

Grønt Råd – 27. februar

Program

1. Velkomst

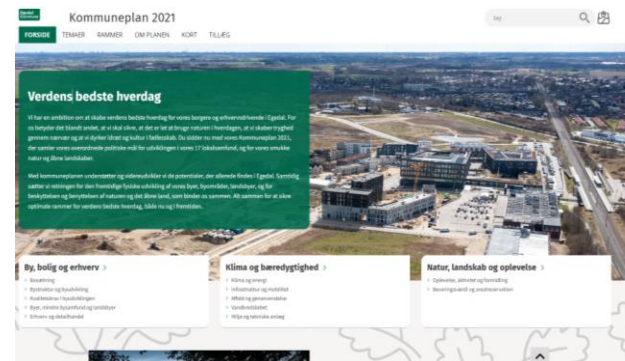
2. Kommuneplan 2025 Orientering

3. Natura2000-handleplan Orientering

4. Klimaplan 2045 Workshop

5. Inputs fra Grønt Råds medlemmer:
- Hydraulisk plan for Værebros Å v. Nola

6. Evt.





Grønt Råd tirsdag den 27. februar 2024

Kommuneplan 2025
Tidsplan, centrale temaer og baggrund

**Egedal
Kommune**

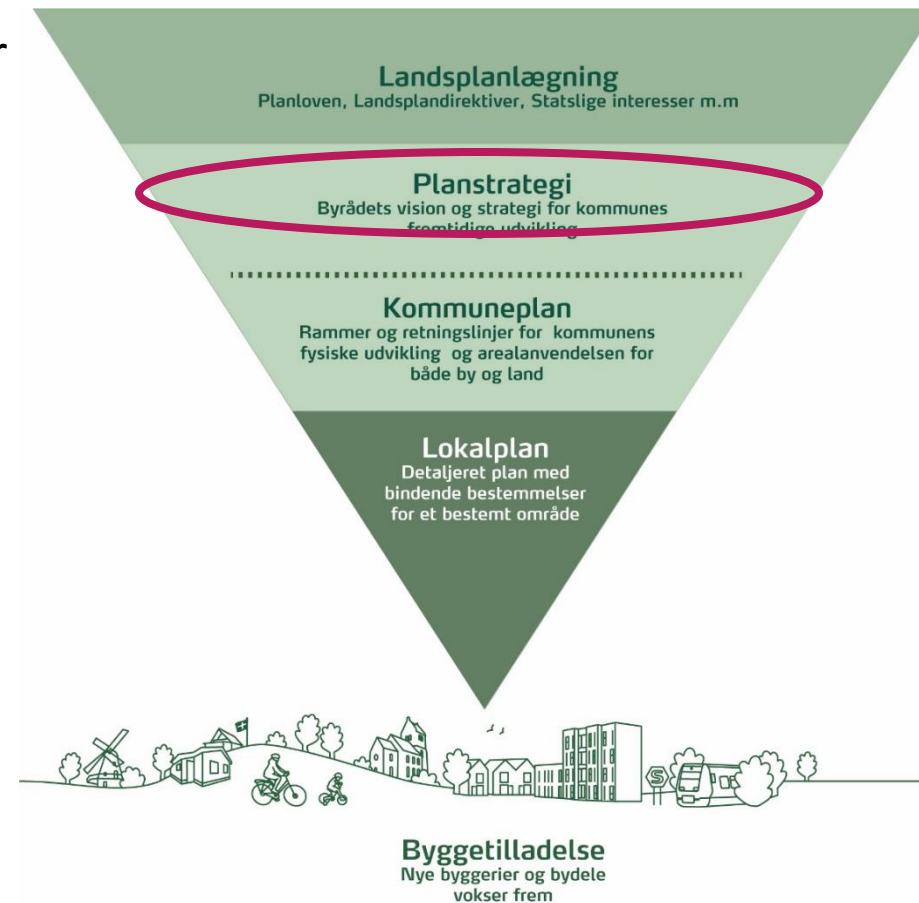


Tidsplan

- Tema-tirsdag den 20. februar kl. 16-17.45 – opstart og rammesætning af kommuneplanprocessen
- Første sortering af 28 forslag fra Planstrategi 2023 – ordinære marts-møder (PBU, ØU og Byråd)
- Tema-tirsdag den 12. marts 2024 kl.16-18.30 om det åbne land, landsbyer og grøn omstilling
- Tema-tirsdag den 16. april 2024 kl.16-18.30 om for by, bolig og erhverv
- **Fokuseret borger- og interessentdialog i perioden april-august 2024**
 - **Temamøde med Grønt Råd 18. juni 2024 kl. 17-19**
 - Dialogmøder med landsbyer og mindre bysamfund
 - Kaffemøder med erhvervslivet
 - Møde med øvrige interessenter, fx Nola, DN m.fl.
- **Politiske retnings-beslutninger** vedr. konkrete temaer og emner i perioden maj-juni 2024
- **Vedtagelse af forslag til Kommuneplan 2025** – forventeligt november 2024
- Offentlig høring og bred borger- og interessentdialog – perioden december 2024-januar 2025
- **Endelig vedtagelse af Kommuneplan 2025** – inden sommerferien 2025

Introduktion til Kommuneplan

- Overordnede mål og retningslinjer for fremtidig arealanvendelse
- Både byerne og det åbne land
- Ramme for lokalplanlægning
- 12 årig planperiode, men kan revideres hvert 4. år
- Beslutning om fuld revision med Planstrategi 2023



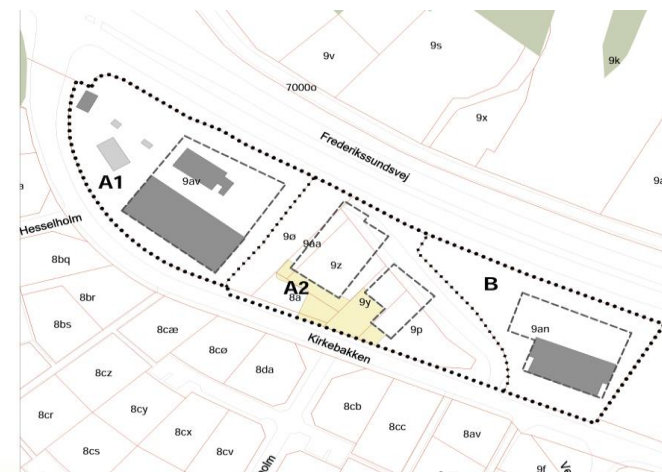
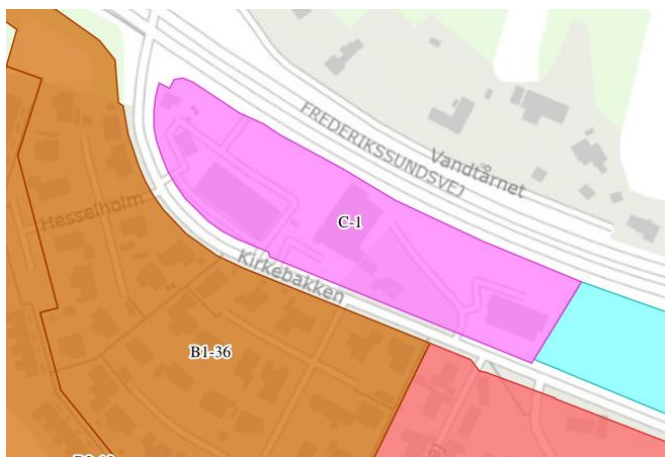
Kommuneplanrammer og lokalplaner

