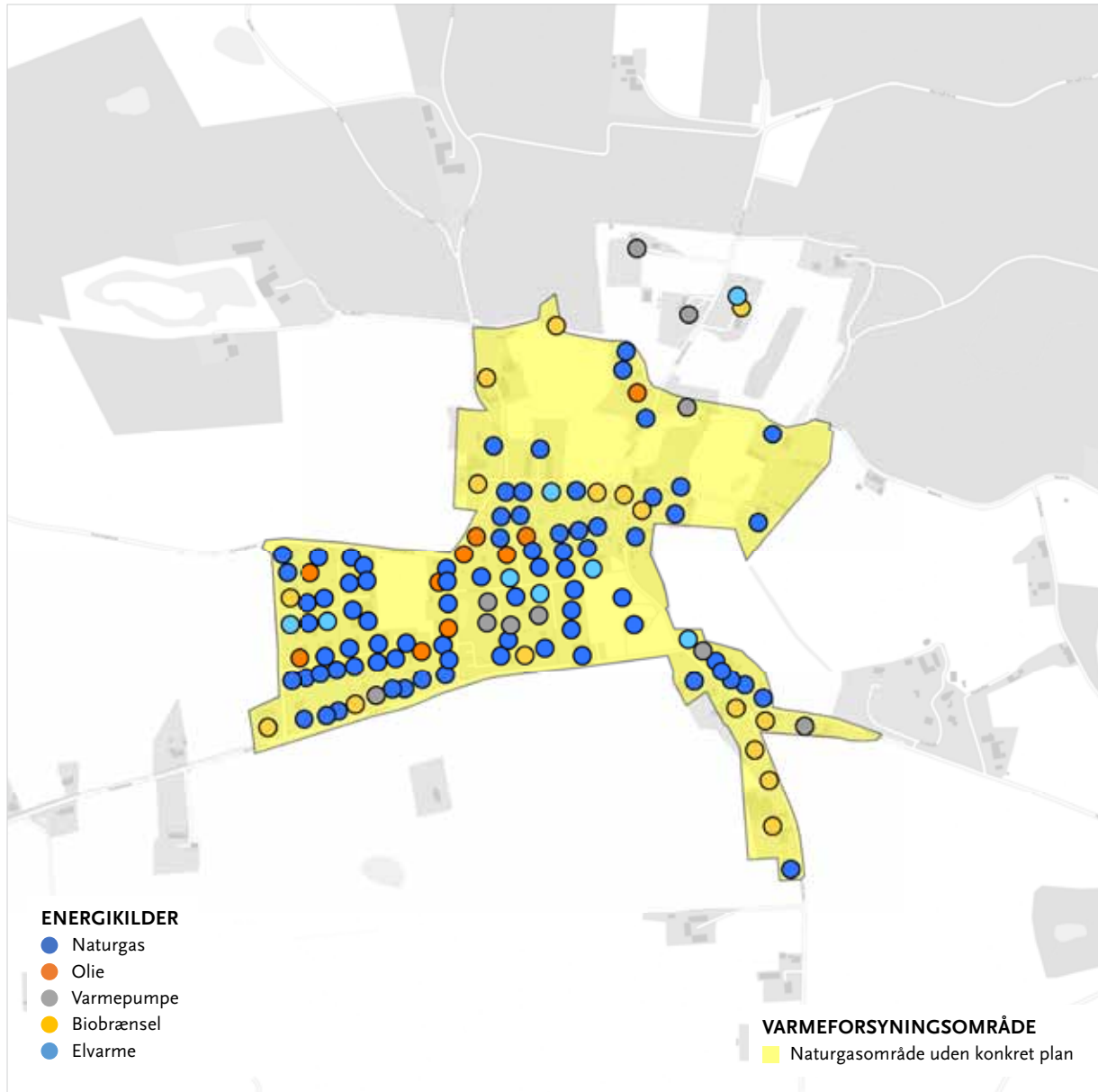
DIERNÆS LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	281	40.877	10.622	277	209
Olie	93	13.566	1.349	264	190
Varmepumpe	109	17.278	315	233	392
Biobrændsel	124	23.779	4.062	159	768
Elvarme	140	13.475	1.137	101	122
I alt	747	108.975	17.485	1.034	1.681

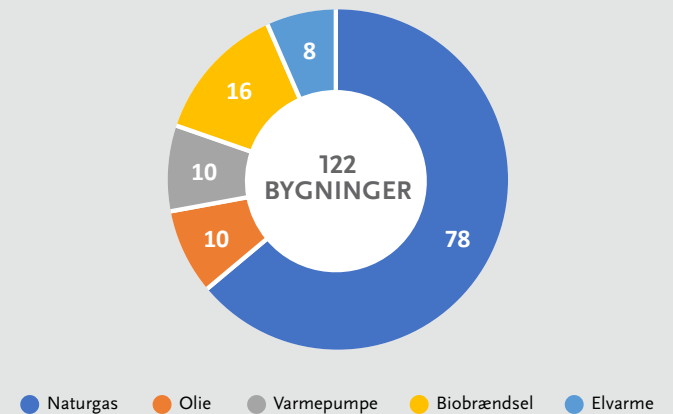




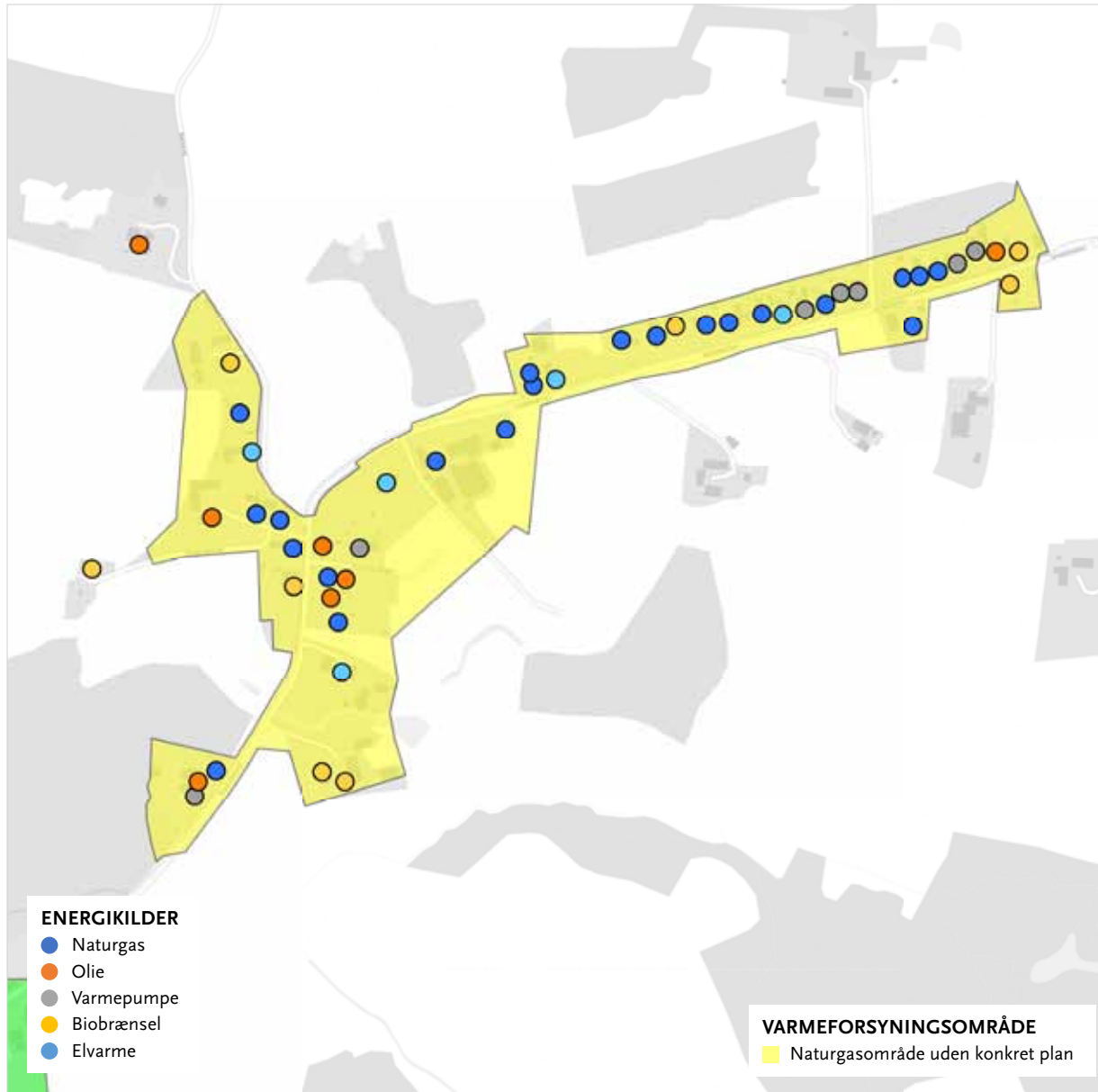
DIERNÆS

Diernæs er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

FORDELING AF ENERGIKILDER



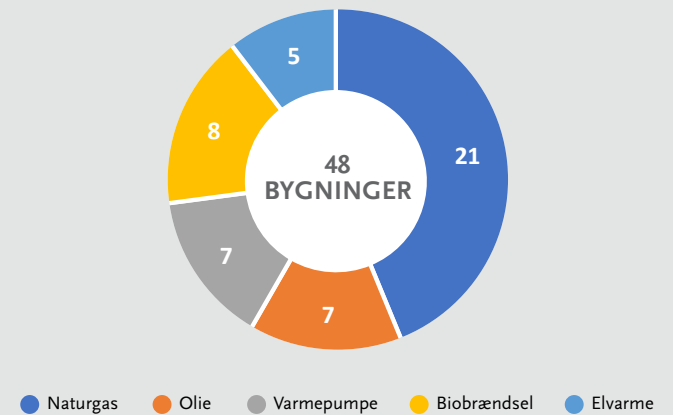
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	78	11.485	847	0	71
Olie	10	1.283	0	0	0
Varmepumpe	10	1.746	128	0	92
Biobrændsel	16	2.642	405	70	30
Elvarme	8	1.011	0	0	16
I alt	122	18.167	1.380	70	209



