

NATURENS RIGE

Liv og udvikling i nærheden



HANDLINGSPLAN for ENERGIPOLITIK 2019-2020

Ringkøbing-Skjern Kommune



Energipolitik 2019 - 2023

Vision

Ringkøbing-Skjern Kommune skal være
100 procent selvforsynende med vedvarende energi i 2020 og
100 procent fossilfri i 2040.

I dag er vi mere end 100 procent selvforsynende med el fra vedvarende energikilder. Vi skal fremover være selvforsynende med alle former for energi, som vi anvender, - også til transport, bolig- og fjernvarme, industri og landbrug m.v.
På vejen mod fossilfrihed vil vi sikre, at balancen mellem det lokale energiforbrug og den lokale produktion af vedvarende energi forbedres markant.

Den strategiske energiplan opbygges som en matrix med følgende seks indsatsområder lodret, og fem tværgående aktiviteter vandret.

	1) <i>Energien bruges effektivt.</i>	2) <i>Elektrificering - ren el til opvarmning og industri.</i>	3) <i>Grøn Transport.</i>	4) <i>Lagring og smart energiforbrug.</i>	5) <i>Effektiv biomasse- anvendelse.</i>	6) <i>Ringkøbing- Skjern som energi- laboratorium.</i>
<i>A) Bæredygtighed og Cirkulær Økonomi.</i>	X				X	X
<i>B) Flere grønne virksomheder.</i>	X	X	X	X	X	X
<i>C) Kommunikation, formidling og branding.</i>	X	X	X	X	X	X
<i>D) Grøn energiturisme.</i>	X		X			X
<i>E) Kommunens bidrag.</i>	X		X	X		X

Forankret i Energirådet og i Energisekretariatet reetableres eksisterende arbejdsgrupper og nye relevante arbejdsgrupper etableres, med fokus på de seks indsatsområder og de fem tværgående aktiviteter.

Der følges op på de enkelte mål, f.eks. via Energiregnskabet.

Indsatsområder:

Målsætning 1: Energien bruges effektivt.

Det kan være billigere at reducere energiforbruget end at producere vedvarende energi på lokale anlæg. Konkret har vi derfor følgende mål:

Vores mål:

1. Varmeforbruget reduceres med 20 % i perioden 2007-2040.
 - 1.1. I COBEN færdiggøres arbejdet med de 1000 energitjek til private husejere i 2019.
 - 1.2. Der skal fortsat arbejdes med energireduktioner i alle typer bygninger, f.eks. boliger, feriehus og industri.
 - 1.3. Kommunens Ejendomscenter bruger årligt ca. 10 mio. kr. på energirenovering i egne bygninger. Resultaterne måles, f.eks. i forhold til at nå ned på 90kWh/m²
2. Alle oliefyr til boligopvarmning er konverteret til vedvarende energi i år 2030.
 - 2.1. COBEN gennemføres med fokus på energitjek til oliefyrsejere i 2019.
3. Uændret klassisk elforbrug (elforbrug eksklusiv nye forbrug til transport og opvarmning mv.)
 - 3.1. Det klassiske elforbrug søges fastholdt via kampagner og tiltag med lokale ildsjæle.
4. Industrien skal blive mere energieffektiv. F.eks. i form af højere energi- og ressourceeffektivitet målt per produceret enhed.
 - 4.1. GRO 2.0 – Grøn Ressource Optimering
Projektets primære formål er at sætte fokus på, hvordan virksomheder kan opnå lavere omkostninger på forbruget af energi og råvarer.
Dette sker gennem: Fokus på at introducere, aktivere eller videreudvikle nye områder for virksomhederne som cirkulær økonomi, brug af restprodukter, cradle to cradle, energiledelse, procesoptimering, bioøkonomi, affaldshåndtering med videre.
Indsatsen er et tværorganisatorisk netværk mellem Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd, Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern og Energisekretariatet.
Derudover er Region Midt også tilknyttet projektet.
Indsatsen er forankret i Erhvervsrådet.
 - 4.2. (GRO-Midt) ”Energieffektivitet og CO₂-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland”.
Indsatsen er et regionalt energiprojekt under projektledelse af Ringkøbing-Skjern Kommune i samarbejde med Skive Kommune og Aarhus Kommune.
Baggrunden for udviklingsprogrammet er blandt andet gode erfaringer i Ringkøbing-Skjern Kommune med projekt GRO (Grøn Ressource Optimering), hvor SMV’ere i samarbejde med kommune og erhvervsråd fik tilbudt gratis konsulenthjælp til at igangsætte en proces vedrørende grøn omstilling.