Rammer (overordnet)

- Anvendelse - fx bolig, erhverv, blandet by.
- Maks. bebyggelsesprocent
- Maks. etageantal
- Maks. bygningshøjde
- Evt. andre lokale forhold

Lokalplan (detaljeret)

- Delområder
- Byggefelter
- Bygningernes størrelse, udformning og udseende
- Veje, stier mv.
- Beplantning og grønne arealer



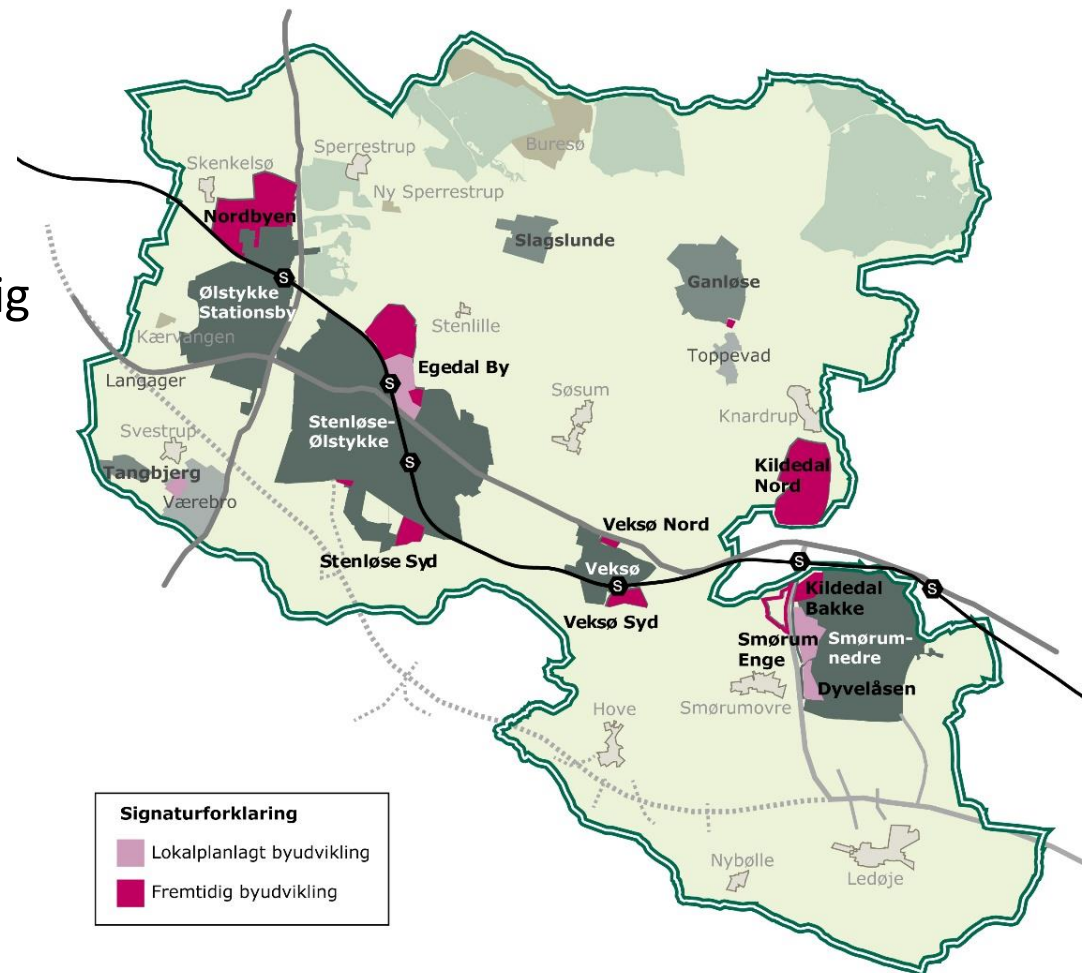
Arealer til byudvikling anno 2024

I dag udlagt **261** hektar til byudvikling heraf:

- 119 hektar til bolig
- 117 hektar til blandet by (bolig og erhverv)
- 25 hektar til erhverv

Det skønnes at give plads til:

- Op til ca. 3.800 boliger (heraf 1100 boliger i allerede lokalplanlagte områder)
- 150.000 m² erhverv



Hvad bliver de centrale politiske temaer?

Tre hovedtemaer:

1. Det åbne land, landsbyer og grøn omstilling
2. By, bolig og erhverv
3. 28 forslag fra arbejdet med planstrategi

Tema 1: Det åbne land, landsbyer og grøn omstilling

Hvad siger Planstrategi 2023 og Klimaplan 2045

- Plads til ny skov
 - 2030: + 250 ha.
 - 2045: + 630 ha.
- Plads til vedvarende energi (VE)
 - 2045: 40.000 mvh
 - = 40 ha solceller eller
 - 4 vindmøller på 150 m.
- Dialog om udvikling i landsbyer



Mulige politiske spørgsmål

- Hvor kan der udpeges flere **arealer til skovrejsning** (ønsket skov) for at nå målsætning om skovrejsning?
- Hvor kan der udpeges **arealer til solceller, vind** mv. for at nå mål om produktion af vedvarende energi?
- Hvordan kan vi sikre udviklingsperspektiver og evt. udbygningsmuligheder for **landsbyer og mindre bysamfund**?
- Hvordan kan vi i kommuneplan understøtte **klimatilpasning**?