KALEKO

Kaleko er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

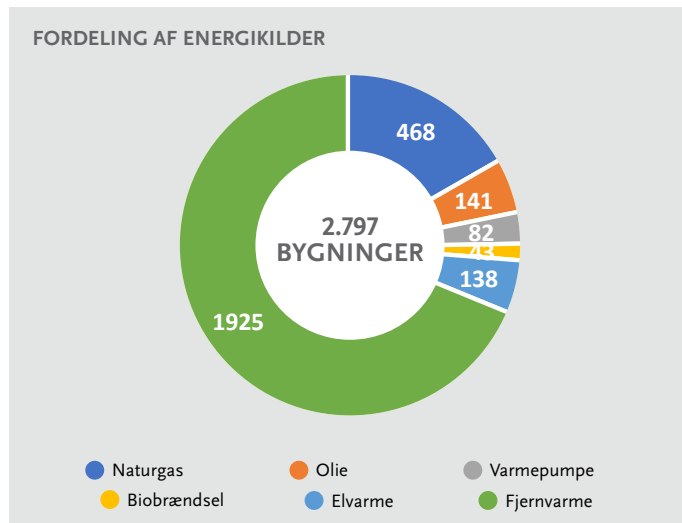
FORDELING AF ENERGIKILDER



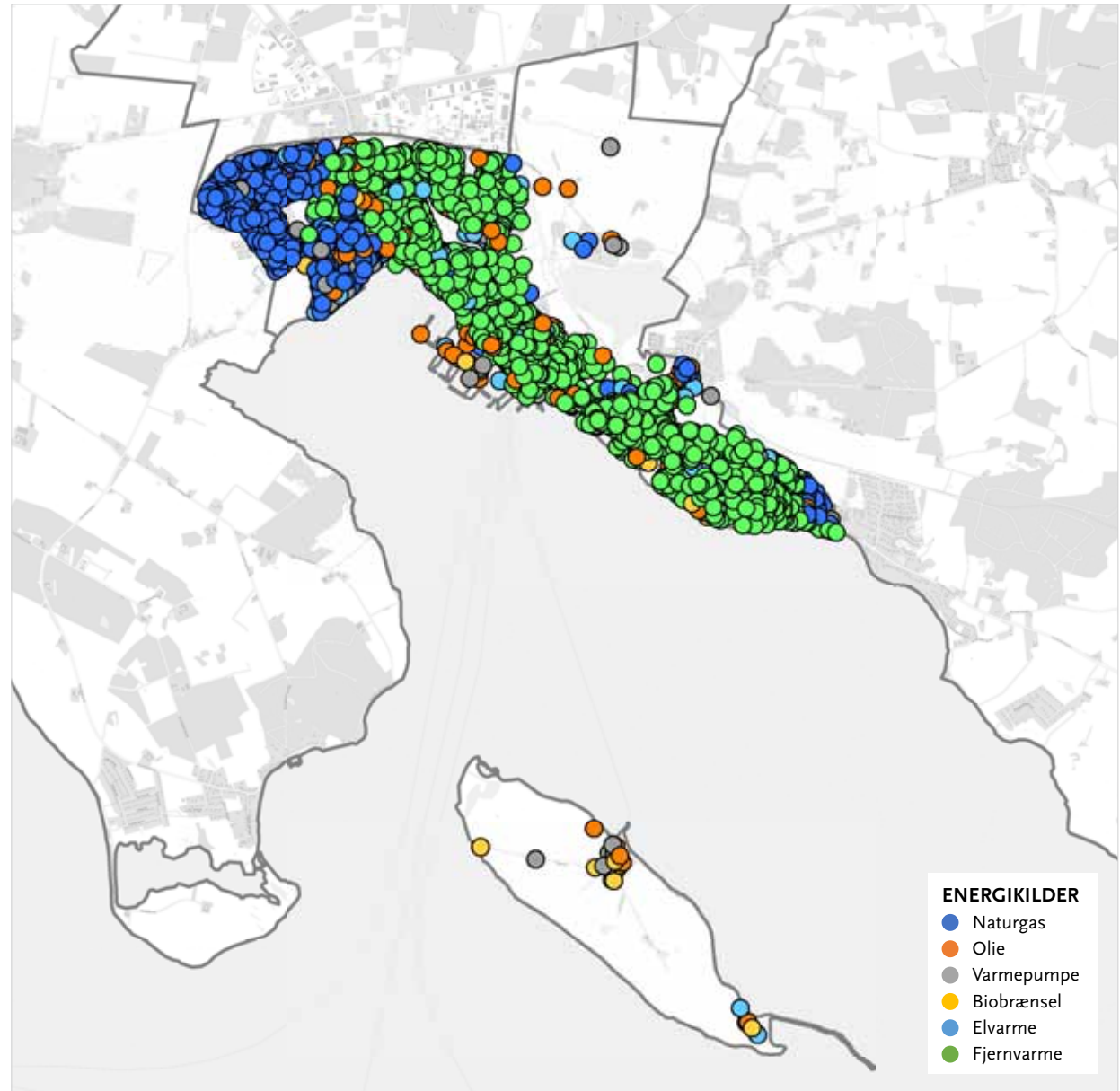
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	21	3.373	0	0	0
Olie	7	796	48	20	0
Varmepumpe	7	1.197	0	0	16
Biobrændsel	8	1.349	79	0	7
Elvarme	5	701	504	35	17
I alt	48	7.416	631	55	40

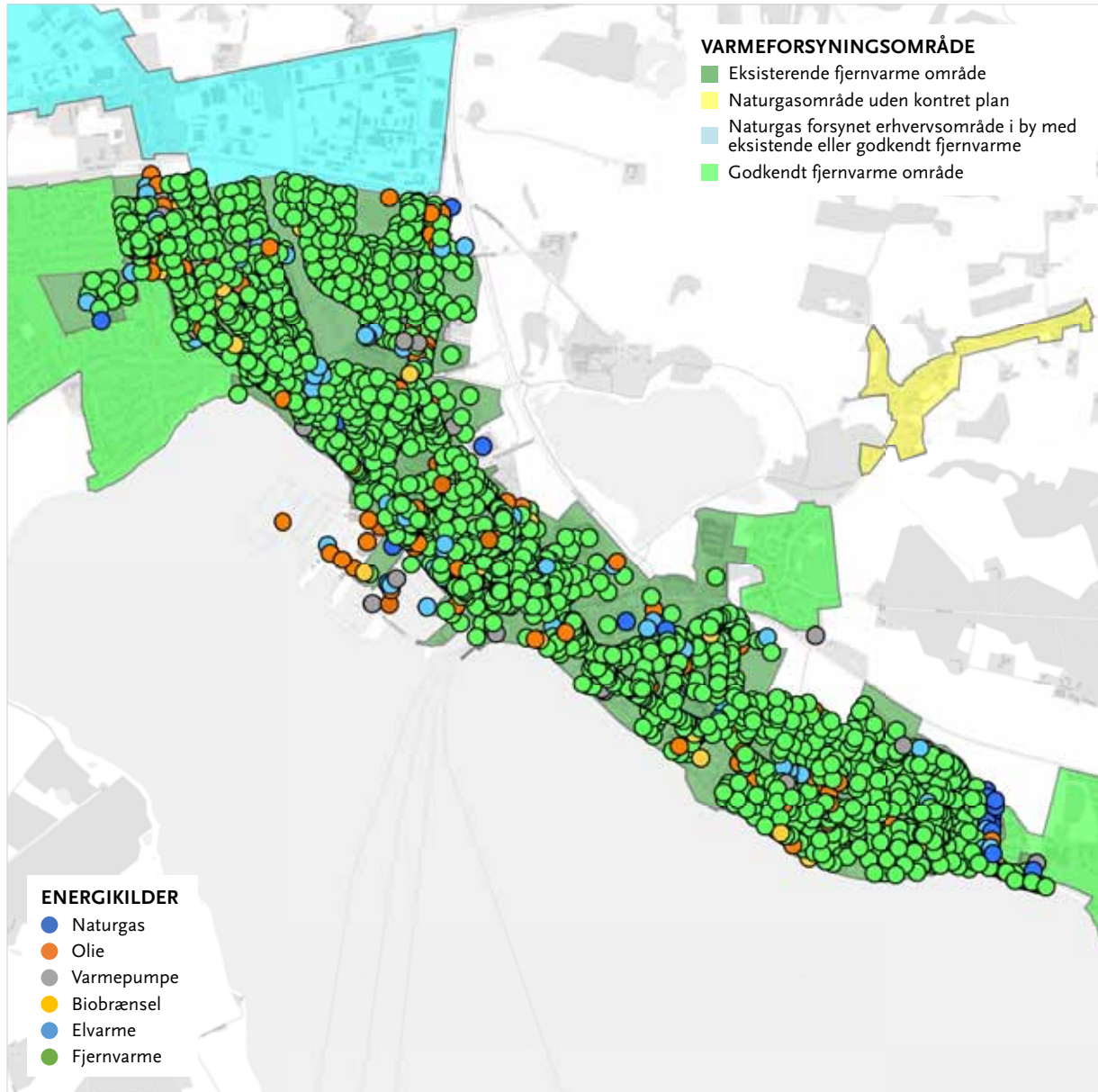
FAABORG OG EGN

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	468	70.124	23.413	671	490
Olie	141	17.352	24.209	42	63
Varmepumpe	82	11.924	6.498	257	72
Biobrændsel	43	5.649	1.326	31	0
Elvarme	138	13.904	4.819	0	169
Fjernvarme	1.925	291.803	126.337	739	1.452
I alt	2.797	410.756	186.602	1.740	2.246

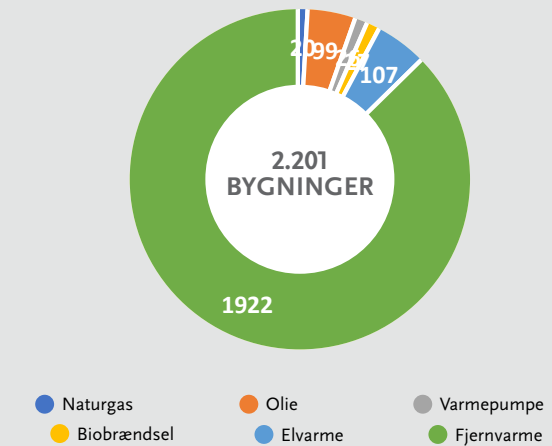




FAABORG CENTRUM

Faaborg Centrum er i varmeplanen udlagt som etableret fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed ønsker at skifte til fjernvarme skal du kontakte det lokale fjernvarmeselskab - FFV-Varme.

FORDELING AF ENERGIKILDER



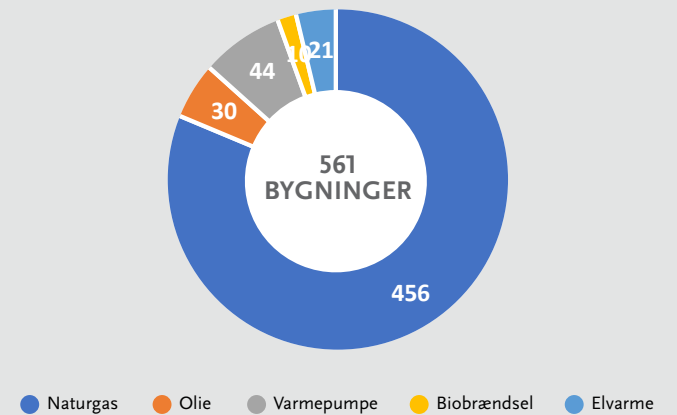
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	20	1.755	14.467	0	0
Olie	99	11.746	24.209	42	37
Varmepumpe	26	3.251	6.057	0	0
Biobrændsel	27	3.377	758	31	0
Elvarme	107	9.275	4.745	0	167
Fjernvarme	1.922	291.272	126.337	739	1.452
I alt	2.201	320.676	176.573	812	1.656



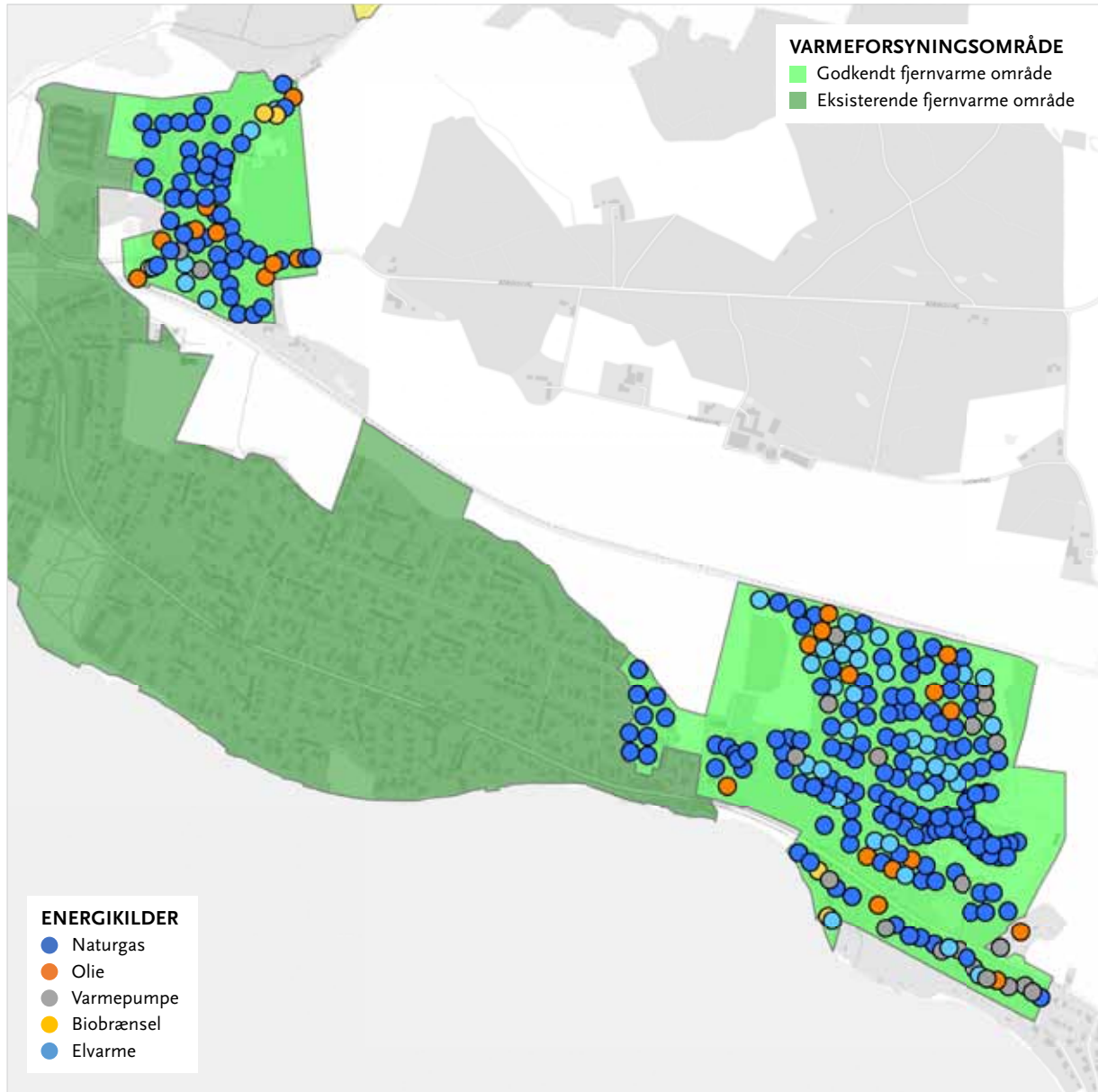
FAABORG NV

Faaborg NV er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - FFV-Varme.