Projektet er inddelt i 4 faser:

- Screening af potentiale for energi- og CO2-besparelser i virksomheder.
- Udvikling af grønne forretningsmodeller.
- Tilskud til implementering af grønne forretningsmodeller.
- Kommunikation og formidling.

Indsatsen er forankret i Energisekretariatet.

Målene skal sikres indfriet via løbende fokus på energieffektivisering og teknologier med høj virkningsgrad.

Målsætning 2: Elektrificering, - ren el til opvarmning og til industri.

Strøm fra vindmøller og solceller skal bruges lokalt, f.eks. kan varmepumper opvarme husene. Partikelforurening fra skorstene og udstødninger reduceres i Naturen Rige.

Vores mål:

1. Varmesektoren elektrificeres og vi bruger området egen strøm.
 - 1.1. Der afholdes dialog- og inspirationsmøder med de 12 lokale fjernvarmeværker, og der aftales så vidt muligt mål for elektrificering af varmesektoren.
2. Halvdelen af industriens gaskedler er konverteret til elkedler eller varmepumper.
 - 2.1. Der indledes dialog- og inspirationsmøder med relevante lokale industrivirksomheder. Det kan f.eks. ske via projekterne "GRO 2.0" og "Energieffektivitet og CO2-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland". De to projekter bidrager til konverteringen via fokus på elkedler og varmepumper.

Målsætning 3: Grøn transport.

Grøn transport handler om mobilitet, infrastruktur og transportmidler på ren grøn energi, f.eks. el.

Vores mål:

1. Ringkøbing-Skjern Kommune vil være førende i Europa inden for viden og demonstration af Grøn Transport, med fokus på decentrale by- og landstrukturer.
 - 1.1. Vi indsamler viden om grøn transport, designer nye grønne transportmodeller, samt afprøver og demonstrerer disse i Ringkøbing-Skjern Kommune. Lokale ildsjæle og virksomheder inddrages i arbejdet. F.eks. via OPI, Offentlig Privat Innovation.
 - 1.2. Der arbejdes videre med WestWind24, Elektrisk VestRum og lignende, samt testområder for selvkørende biler.

WestWind24: Vi vil skabe verdens mest innovative, omtalte og værdiskabende begivenhed for eldrevne køretøjer. Målet er at skabe en bevægelse, der på tværs af grænser, generationer og fagligheder, ansporer individer, organisationer og samfund til at tage aktiv del i udvikling af en fossilfri transportsektor. WW24 skal være med til at eksponere Naturens Rige som et bæredygtigt, innovativt og handlekraftigt område.

Elektrisk VestRum: Er et projekt med borgerdrevet transportsystem i

Landsbyklyngen VestRum, som undersøger mobilitet og transport til fremtidens mindre samfund.

Projektet er et samarbejde mellem VestRum, Energisekretariatet i Ringkøbing-Skjern Kommune, Aalborg Universitet og Byensbil.dk. Projektet er finansieret via EU interreg COBEN, Trafikstyrelsen og vækstmidler.

I projektet afprøves blandt andet, hvordan et delekoncept med én minibus, fire fossilbiler, tre elbiler og tolv elcykler kan indgå i de syv landsbysamfund i VestRum.