Tema 2: By, bolig og erhverv

Hvad siger Planstrategi 2023:

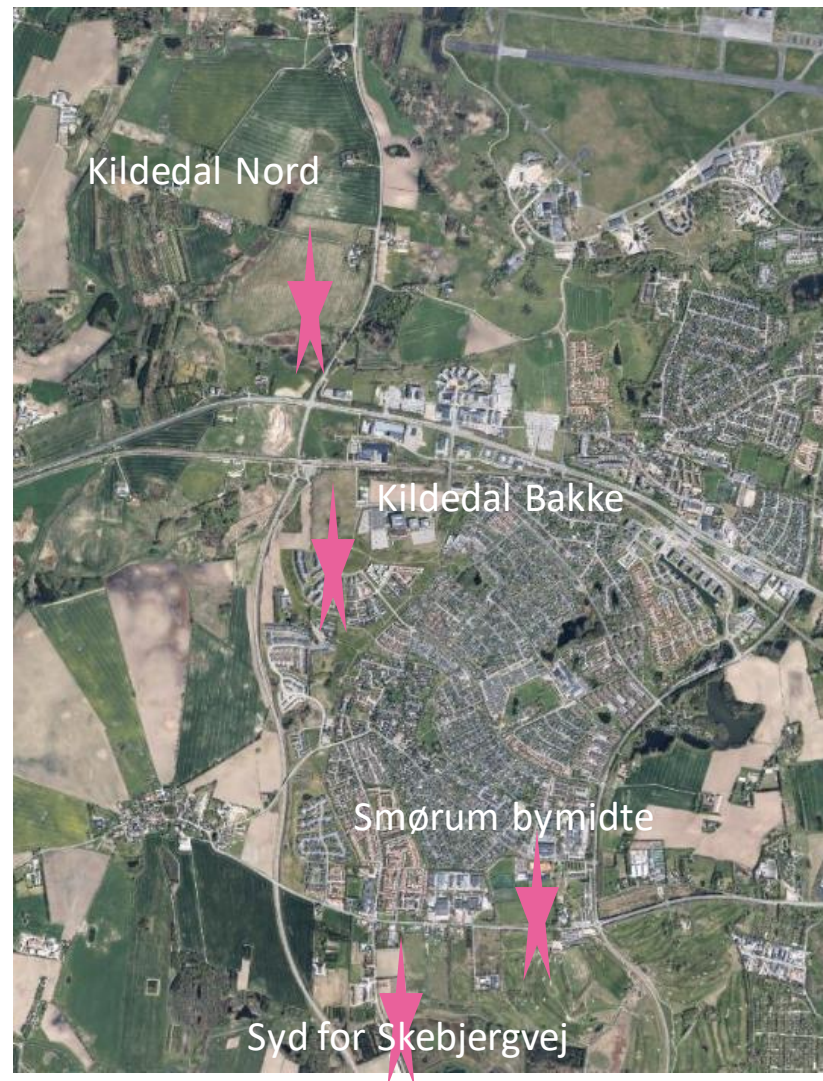
- Balanceret byudvikling
- Varieret boligsammensætning
- Mangfoldige magneter og lokale mødesteder
- Levende bymidter
- Kvalitet og bæredygtighed i byudviklingen
- Plads til udvikling og vækst
- Nye arealer til erhverv



Mulige politiske spørgsmål

Smørumnedre og Kildedal

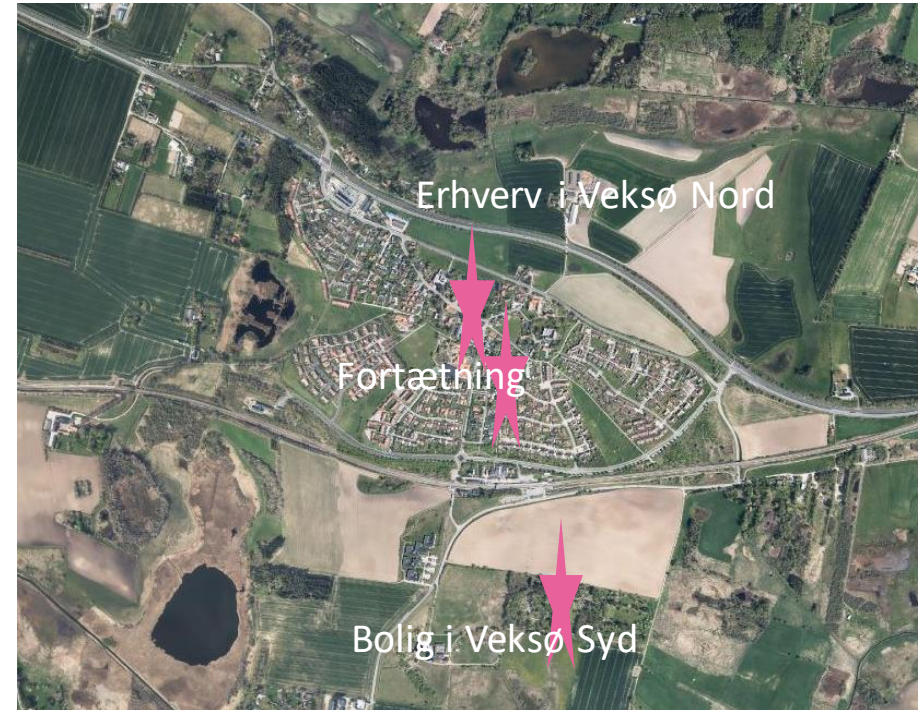
- Udvikling af Kildedal Bakke
- Udvikling af Kildedal Nord
- Perspektivområde syd for Skebjergvej
- Smørum Bymidte og udvikling af mangfoldigmagnet



Mulige politiske spørgsmål

Veksø

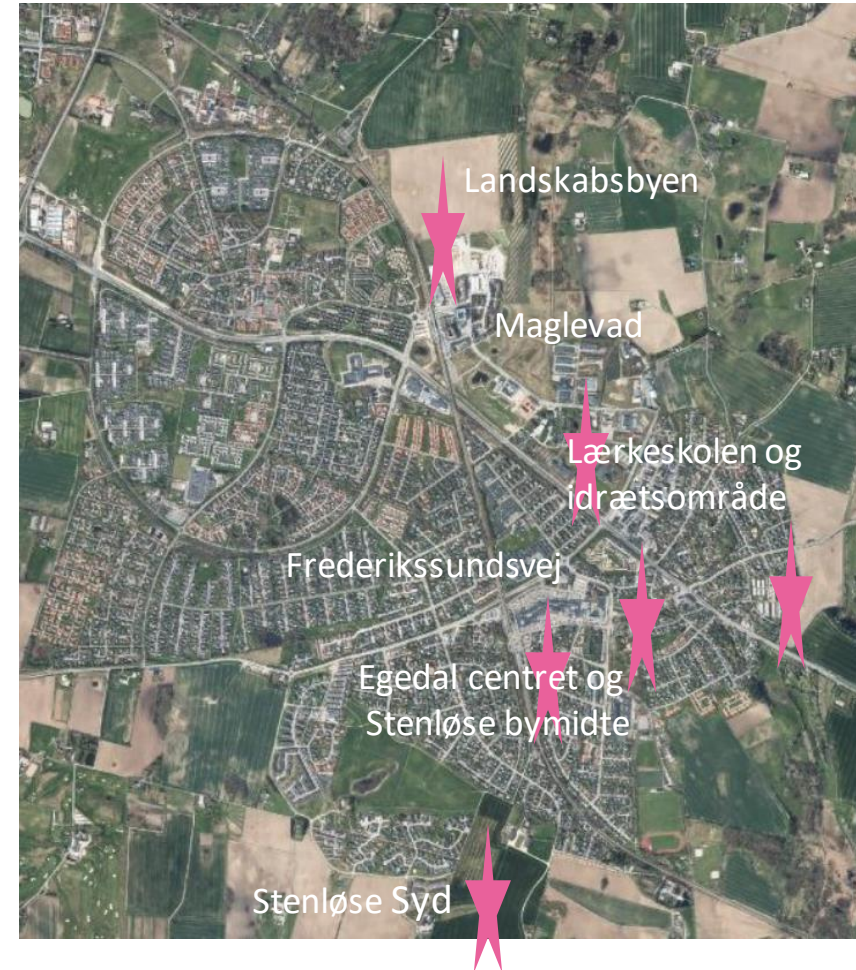
- Fortætningsmuligheder i den eksisterende by
- Perspektiver for erhvervsudvikling ved Frederikssundsvej
- Rammer for arbejde med scenarier for udvikling af Veksø Syd med forskellig bystruktur, boligtyper- og former