FORDELING AF ENERGIKILDER

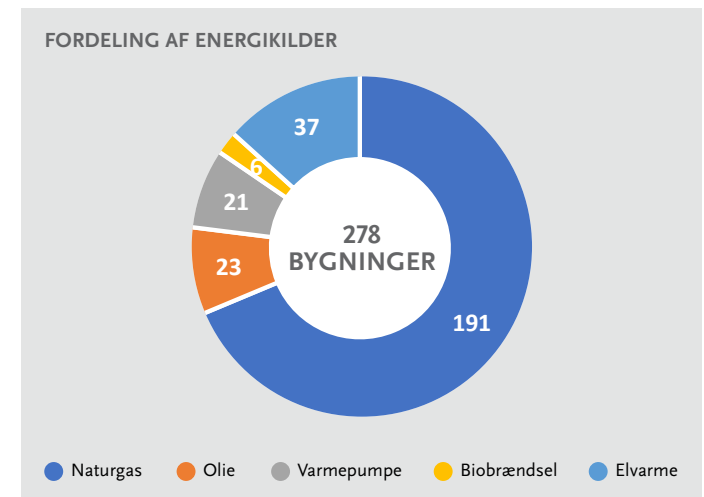


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	456	67.190	964	822	594
Olie	30	3.783	188	0	26
Varmepumpe	44	6.521	248	224	68
Biobrændsel	10	1.996	0	0	0
Elvarme	21	3.191	0	0	2
I alt	561	82.681	1.400	1.046	690



FAABORG SØ

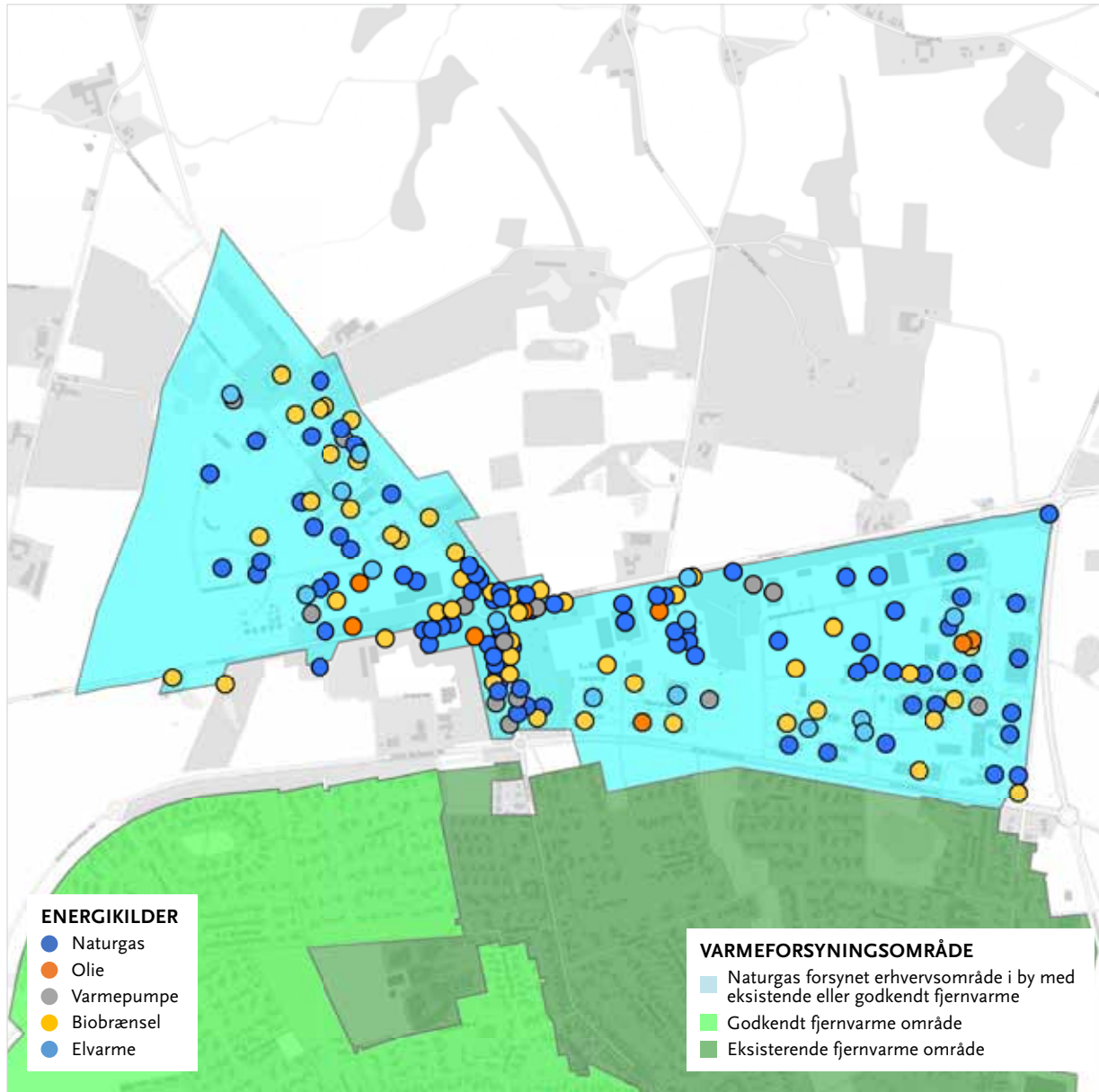
Faaborg SØ - Strandgaardsparken og Sundbrinken er i varmeplanen udlagt som godkendt fremtidigt fjernvarmeområde, hvilket betyder, at hvis du som borger/virksomhed kan tilmelde dig fjernvarme ved at kontakte det lokale fjernvarmeselskab - FFV-Varme.



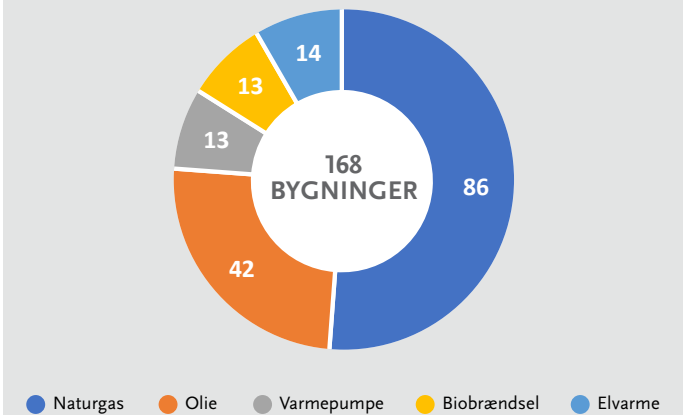
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	191	30.306	9.818	304	138
Olie	23	3.396	439	48	0
Varmepumpe	21	3.703	0	180	14
Biobrændsel	6	669	0	0	0
Elvarme	37	5.421	0	0	12
I alt	278	43.495	10.257	532	164

FAABORG ERHVERVSOMRÅDE

Faaborg Erhvervsområde er udpeget som potentielle fjernvarmeområder relevant at afdække basis for tilslutning af erhvervsområdet til fjernvarme. Kommunen drøfter med fjernvarmeselskaberne og erhvervet, hvordan det bliver afdækket om der er basis for fjernvarme i erhvervsområderne.



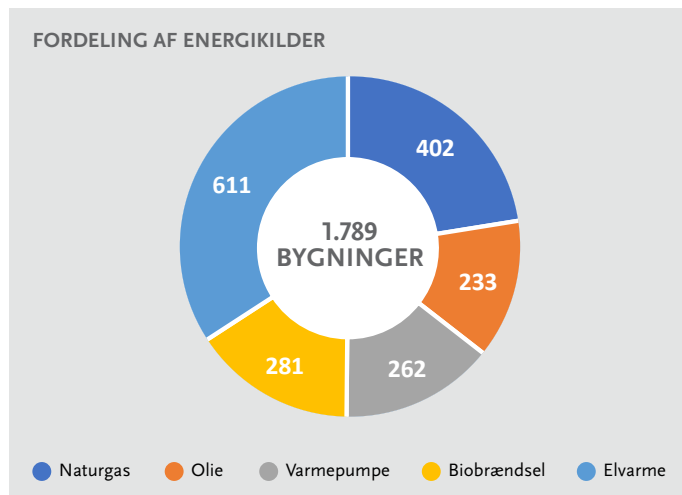
FORDELING AF ENERGIKILDER



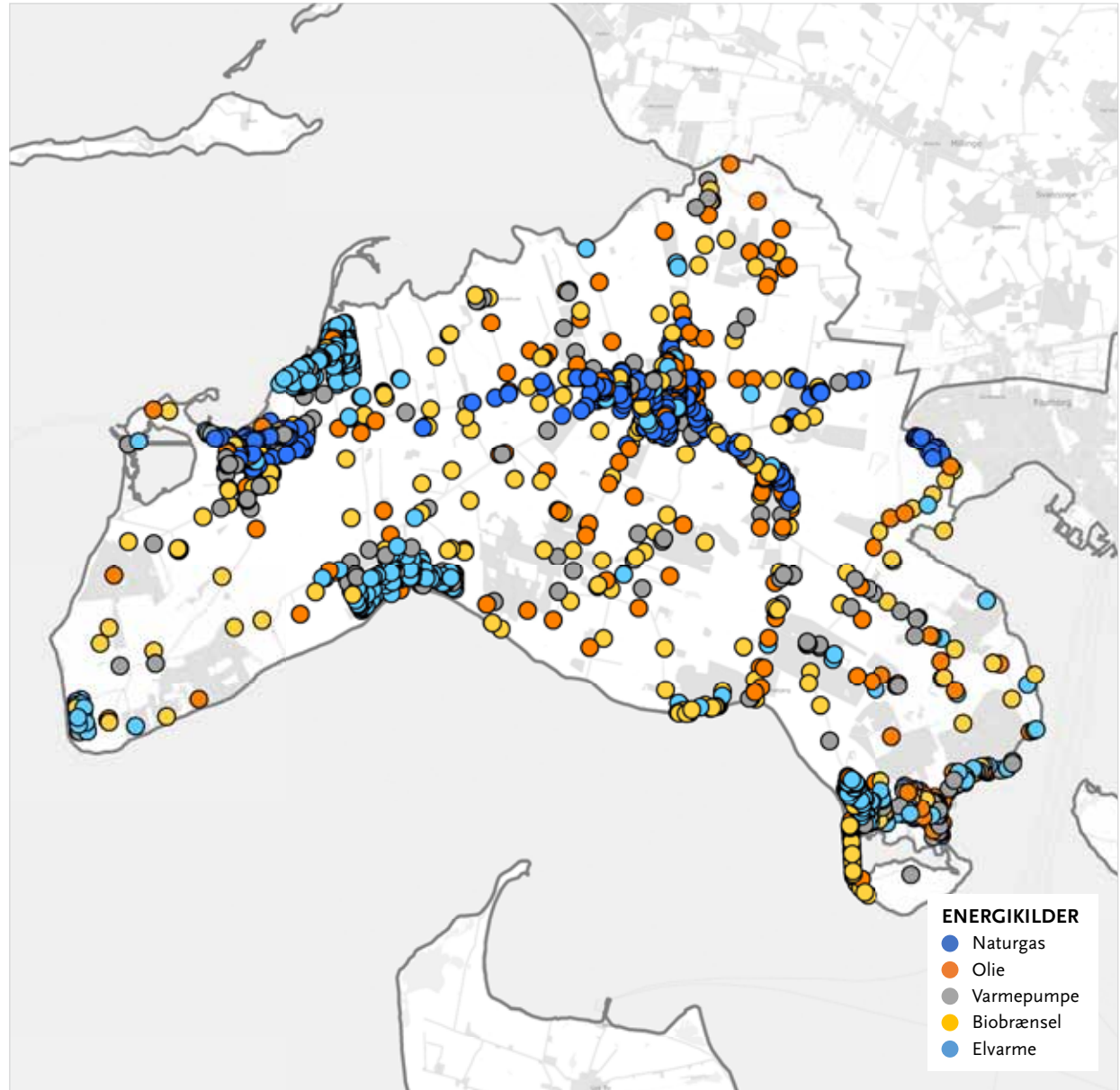
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	86	5.261	54.113	24	0
Olie	42	2.514	16.420	27	200
Varmepumpe	13	1.728	2.478	0	0
Biobrændsel	13	1.399	3.545	0	0
Elvarme	14	453	6.411	0	0
I alt	168	11.355	82.967	51	200