- 1.3. Det undersøges, om der er basis for at skabe og facilitere et iværksættermiljø omkring en lokal samlefabrik for elbiler og eventuelt gøre brug af twin teknologi. F.eks. små en-to personers designede elbiler til borgernes og turisternes transport. En lignende tilgang startede for nogle år siden i Viborg, hvor cirka 700 personer i dag arbejder med animation.
2. Kommunens egen fossile bilflåde erstattes så vidt muligt af grønne køretøjer, efterhånden som leasingaftaler udløber og køretøjer udskiftes. Målet er at alle Kommunens køretøjer anvender vedvarende energi i 2025.
 - 2.1. Der lægges en plan for omlægning af kommunens egne køretøjer til grøn transport. Bæredygtighed og de økonomiske forhold vurderes.
 - 2.2. Der arbejdes for, at kommunens investeringer i grønne køretøjer og lade-tank-installationer kan indgå i projekter, der kan skabe yderligere udvikling til gavn for borgere og virksomheder.
3. Transport i Ringkøbing-Skjern Kommune skal være fossilfri i 2040.
 - 3.1. Vi fremmer grøn transport, f.eks. i form af ”grønne lade-tank-anlæg” til gavn for lokale borgere, virksomheder, pendlere og turister.
 - 3.2. Vi vil undersøge behov og muligheder for at udarbejde en plan for etablering af fleksibel ladeinfrastruktur i hele Ringkøbing-Skjern Kommune. Vi vil fremme ladestationer ved boligforeninger, boliger og virksomheder.
 - 3.3. Lokale ildsjæle og virksomheder inddrages i arbejdet med grøn transport. Det vil sige i mobilitet, herunder samkørsel og delebiler, samt i infrastruktur og transportmidler på ren grøn energi. F.eks. via OPI, Offentlig Privat Innovation.
 - 3.4. Borgere og virksomheder inspireres til at undersøge, anvende og investere i bæredygtig grøn transport, så lokal produceret energi kan anvendes lokalt og effektivt.
 - 3.5. Vi vil undersøge mulighederne for produktion af brint, samt brint til transport.
 - 3.6. Vi vil fremme udarbejdelse af transportplaner for virksomheder. Eventuelt starte i kommunen selv.
 - 3.7. Vi vil fremme grøn offentlig mobilitet og transport. F.eks. busser og tog på el eller brint.

Der er til EU Interreg Nordsø indsendt ansøgning om forlængelse af COBEN. Det nye COBEN 2.0 vil bygge videre på erfaringer fra det igangværende projekt ”Borgerdrevet Transport System – Elektrisk VestRum. Projektet og nye løsninger kan måske på sigt supplere og afhjælpe offentlig transport til gavn for borgere, der bor i landdistrikterne.

Målsætning 4: Lagring og smart energiforbrug.

Vi vil på effektiv vis gemme energien. Når vinden ikke blæser og solen ikke skinner henter vi energien retur fra energilagrene.

Vores mål:

1. Vi vil undersøge, fremme og anvende de mest effektive integrations- og energilagringmetoder.
 - 1.1. Via Energirådet og Energisekretariatets netværk indsamles nyeste viden inden for lagring og smart energiforbrug.

I samarbejde med virksomheder vil vi designe og demonstrere effektive integrations- og energilagringmetoder.

Vi vil arbejde med lagring og smart energiforbrug, så vi sikrer størst mulig effektivitet og værdiskabelse med baggrund i den lokalt producerede vedvarende energi.

Vi vil bestræbe os på at blive testområde og teste mindst to nye lagringsteknologier, gerne inden 2022.
2. Vi vil sammentænke energi på tværs af sektorer og skabe balance mellem produktion og forbrug.
 - 2.1. For at skabe bedre balance mellem produktion og forbrug, og derved sikre højere energieffektivitet, vil vi i samarbejde med universiteter og virksomheder undersøge og etablere et visuelt digitalt kort. Kortet skal vise de forskellige sektorer energistrømme og fluktuationer. Det digitale energikort bruges til scenarie-modulering og udvikling, og skal danne basis for kloge investeringer på tværs af sektorer, så der skabes balance mellem produktion og forbrug. Herigennem vil vi designe fremtidens el- og energisystem til 100 % vedvarende energi i balance, gerne inden 2022.
3. Fjernvarmen anvender vedvarende energi: 85% i 2025; 95% i 2030 og 100% i 2035. (Disse del- og slutmål ventes skærpet i dialog med forsyningsvirksomhederne.)
 - 3.1. Der afholdes dialog- og inspirationsmøder med de 12 lokale fjernvarmeværker, hvor det gode samarbejde fortsættes.