Mulige politiske spørgsmål

Stenløse-Ølstykke

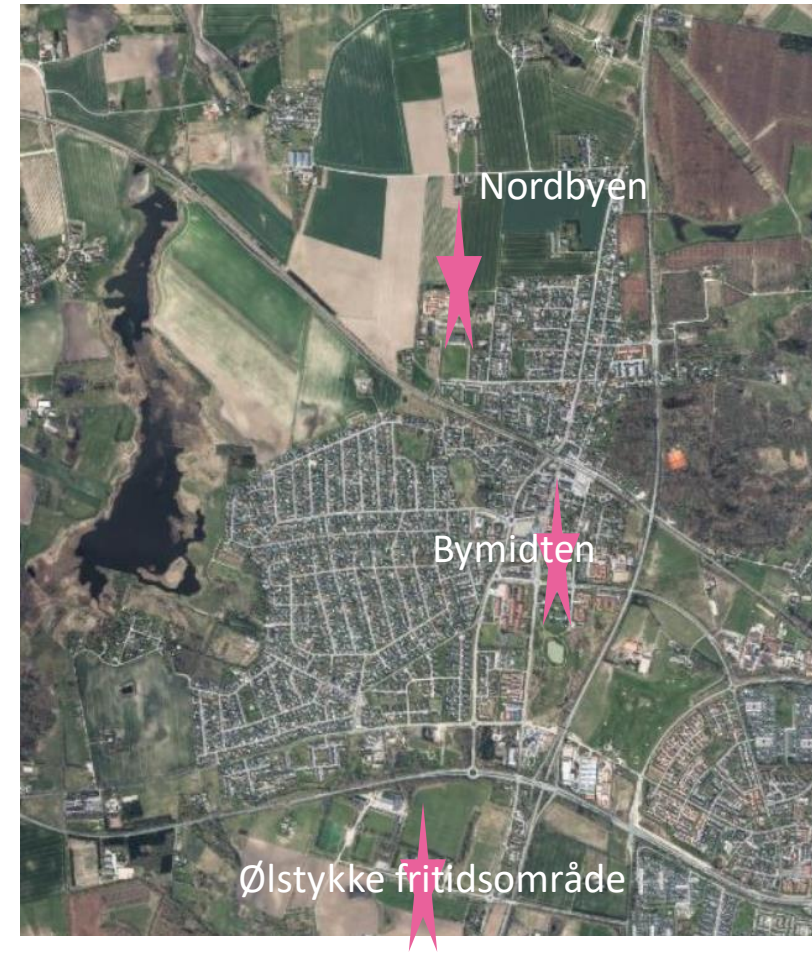
- Færdiggørelsen af Stenløse Syd
- Videreudviklingen af Egedal By, herunder Landskabsbyen, samt udvikling i Maglevad.
- Omdannelse, forskønnelse og fortætning i den eksisterende by, herunder Egedalcenteret, Frederikssundvej, Stenløse idrætsområde og Lærkeskolen



Mulige politiske spørgsmål

Ølstykke Stationsby

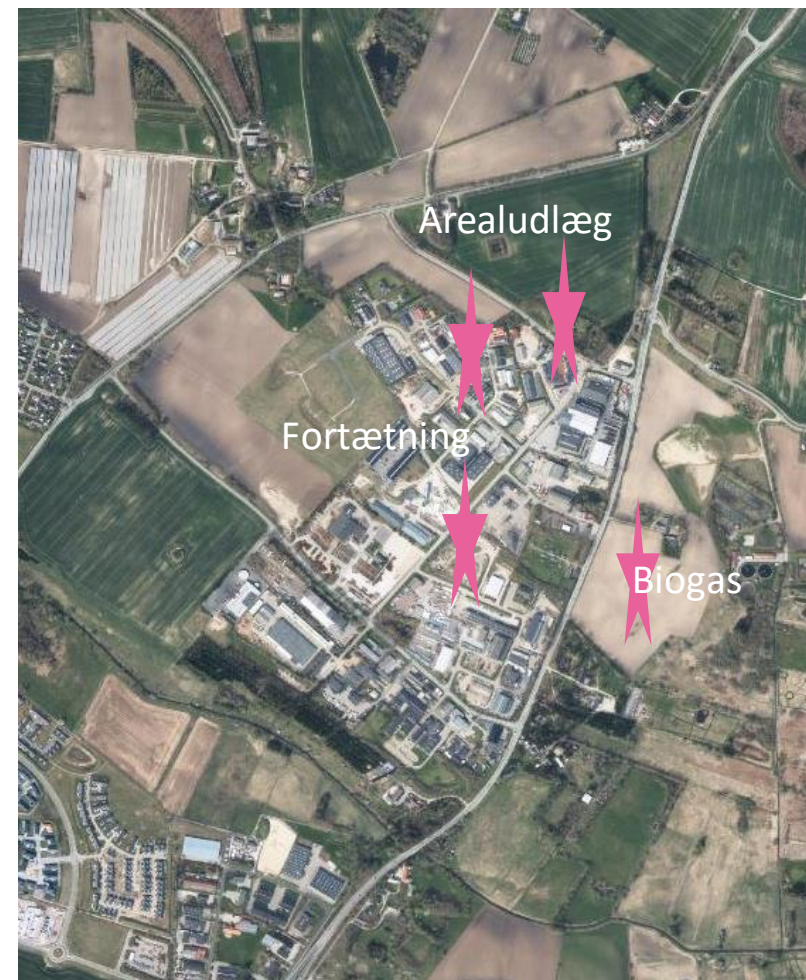
- Ølstykke Bymidte og udmøntning af helhedsplan for Ølstykke Stationsby
- Udvikling af Nordbyen
- Udviklingsplan for Ølstykke fritidsområde