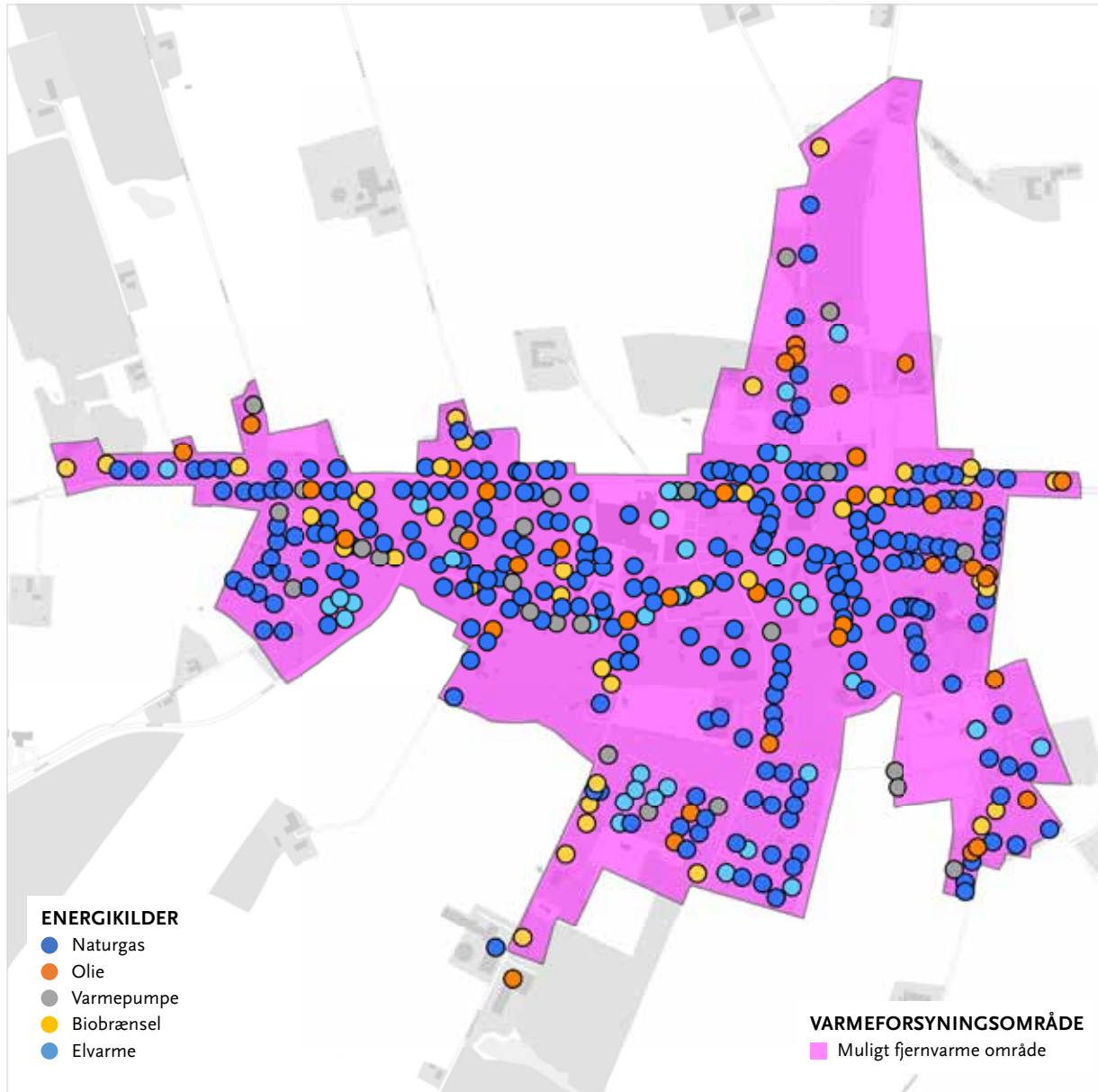
HORNE LANDS LOKALRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	402	61.838	18.291	380	461
Olie	233	29.509	6.753	75	430
Varmepumpe	262	37.106	2.374	279	632
Biobrændsel	281	33.937	13.633	250	769
Elvarme	611	49.959	3.132	174	1.181
I alt	1.789	212.349	44.183	1.158	3.473

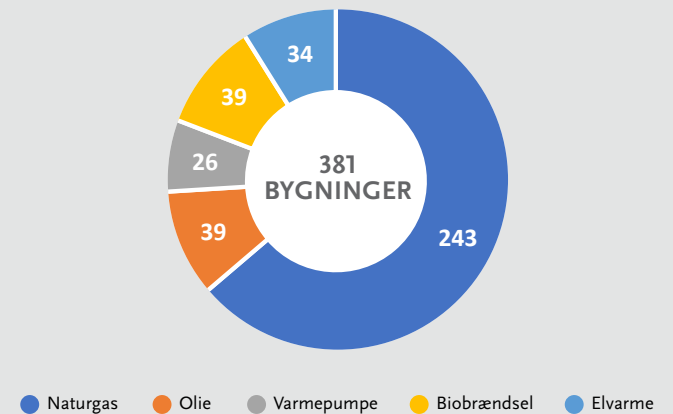




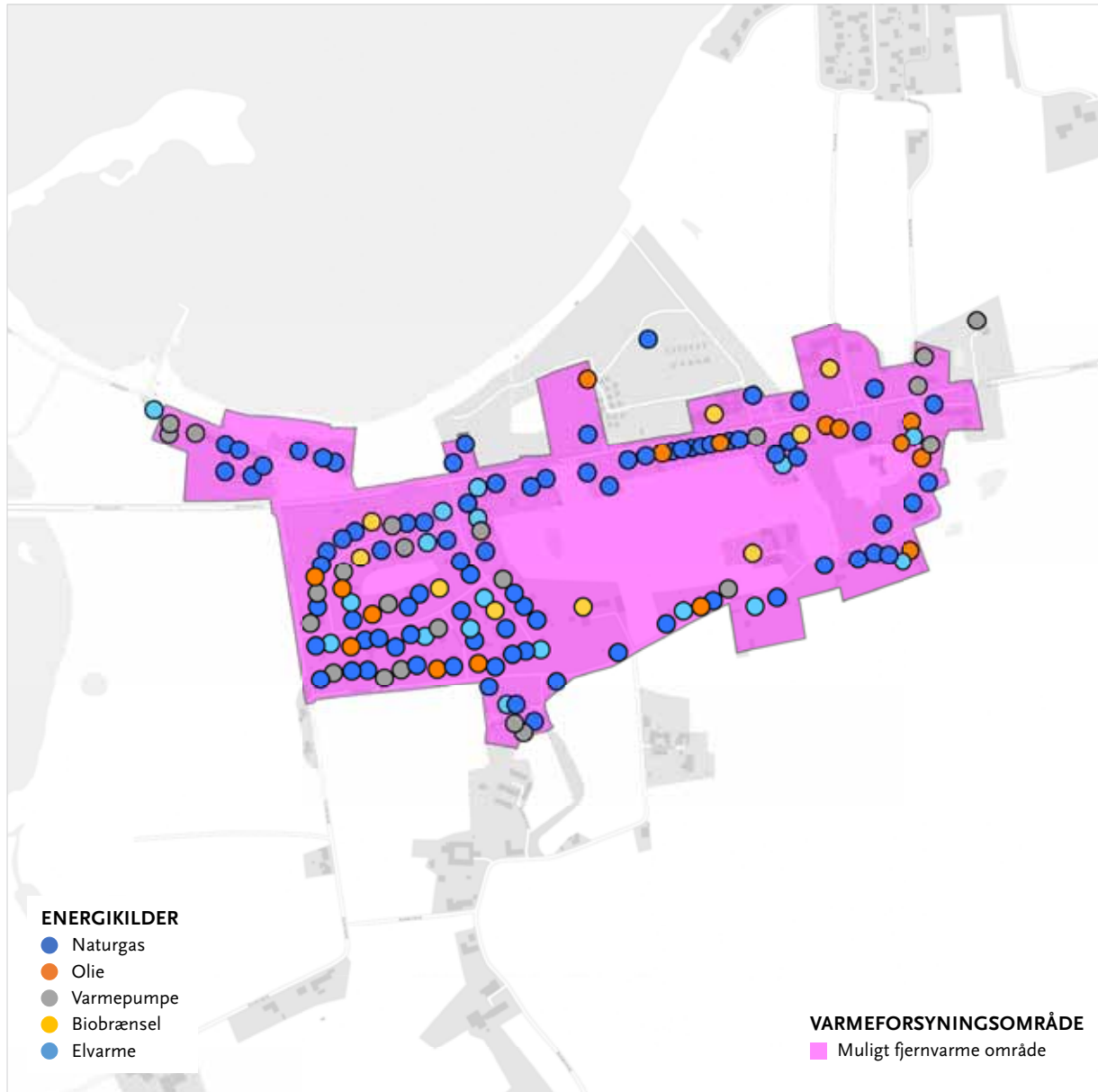
HORNE

Horne er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjervarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

FORDELING AF ENERGIKILDER



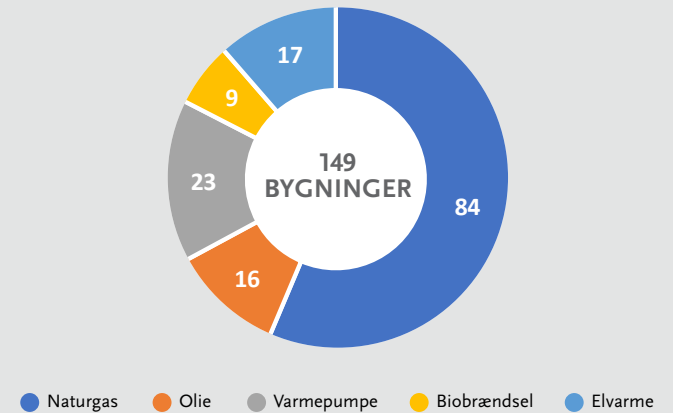
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	243	35.510	13.468	81	244
Olie	39	4.086	2.141	0	0
Varmepumpe	26	3.277	333	0	9
Biobrændsel	39	5.014	479	81	103
Elvarme	34	3.949	1.616	0	16
I alt	381	51.836	18.037	162	372