Vi videndeler og lægger i fællesskab pres på national lovgivning eller national støtte til fjernvarmeværker når det er relevant.

Sammen med forsyningsvirksomhederne lægger vi planer for omstilling til fossilfri energi.

Målsætning 5: Effektiv biomasseanvendelse.

Biomasse kan anvendes til energi, men kan også forædles til produkter med højere værdi.

Vores mål:

1. Vi vil undersøge, fremme og anvende biomasse til gødning, energi, materialer, foder, fødevarer og farma.
 - 1.1. Vi vil i samarbejde med vidensinstitutioner, landbrug- og fødevarer virksomheder undersøge og fremme forædling af biomasse, så vi som område får størst mulig værdi ud af den lokale biomasse.
 - 1.2. Vi vil arbejde for, at vi som område hurtigst muligt bliver selvforsynende med gas. Det vil sig, at der lokalt skal produceres lige så meget biogas som den samlede gasanvendelse i kommunen.
2. Vi vil skabe grundlag for proteinproduktion i storskala til dyr og mennesker.
 - 2.1. Sammen med f.eks. Aarhus Universitet i Foulum, andre vidensinstitutioner, samt virksomheder inden for landbrug og fødevarer, vil vi undersøge og skabe grundlag for etablering af en proteinfabrik. F.eks. kan græs og anden biomasse omdannes til proteinpiller til dyr eller måske proteinfødevarer produkter til mennesker.

Målsætning 6: Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium.

Vi vil teste og demonstrere nye grønne løsninger, samt skabe udvikling og værdiforøgelse til gavn for borgere og virksomheder.

Vores mål:

1. I spændingsfeltet mellem mennesker, natur og teknologier skaber vi øget værdi.
 - 1.1. Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium skal ses i sammenhæng med de første fem målsætninger. Vi vil arbejde med både et visuelt digitalt energilaboratorium som beskrevet under målsætning 4.2.1 og et fysisk energilaboratorium. Som landets største kommune har vi både udfordringer og muligheder, som kan danne grundlag for undersøgelse og demonstration af projekter, der kan skabe ny værdi. Derfor omfatter energilaboratorium hele den geografisk kommune, borgerne, virksomheder og de mange data vi genererer. Nye projekter kan f.eks. være vindmøllestrøm, der lagres i batterier eller fjernvarme, opgradering af biogas, produktion af brint og metan osv. Også eksisterende projekter som Elektrisk VestRum, WestWind24, Naturkraft indgår i tankesættet Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium. Vi vil undersøge og fremme ny teknologi. Det kan f.eks. også være selvkørende biler og spoler i vejene, så elbiler lades mens de kører.
 - 1.2. Vi vil via Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium skabe læring og kompetenceudvikling, for at tiltrække arbejdskraft. Forankret i Videnpolitikken arbejdes der på at oprette en Summer School med fokus på energi. Lige nu arbejder Erhvervsrådet og Ringkøbing-Skjern Kommune på detailindholdet.
2. Vi vil understøtte og fremme en fornyelse af de eksisterende erhverv og fremme udvikling af helt nye bæredygtige og værdiskabende erhverv.
 - 2.1. Vi vil indgå i samarbejder f.eks. inden for bæredygtighed og cirkulær økonomi. Vi vil undersøge om der f.eks. inden for byggebranchen kan skabes tilstrækkelig

synlighed og volumen for genbrugelige byggemateriale, som kan danne grundlag for etablering af nye virksomheder.