Mulige politiske spørgsmål

Værebros erhvervsområde

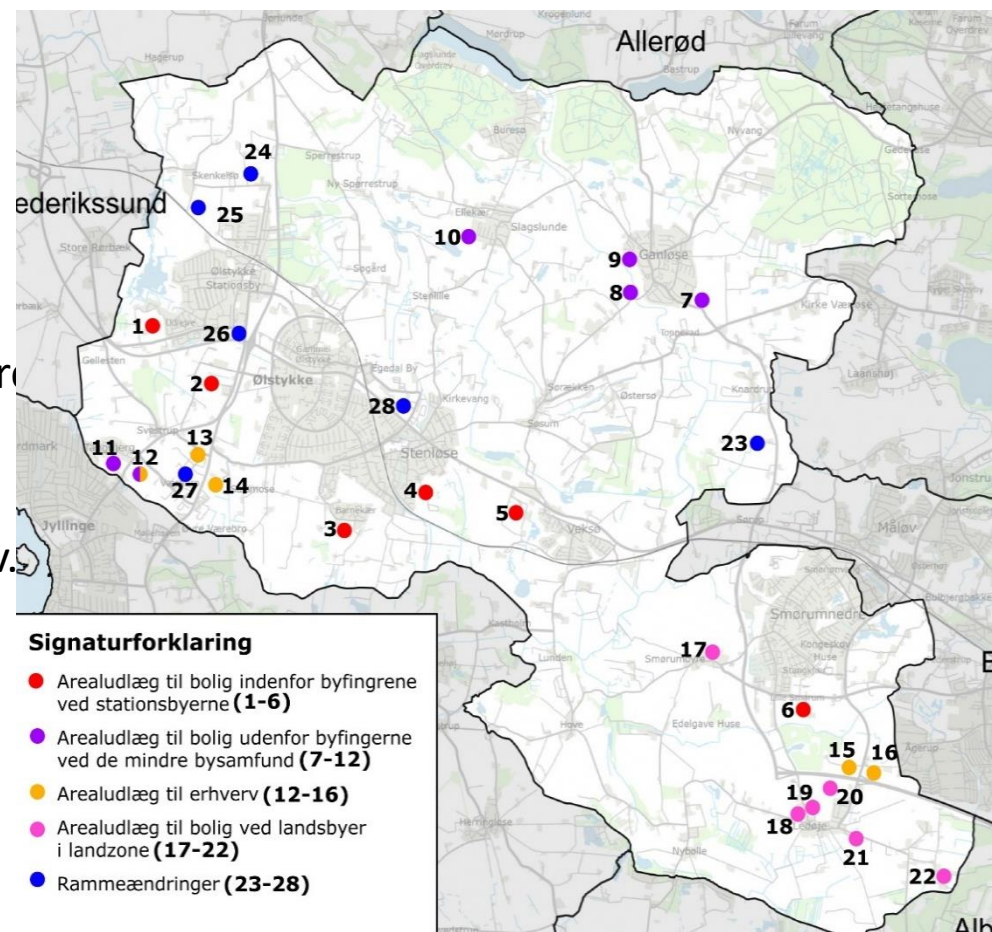
- Udlæg af arealer til erhverv på baggrund af analyse af potentieller og bindinger. Herunder også erhvervstyper og profiler
- Arealudlæg til biogas
- Bebyggelsesprocenter i eksisterende rammer
- Konsekvenszoner omkring produktionserhverv



Tema 3: 28 forslag fra Planstrategi 2023

Forslag til nye arealudlæg på i alt 220 ha herunder:

- 6 forslag med i alt 104 hektar til bolig indenfor byfingjerne.
- 6 forslag med i alt 45 hektar ved mindre bysamfund i det øvrige hovedstadsområde.
- 5 forslag med i alt 29 hektar til erhverv.
- 6 forslag med i alt 42 hektar ved landsbyer.
- 6 forslag om rammeændringer.