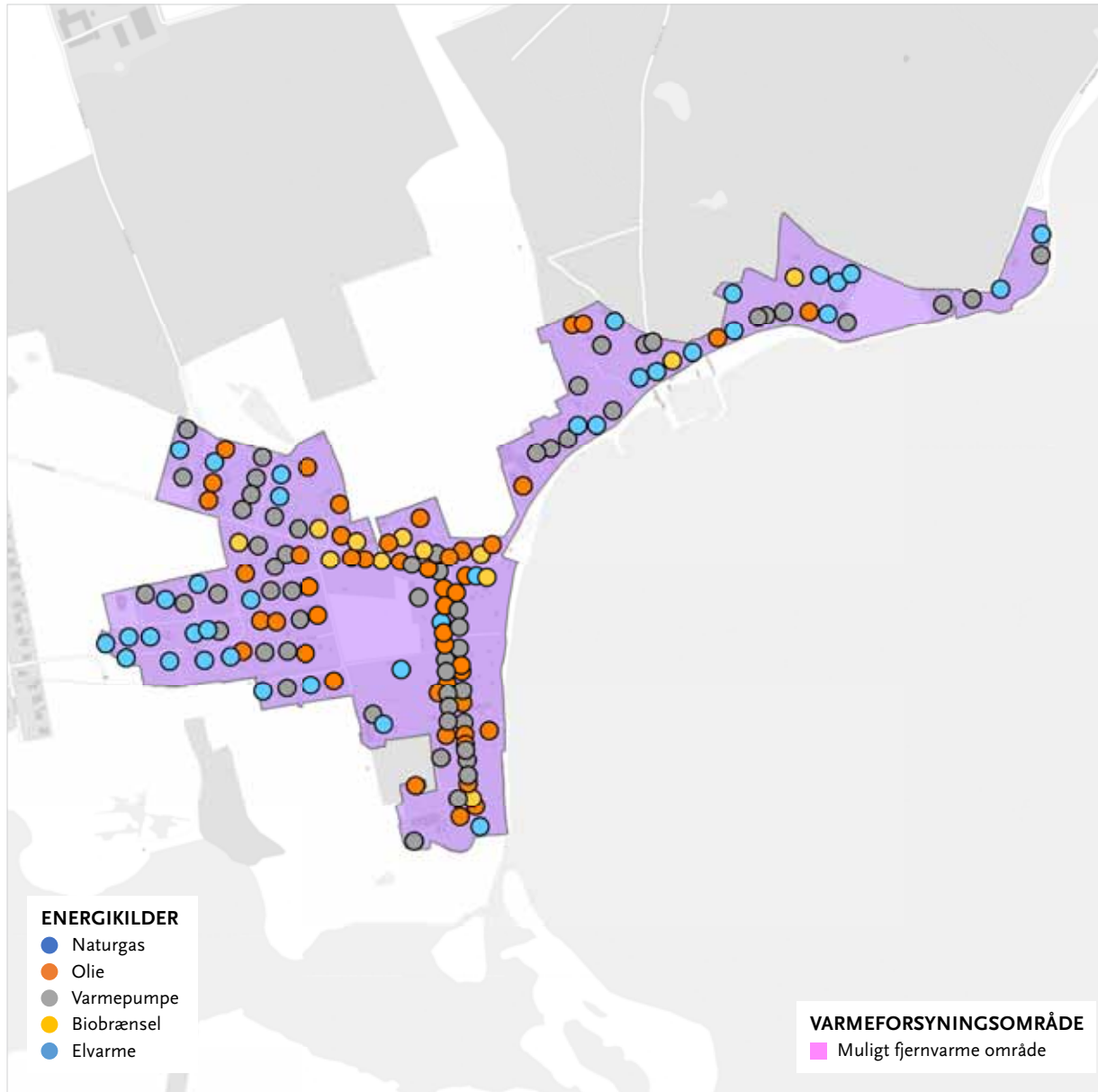
BØJDEN

Bøjden er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjernvarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

FORDELING AF ENERGIKILDER



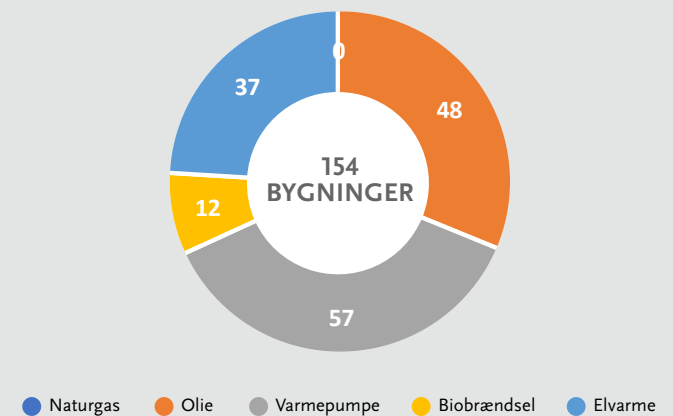
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	84	12.407	594	62	60
Olie	16	1.457	958	0	0
Varmepumpe	23	3.400	0	54	52
Biobrændsel	9	1.809	1.541	0	12
Elvarme	17	2.034	28	0	28
I alt	149	21.107	3.121	116	152



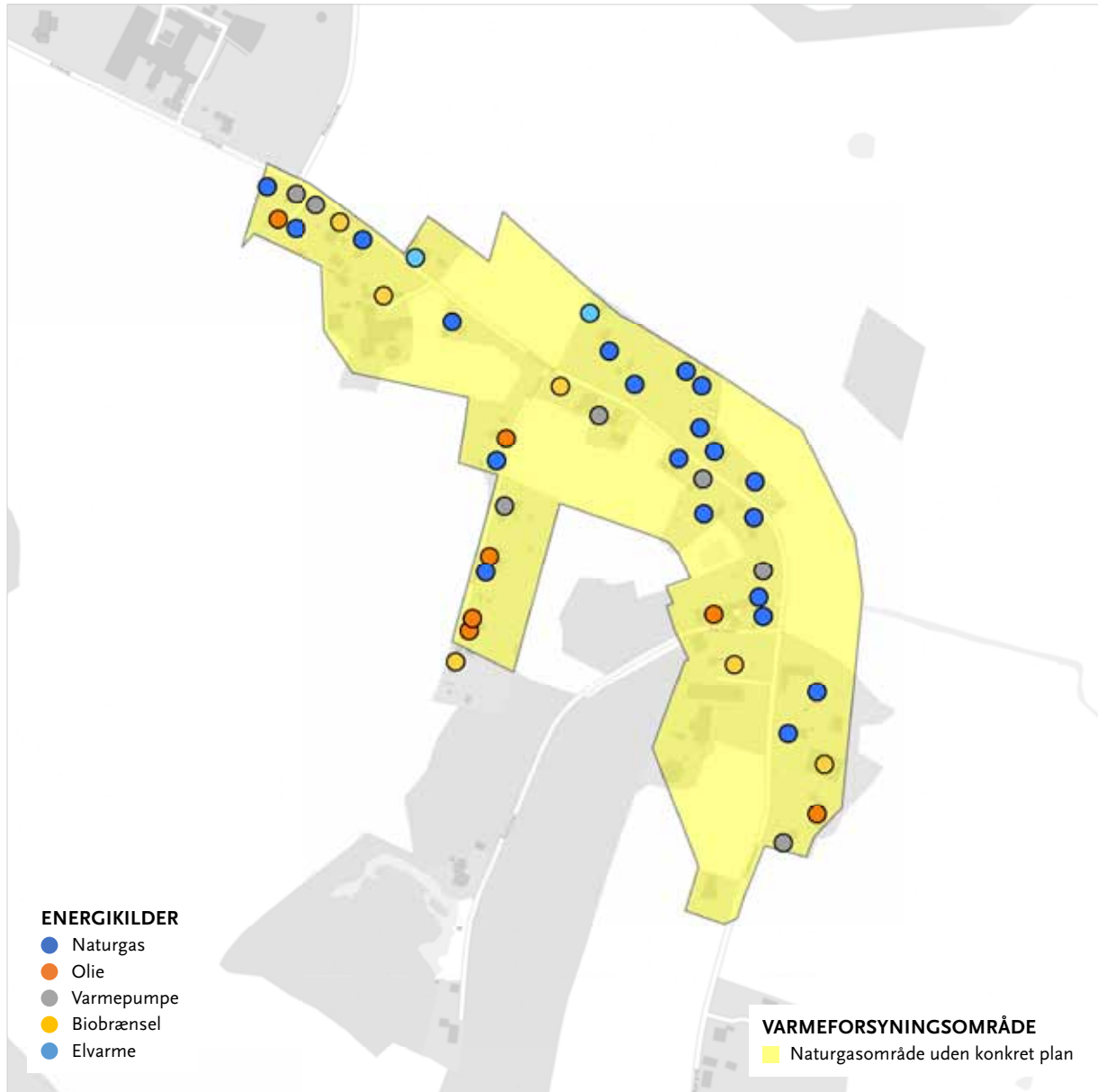
DYREBORG

Dyreborg er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjervarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

FORDELING AF ENERGIKILDER

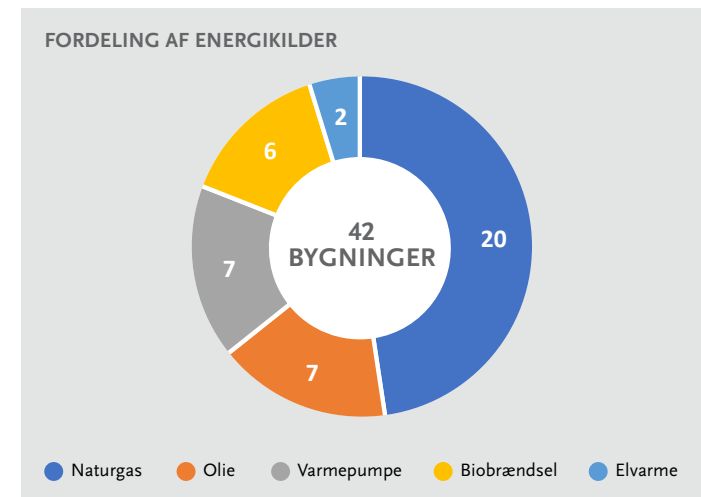


Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	0	0	0	0	0
Olie	48	6.464	386	0	46
Varmepumpe	57	8.888	60	39	116
Biobrændsel	12	1.796	337	0	0
Elvarme	37	4.251	0	30	77
I alt	154	21.399	783	69	239



BJERNE

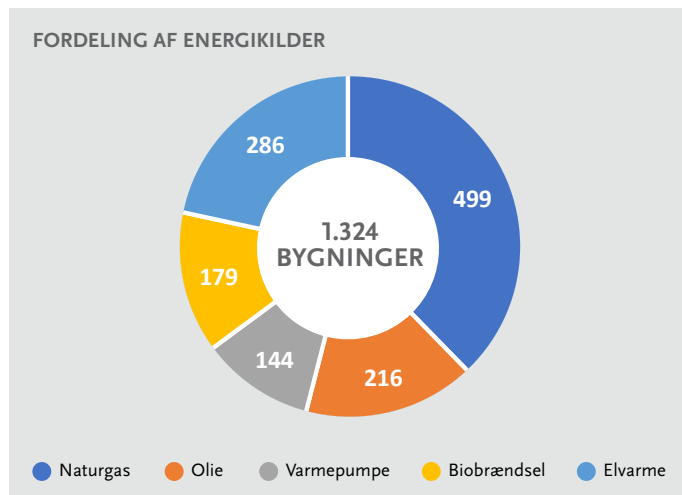
Bjerne er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper



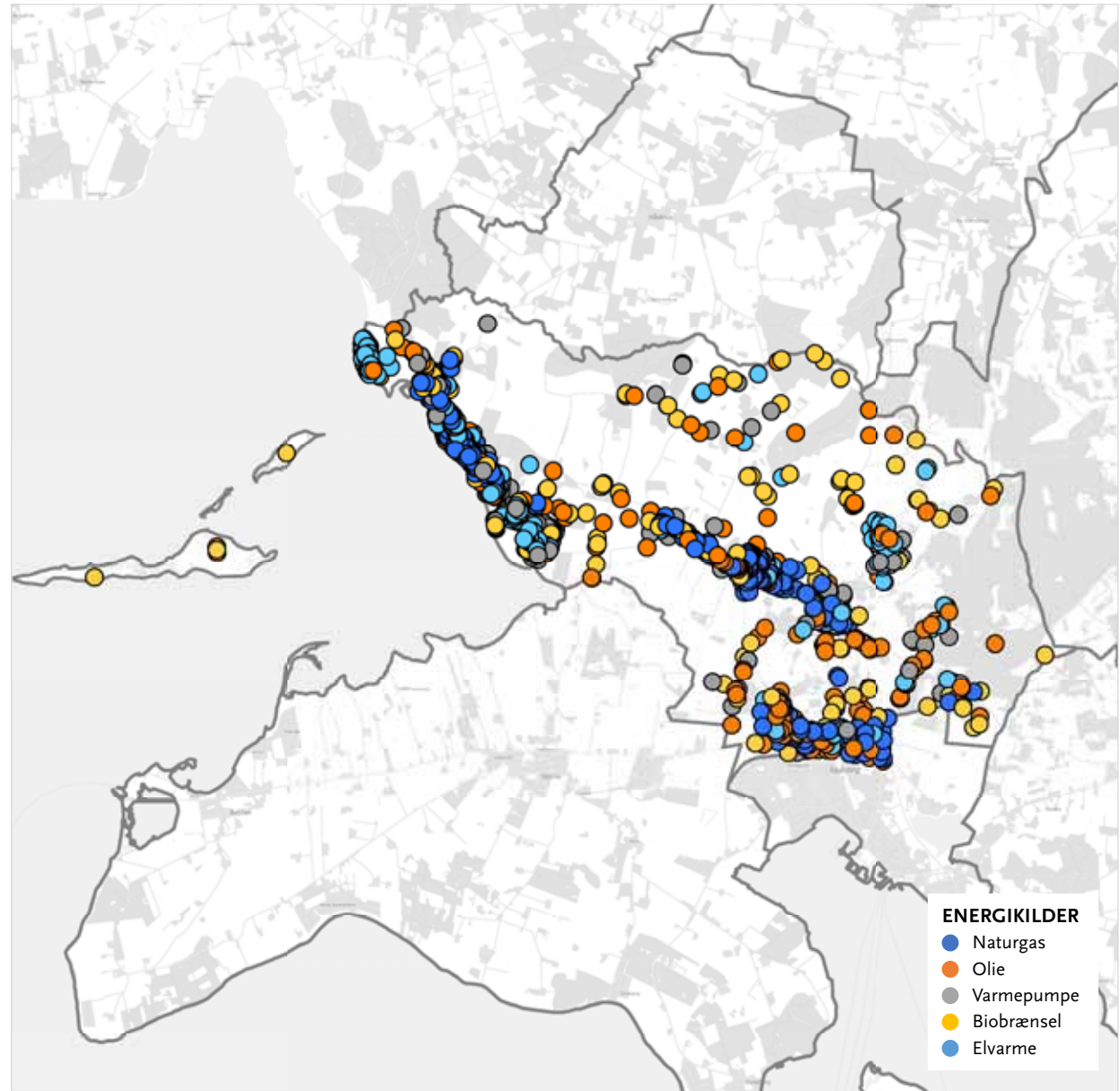
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	20	3.067	0	0	20
Olie	7	1.163	0	0	0
Varmepumpe	7	1.220	0	0	0
Biobrændsel	6	903	576	0	0
Elvarme	2	257	0	0	0
I alt	42	6.610	576	0	20

LOKALRÅDET FOR FALDSLED-MILLINGE-SVANNINGE

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	499	64.096	68.927	451	218
Olie	216	27.276	21.111	107	567
Varmepumpe	144	21.243	5.233	131	641
Biobrændsel	179	23.396	12.624	230	172
Elvarme	286	23.041	7.596	80	355
I alt	1.324	159.052	115.491	999	1.953

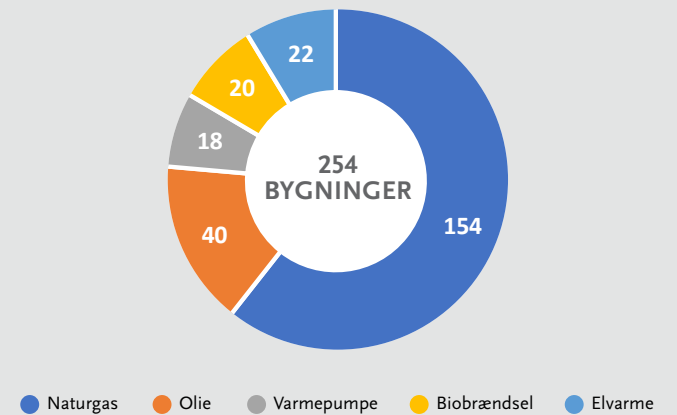




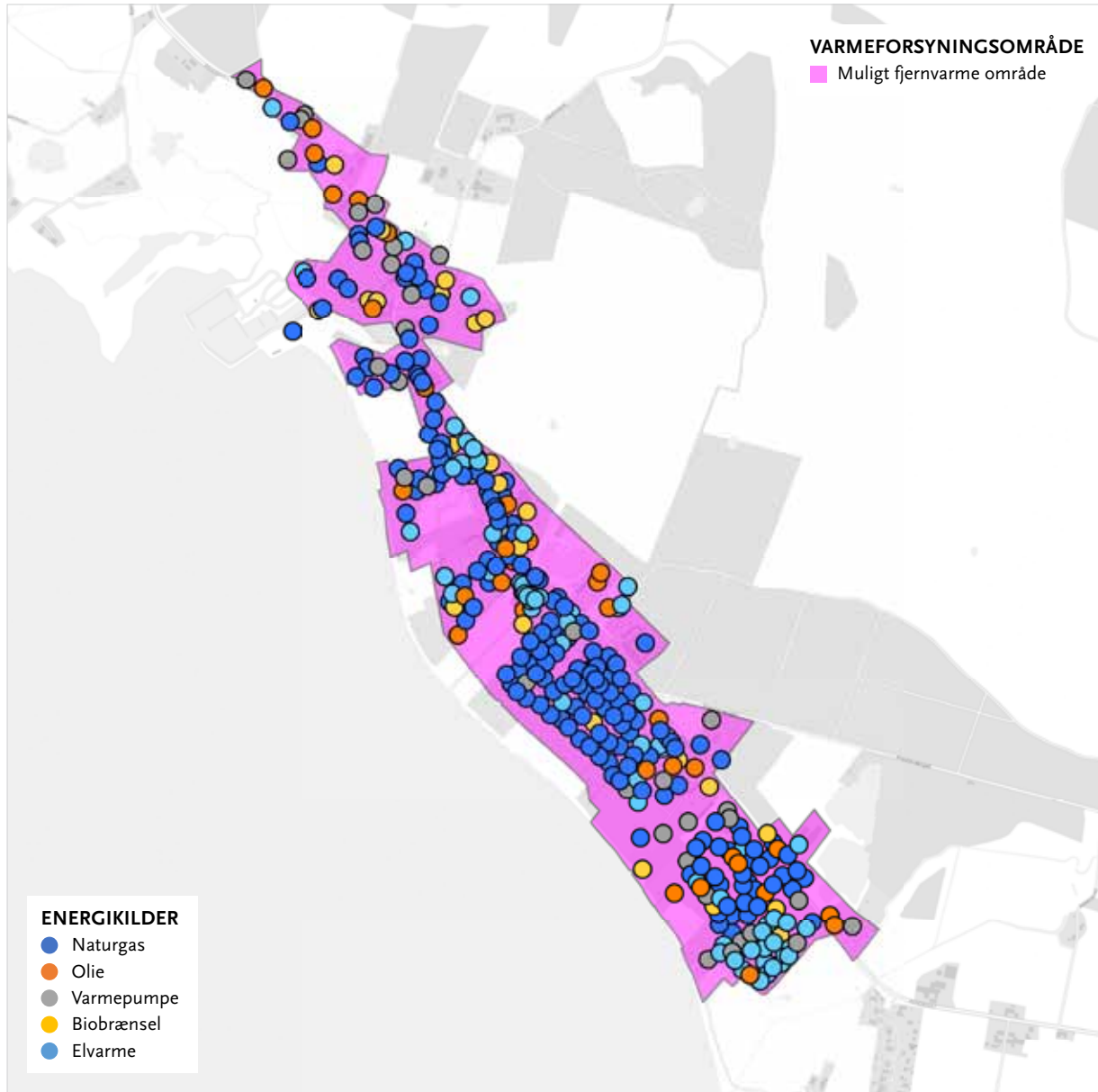
MILLINGE

Millinge er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjervarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

FORDELING AF ENERGIKILDER



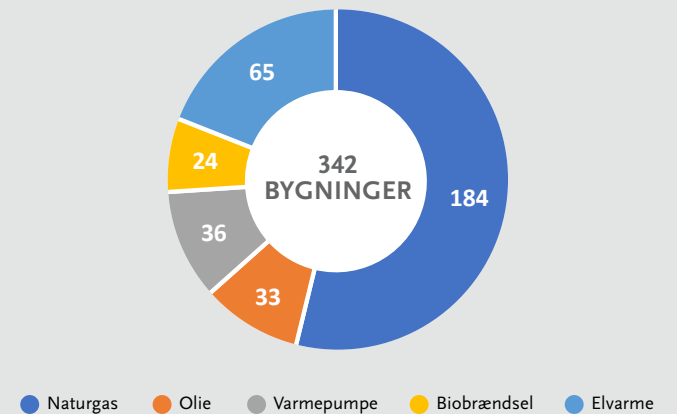
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	154	21.836	9.803	167	95
Olie	40	4.815	1.365	0	39
Varmepumpe	18	2.771	525	0	0
Biobrændsel	20	2.988	1.209	97	0
Elvarme	22	2.858	199	0	0
I alt	254	35.268	13.101	264	134



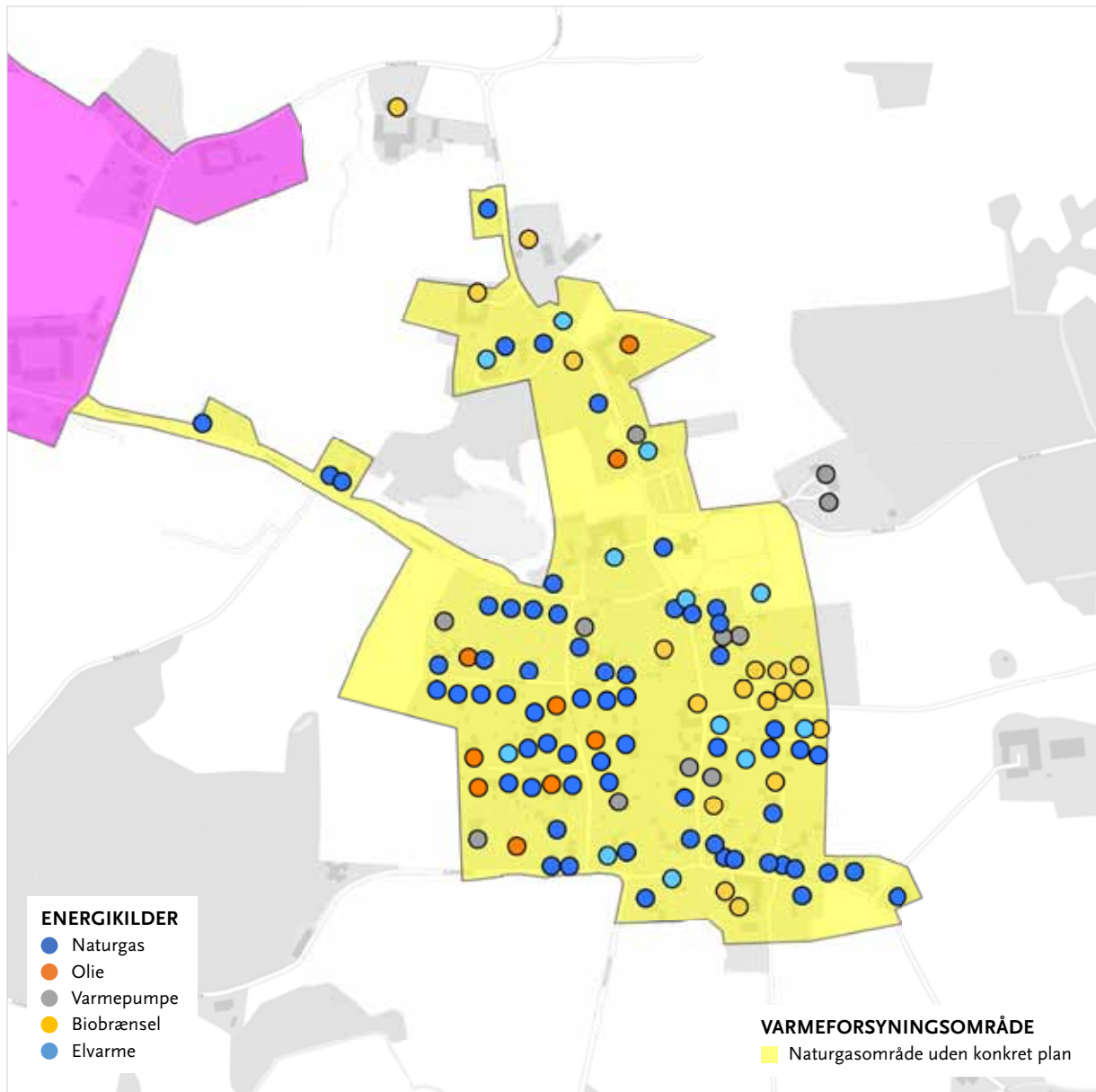
FALDSLED

Faldsled er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjervarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