Natura 2000-handleplan 2022-27

For N139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov

V. Kate Kronborg, Egedal Kommune



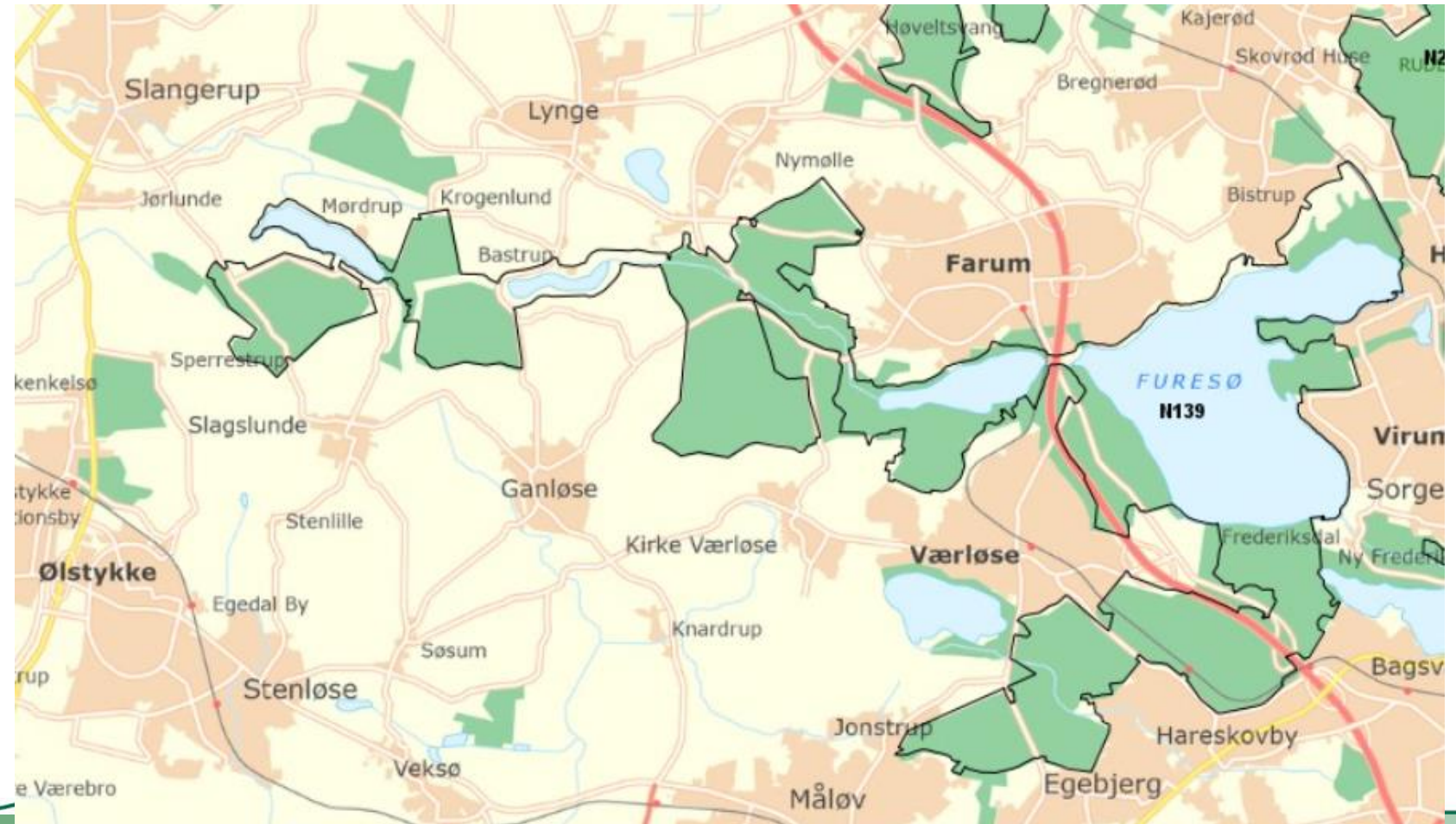
Natura 2000

- Natura 2000 er generelt områder, der bygger på:
 - Habitatdirektivet (både naturtyper og arter)
 - Fuglebeskyttelsesdirektivet (levesteder for sjældne og/eller truede fuglearter)
 - Ramsarområder (vådområder)
 - Bilag IV-arter (eks. flagermusarter, stor vandsalamander, skæv vindelsnegl, odder osv.)
 - Første generations planer blev udarbejdet i 2010 og nu er det 3. generation af handleplaner gældende for 2022-27
- Områderne er udpeget for at beskytte bestemte arter og naturtyper, der er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.
- For hvert af Danmarks 257 Natura 2000-område er der et udpegningsgrundlag, som er en liste over de arter og naturtyper, der er beskyttet i hvert enkelt område.



N139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov

- Det samlede område dækker 7 kommuner: Frederikssund, Allerød, Egedal, Furesø, Rudersdal, Lyngby-Taarbæk og Ballerup



Udpegningsgrundlag for området (H123 og F109)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123			
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)	
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)	
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)	
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)	
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)	
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)	
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)	
	Ege-blandskov (9160)	Stilkege-krat (9190)	
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)	
	Arter:	Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
		Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
		Stor vandsalamander (1166)	

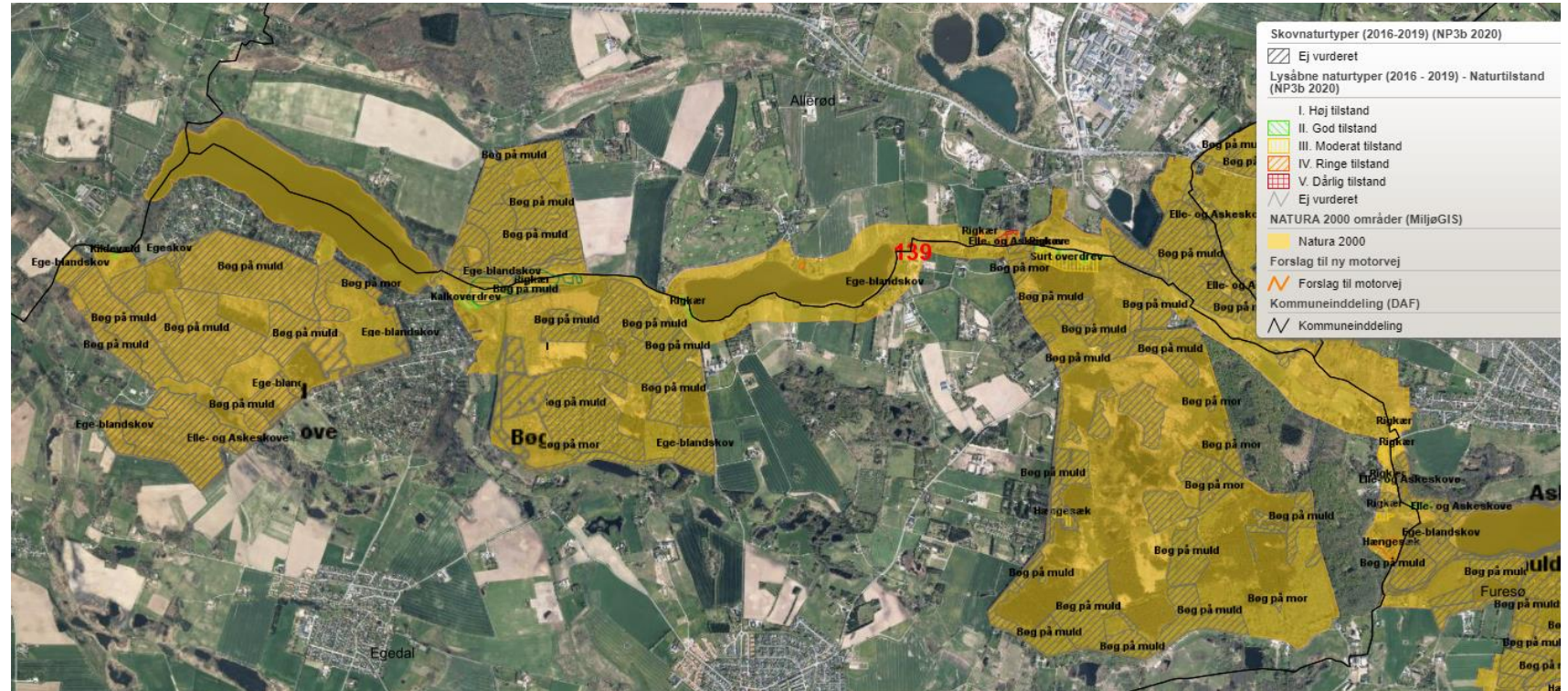
Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Rørhøg (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Isfugl (Y)
	Sortspætte (Y)	

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Overblik over N139 inden for Egedal Kommune

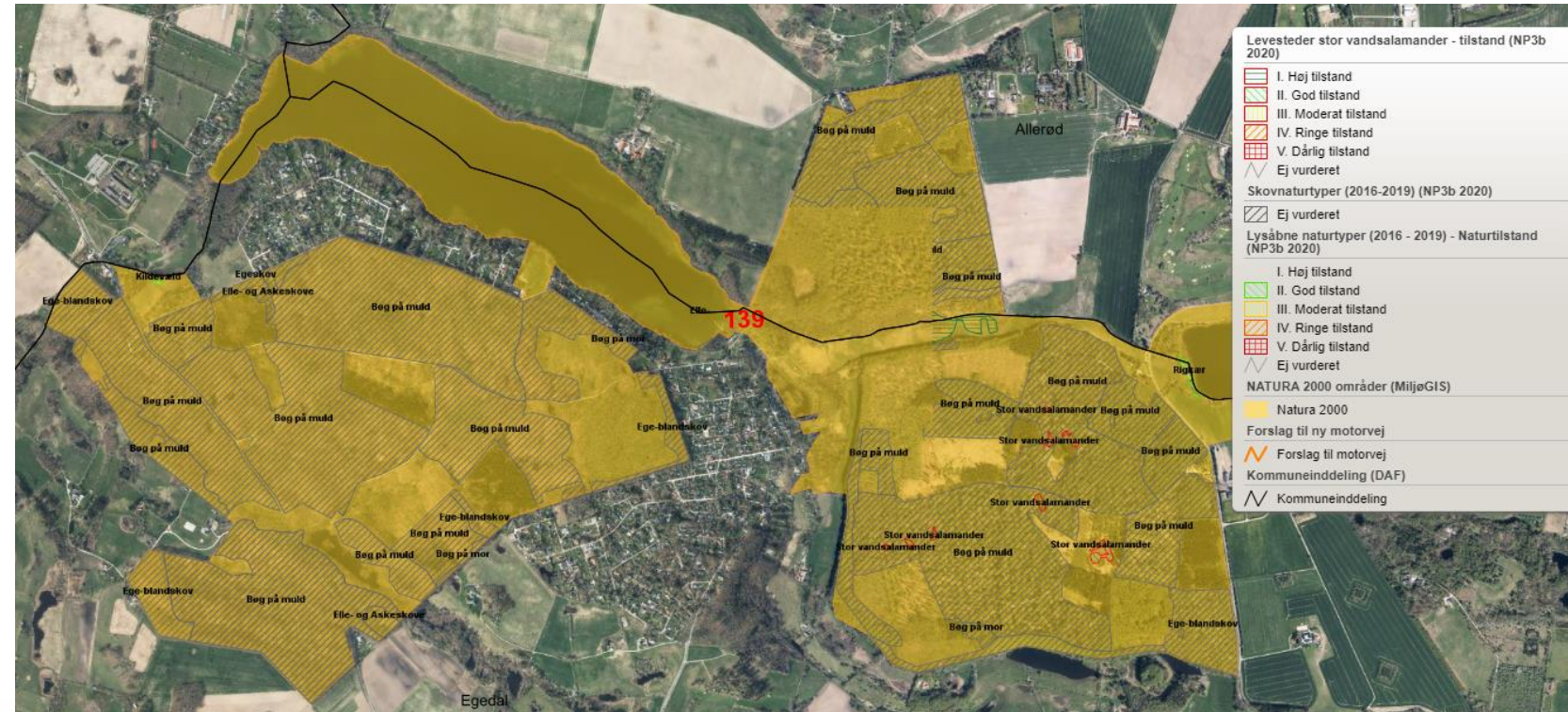
- Hovedsageligt arealer ejet af Naturstyrelsen
- Kommunerne står kun for indsatser på private og egne arealer
- Blanding af lysåbne naturtyper og skov
- Handleplanerne 2022-27 omhandler både skovbevoksede arealer (hver 12. år) og lysåbne (hver 4. år)



Vestlig del (private arealer)

Indsatser:

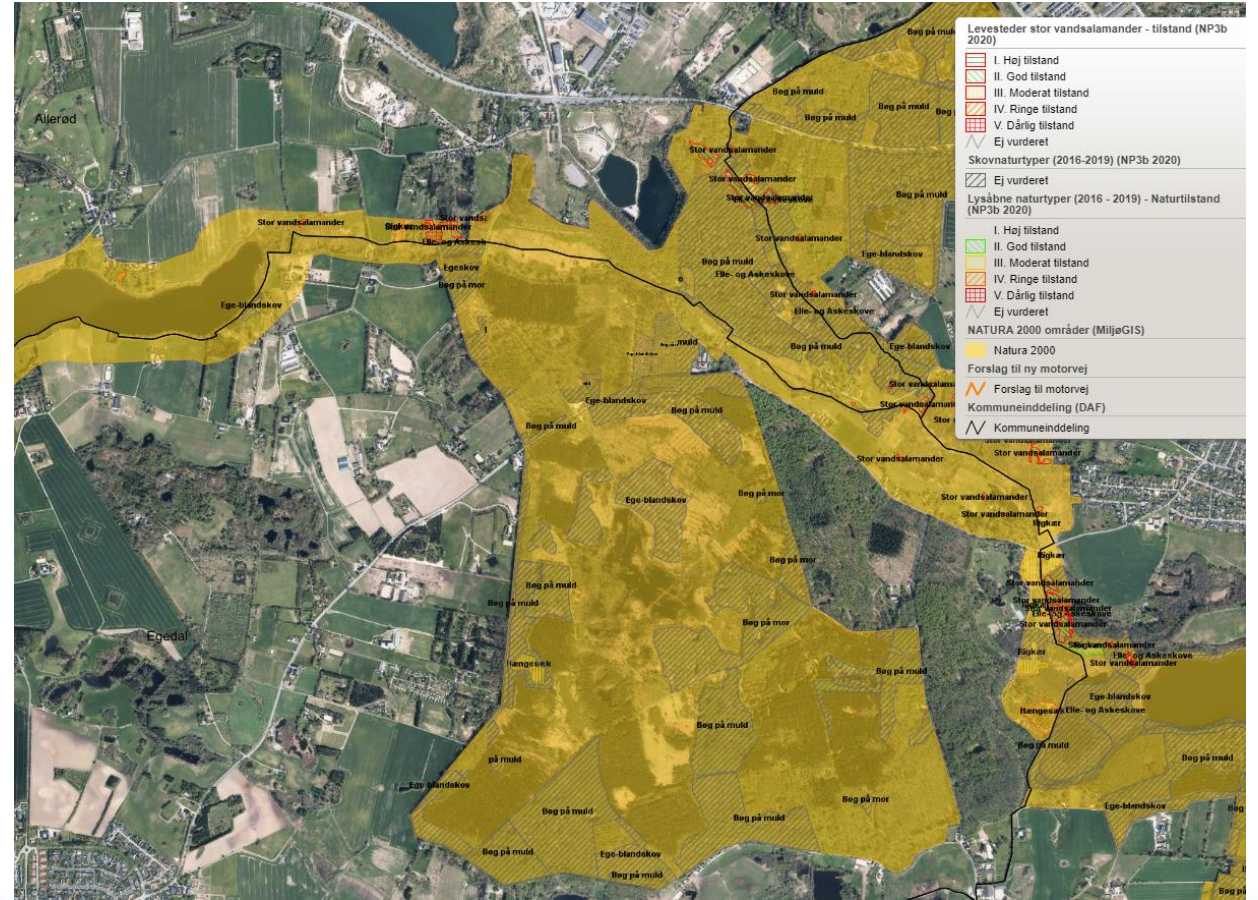
- Fortsat græsning og høslæt af lysåbent natur



Østlig del (private arealer)

Indsatser:

- Fortsat græsning af lysåbent natur, herunder rigkær, kildevæld og overdrev
- Rydning af hængesæk og efterfølgende rydning af genvækst



Spørgsmål?



Klimaplan 2045

Sammen om en grøn hverdag

Grønt Råd
27. Februar 2024



Baggrund og udfordringer



Største udledninger af CO2 i Egedal Kommune.:

- Energi 44 %
- Transport 27 %
- Landbruget 23 %



- Kommunen skal gå forrest og medarbejdere skal kunne have viden om at arbejde bæredygtigt
- I Egedal Kommune skal det være nemt at leve bæredygtigt.



Temaer og delmålsætninger



Tema 1, Grøn energi

Vi arbejder for at el- og varmesektoren er CO₂-neutral i 2035.