FORDELING AF ENERGIKILDER



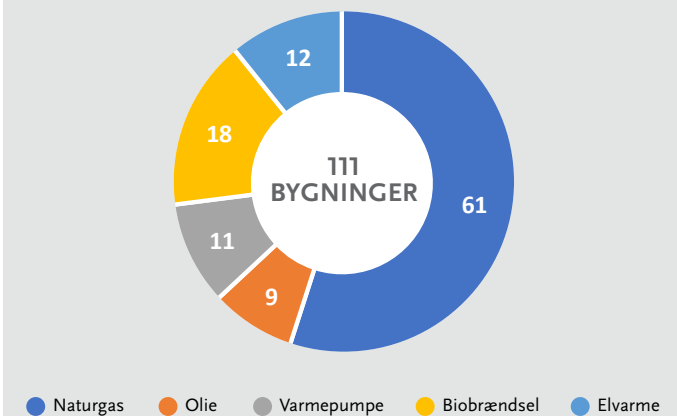
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	184	27.335	3.379	233	80
Olie	33	3.995	628	0	36
Varmepumpe	36	5.560	291	60	109
Biobrændsel	24	2.636	1.448	63	4
Elvarme	65	5.255	362	23	119
I alt	342	44.781	6.108	379	348



SVANNINGE

Svanninge er i varmeplanen udlagt som naturgasområde uden konkrete planer, hvilket betyder at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger. Der kan dog være basis for at lave andre former for mindre fælles anlæg, som med afsæt i særlige lokale energiresourcer og stærke fællesskaber omkring en grøn omstilling, kan gøre fælles lokale løsninger realiserbare herunder evt. fællesindkøb af varmepumper.

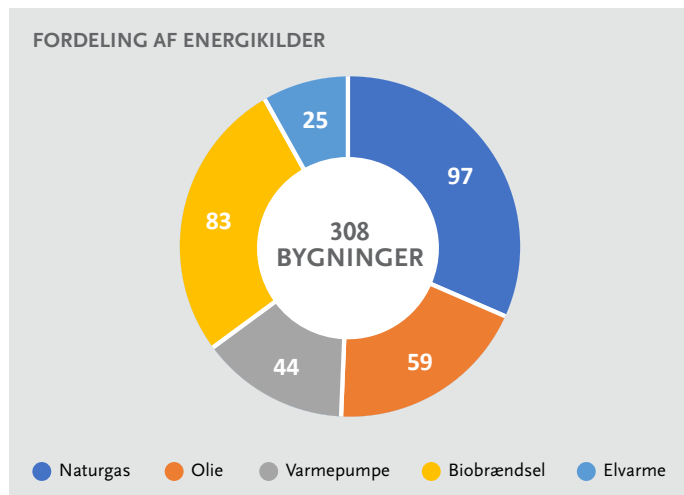
FORDELING AF ENERGIKILDER



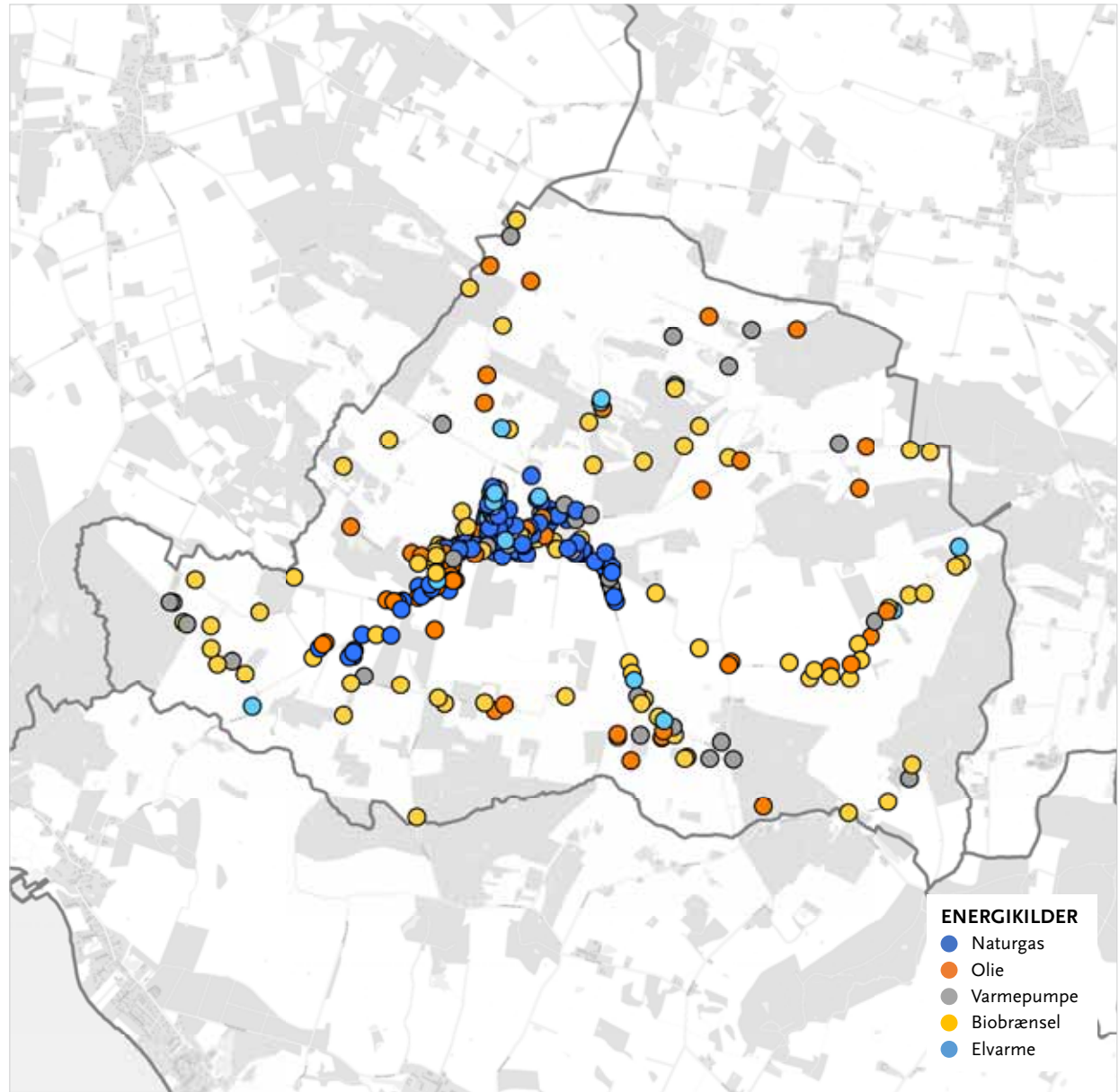
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	61	8.406	730	27	43
Olie	9	1.316	0	0	0
Varmepumpe	11	1.664	173	0	0
Biobrændsel	18	2.941	2.121	31	41
Elvarme	12	1.160	72	17	62
I alt	111	15.487	3.096	75	146

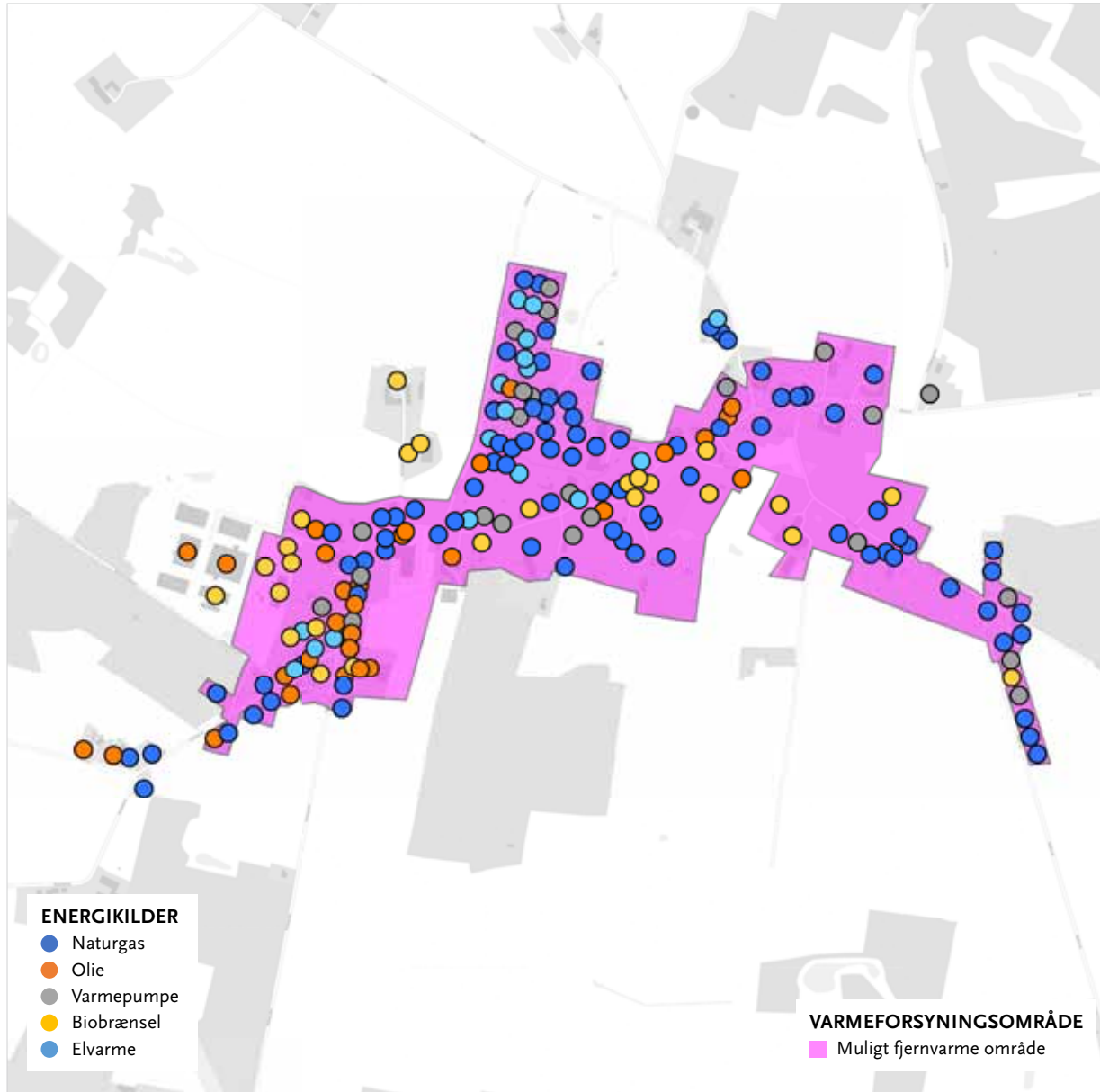
HAASTRUP UDVIKLINGSRÅD

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	97	12.993	5.677	19	86
Olie	59	7.184	4.632	0	39
Varmepumpe	44	7.294	91	0	81
Biobrændsel	83	13.193	5.345	49	220
Elvarme	25	2.628	667	54	71
I alt	308	43.292	16.412	122	497

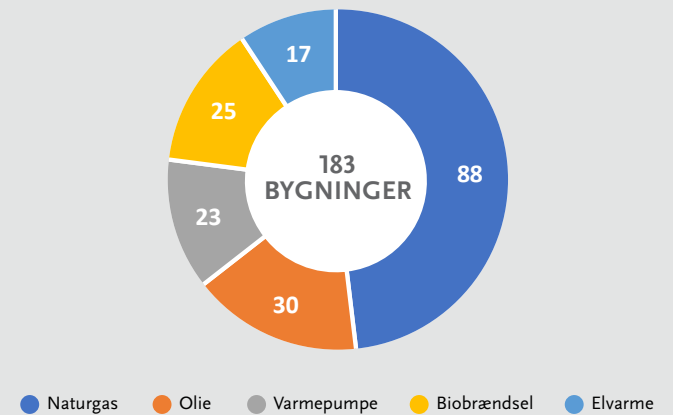




HAASTRUP

Haastrup er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjervarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.