Reduktionerne skal findes gennem udbredelse af grøn varme, energibesparelser og produktion af vedvarende energi.



Tema 2, Grøn transport

Vi har en målsætning om, at transportsektoren er CO₂-neutral i 2050 gennem fokus på elektrificering og færre kørte kilometer.

30 % af bilerne i Egedal skal være elektriske i 2030, hvor den offentligt finansierede transport skal være CO₂-neutral



Tema 3, Landbrug og arealanvendelse

Frem mod 2045 vil vi reducere landbrugets udledninger med 70 % gennem udtagning af lavbundsgrunde og ved at rejse mere end 500 ha nyskov.

Landbrugets udledninger kan kun reduceres, hvis landbruget tager aktivt del i den grønne omstilling, og derfor vil kommunen sætte aktivt ind for at indgå bæredygtige partnerskabsaftaler med landbruget.



Tema 4, Kommunen går forrest

Med mere end 4.000 ansatte er Egedal Kommune den største virksomhed i kommunen, og vi står for 3 % af den samlede CO₂-udledning.

Vi har et mål om, at de kommunale biler og bygninger er CO₂-neutrale i 2030. Derudover vil vi gøre det klimavenlige valg til det lette valg og sikre, at medarbejderne har kendskab til de grønne løsninger, så klimahensyn bliver en naturlig og integreret del af arbejdsdagen som ansat i Egedal Kommune.



Tema 5, Bæredygtig hverdag

I Egedal Kommune skal det være nemt at leve bæredygtigt. Gennem fokus på grønt fællesskab, ressourcer og forbrug samt erhverv vil vi udbrede kendskabet til den grønne omstilling og skabe rammer for borgerne, foreningerne og virksomhederne, der understøtter og motiverer til at tage del i den grønne omstilling.



Tema 6, Klimatilpasning

For at Egedal Kommune kan blive modstandsdygtig over for fremtidens ændrede klima, vil vi arbejde med kommunens planer for vandhåndtering og integrere klimatilpasning og vandhåndtering ud fra en betragtning om, at vandkredsløbet er et samlet hele.

Ved at skabe plads til vandet og tid til nedsivning kan vi bevare og beskytte vandressourcerne, reducere risikoen for oversvømmelser og opretholde økosystemers sundhed.

Handlinger og aktiviteter



- Implementering af varmeplanen, herunder:
 - Udbredelse af bæredygtig fjernvarme og udfasning af olie- og gasfyr
- Energibesparelser i private husstande, virksomheder og kommunale ejendomme
- Undersøge muligheden for produktion af vedvarende energi, bl.a. solceller på tagflader



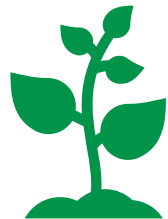
- Energivision for Egedal Kommunes ejendomme
- Udskiftning af de kommunale biler med elbiler
- Cykler i arbejdsdagen
- CO2-udledninger fra de kommunale indkøb
- Kommunale forpagtningsaftaler
- Klima i politiske dagsordener
- Klimakommunikation til medarbejdere



- Flere ladestandere, både offentligt, i boligforeninger og hos private husstande
- Udskiftning af de kommunale biler til elbiler
- Fremme grønne busser og samkørsel
- Færre korte ture i bil
- Cykelstier



- Klima i grundejerforeninger
- Viden om klima og bæredygtighed i skolerne
- Bæredygtighed i børnehøjde i institutionerne
- Bæredygtig byudvikling og byggeri
- Hjælp og vejledning til bæredygtige indsatser i virksomhederne



- Udtagning af lavbundsgrunde i samarbejde med Naturstyrelsen
- Partnerskabsaftale med landbruget
- Skovrejsning
- Energitjek til landmænd



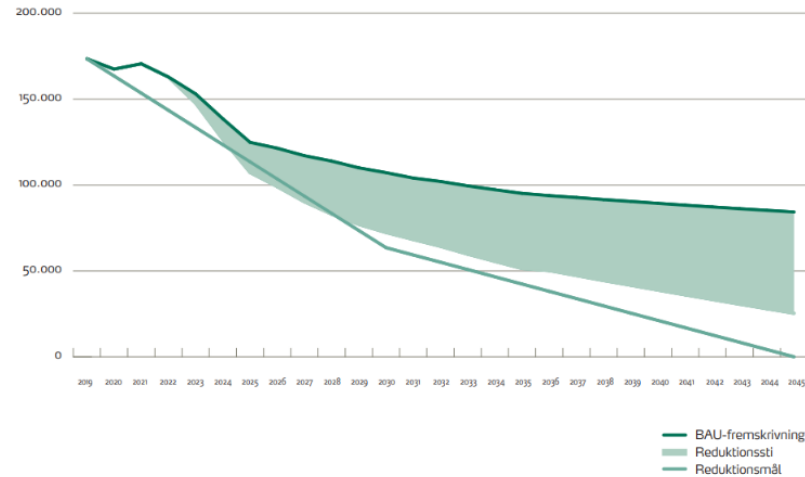
- Udarbejdelse af ny klimatilpasningsplan og andre relevante planer.
- Samarbejde med borgere, virksomheder og forsyningselskaber om klimatilpasning.
- Informationskampagner om klimasikring af ejendomme og tilpasning af kommunale bygninger og udearealer.

Aktuelle og fremtidige skridt

Fjernvarmeudrulning
Ladestandere og elbiler
Lavbundsprojekt
Skovrejsning

- Fremtidige mål og initiativer
 - Klimatilpasning
 - Lavbundsarealer
 - Arealanvendelse

Figur 5:
Fremskrivning af CO₂-udledningen inkl. virkemidler i Egedal Kommune.



Business-as-usual:
Reduktion på knap 90.000 ton CO₂ i 2045.

Hvis business-as-usual følges frem til 2045 reduceres udledningerne med knap 90.000 ton CO₂, så der er ca. 84.000 ton CO₂ tilbage.

Reduktionssti inkl. virkemidler:
Reduktion på ca. 59.000 ton CO₂.

Ved implementering af virkemidlerne reduceres udledningerne med yderligere 59.000 ton CO₂ til en samlet reduktion på 148.000 ton CO₂.

Manko:
I 2045 vil der være en manko på ca. 25.000 ton CO₂.

Hvis Egedal Kommune implementerer virkemidlerne i reduktionsstien mangler der stadig ca. 25.000 ton CO₂ i 2045, som mangler at blive adresseret.



Bæredygtig hverdag - involvering

Hvordan kan vi samarbejde med lokalsamfundet for at opnå klimamålene?

Hvordan kan vi bedst udnytte de lokale kræfter og foreninger?
Og hvordan kan vi understøtte dem i grønne initiativer?

Hvordan kan vi som kommune støtte og samarbejde med jer om disse initiativer?

Hvordan kan vi bruge Grønt Råd bedst muligt i det arbejde



Tak for i dag

Næste møde 18. juni
Tema om Kommuneplan 2025