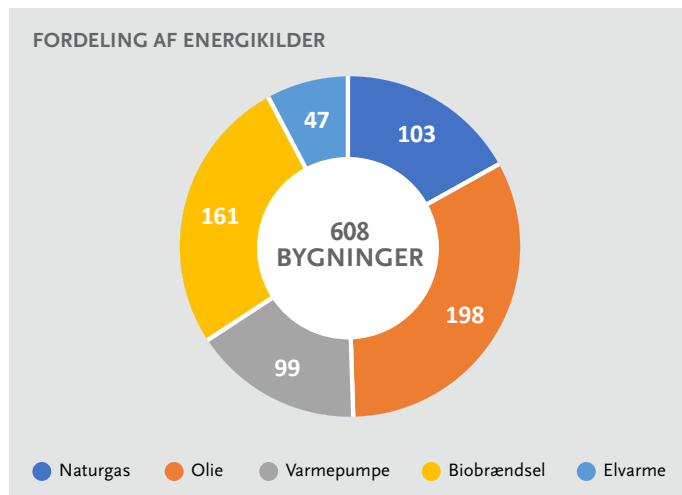
FORDELING AF ENERGIKILDER



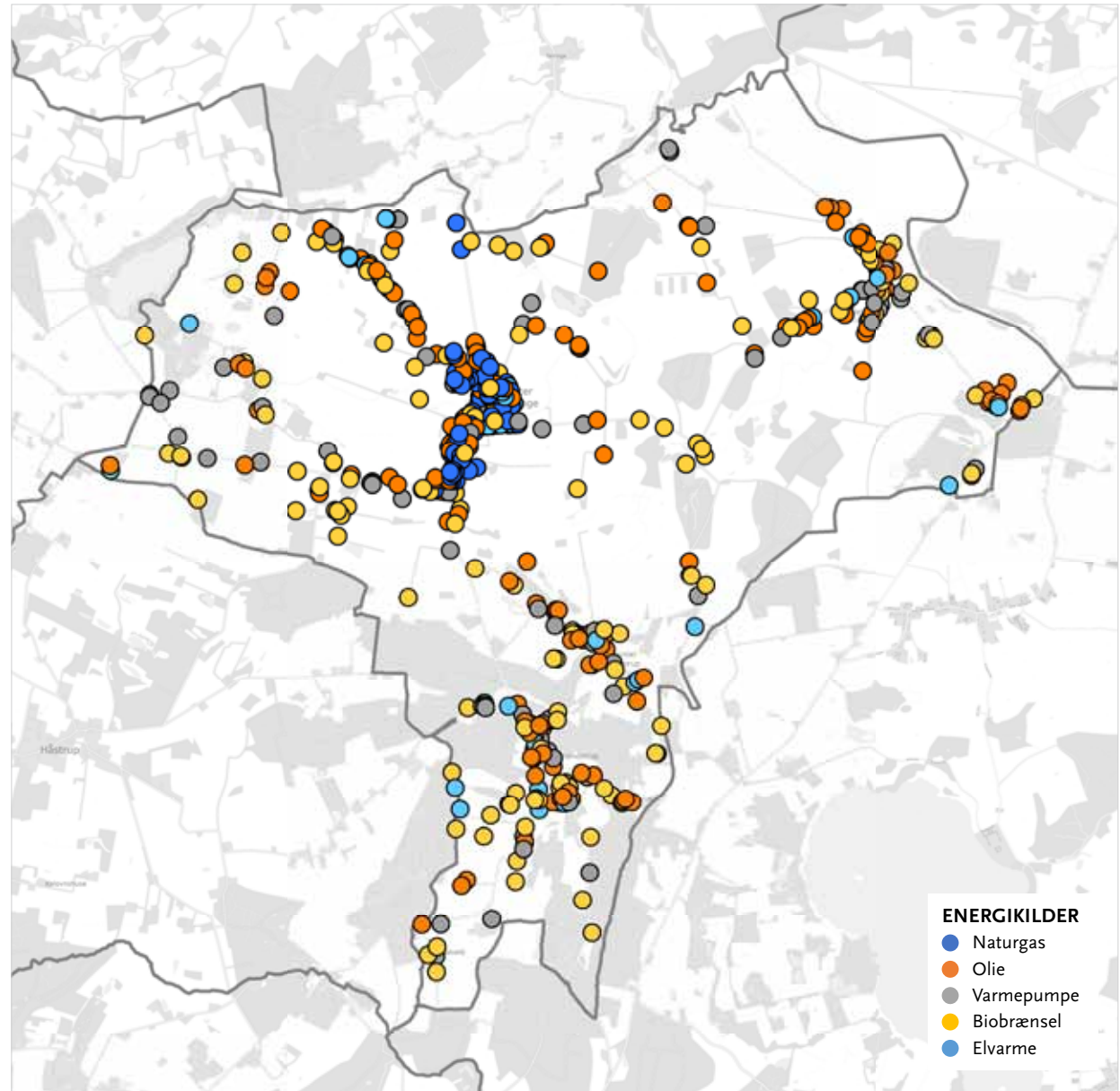
Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	88	12.016	4.259	19	86
Olie	30	3.093	4.632	0	0
Varmepumpe	23	3.634	37	0	37
Biobrændsel	25	2.969	4.457	0	0
Elvarme	17	1.629	667	54	71
I alt	183	23.341	14.052	73	194

BAKKELANDET FYN

Kortet viser de oplyste energikilder for hele lokalområdet. På de efterfølgende sider er der mere detaljeret beskrivelse af de enkelte gasforsynede byer og lokalområder. For ejendomme der ligger uden for disse områder vil de betyde at den grønne omstilling vil være individuelle løsninger.

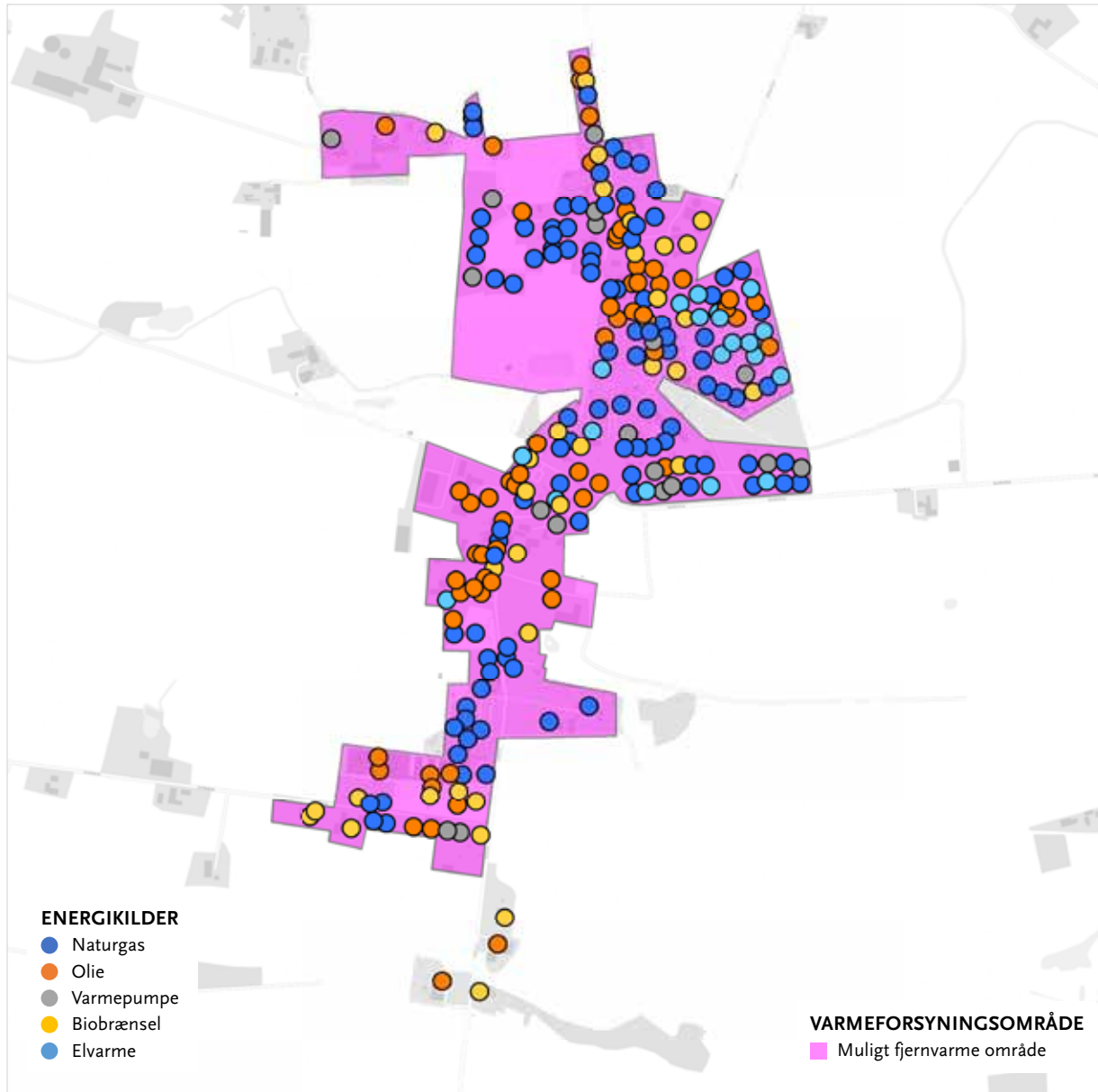


Energi kilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	103	13.193	4.135	107	48
Olie	198	22.115	25.032	105	23
Varmepumpe	99	14.958	1.513	127	46
Biobrændsel	161	23.757	9.980	0	54
Elvarme	47	4.418	929	80	0
I alt	608	78.441	41.589	419	171

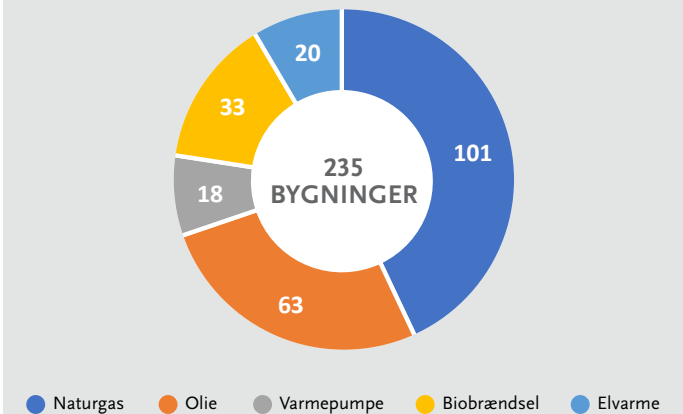


VESTER HÆSINGE

Vester Hæsinge er i varmeplanen udlagt som muligt fjernvarmeområde. Det betyder at der bliver igangsat en forundersøgelse. Det er et konkret forslag til dimensionering af både fjernvarmecentralen og ledningsnettet ud til ejendommene. I forlængelse heraf beregnes anlægsøkonomi, økonomien for brugerne, selskabsøkonomien og samfundsøkonomien i projektet. Tal fra gasdistributionsselskab Evida november 2022 viser at 148 private og 23 erhvervs gasenheder potentielt kan indgå i fjernvarmeprojekt, hertil kan lægges ejendomme med øvrige energikilder.



FORDELING AF ENERGIKILDER



Energikilder	Antal bygn.	Bolig m ²	Erhverv m ²	Garage m ²	Udhus m ²
Naturgas	101	12.817	4.135	107	48
Olie	63	5.710	9.770	0	0
Varmepumpe	18	2.782	0	17	0
Biobrændsel	33	4.396	700	0	20
Elvarme	20	2.126	348	30	0
I alt	235	27.831	14.953	154	68