- 2.2. Vi vil udvikle Grøn Turisme, så der ses en årlig stigning i turister, som motiverer valget af Ringkøbing-Skjern som destination med klima og vedvarende energi. I et samarbejde mellem Vestas, Hotel Fjordgården og Energisekretariatet i Ringkøbing-Skjern Kommune afholdes der energiture for gæster og erhvervsfaglige delegationer. Hidtil har gæsterne besøgt energispots og virksomheder inden for især vind, biogas og fjernvarme. Dette samarbejde fortsættes.
- 2.3. Vi vil understøtte skabelsen af nye arbejdspladser inden for energiområdet hvert år. Det kan ske ved at inspirere borgere og virksomheder til iværksætteri og til at udnytte nye muligheder inden for bæredygtighed og cirkulær økonomi. Det skal ske koordineret mellem indsatser i Erhvervspolitikken og Energipolitikken.
- 2.4. Vi vil fortsat fremme produktion af vedvarende energi, så vi når helt i mål med Energi2020, og så vi også i fremtiden har tilstrækkelige mængder vedvarende energi lokalt, så også varmesektoren og transportsektoren kan omstilles og blive fossilfri.
F.eks. kan store og individuelle solenergianlæg, samt testmøller og biogas bidrage hertil.
- 2.5. Vi vil undersøge og fremme forskellige samarbejdsformer og ejerskaber, f.eks. OPI, andels-eje og deleøkonomi.

Tværgående aktiviteter:

A: Bæredygtighed og Cirkulær Økonomi.

Her trykprøves aktiviteter i forhold til om de er økonomisk, socialt og miljømæssigt bæredygtige. Altså: bidrager de til økonomisk udvikling i kommunen, bliver fordelene ligeligt fordelt, er der åbenhed og inddragelse, og sker der en reduktion i miljøbelastningen?

Bæredygtighedskriterierne kan direkte eller indirekte være nogle af FN's 17 Verdensmål, f.eks.:

Bæredygtigheds mål 7: Frem adgang til billig, pålidelig, bæredygtig og moderne energi til alle.

Bæredygtigheds mål 9: Opbyg en modstandsdygtig infrastruktur, støt inkluderende og bæredygtig industrialisering og frem innovation.

Bæredygtigheds mål 12: Frem bæredygtigt forbrug og produktion.

Bæredygtigheds mål 13: Hurtig indsats for at bekæmpe klimaforandring og dens indvirkninger.

Bæredygtigheds mål 17: Styrk de globale partnerskab for handling, og øg midlerne til at nå målene.

- A. I et samarbejde mellem Ringkøbing-Skjern Kommune og Erhvervsrådet er der etableret en arbejdsgrupper, der arbejder med cirkulær økonomi og bæredygtighed. Indledningsvis undersøger gruppen begreberne og mulighederne inden for cirkulær økonomi, samt planlægger for yderligere forankring i kommunen og øget værdiskabelse til gavn for borgere og virksomheder.

	<i>Energien bruges effektivt.</i>	<i>Elektrificering – ren el til opvarmning og industri.</i>	<i>Grøn Transport.</i>	<i>Lagring og smart energiforbrug.</i>	<i>Effektiv biomasse-anvendelse</i>	<i>Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium.</i>
<i>Bæredygtighed og Cirkulær Økonomi.</i>	X				X	X

B: Flere grønne virksomheder.

På tværs af indsatsområderne fremmes iværksætteri og de muligheder gribes, som kan bidrage til øget værdi for borgere og virksomheder. Samtidig vil vi bidrage til, at flere virksomheder flytter til kommunen, fordi vi leverer grøn energi.

- A. Hele den grønne omstilling fylder stadig mere globalt. Det gælder også nationalt i politik, i medier, og hos borgere og virksomheder. Som område er Ringkøbing-Skjern mere end 150 % selvforsynende med grøn strøm. Derfor er en tilflyttervirksomhed, på lige fod med lokale virksomheder, at betegne som en elmæssig grøn virksomhed. Herigennem vil vi tiltrække nye virksomheder og fremme lokalt iværksætteri. Cirkulær økonomi, grøn transport og energilagring, samt produktion af brint, metanol og protein kan være andre erhvervsudviklingsmuligheder. Det vil vi i Energirådet og Energisekretariatet have fokus på at fremme. Vi vil afholde grøn-iværksætter-workshop, som skal inspirere til at starte egen virksomhed på baggrund af de mange muligheder, der ligger i den grønne omstilling.
- B. I dialog med virksomheder vil vi fremme udarbejdelse og implementering af grønne forretningsmodeller i virksomheder. F.eks. via projektet "Energieffektivisering og CO2-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland".
- C. Politisk og hos borgere er der stigende fokus på fødevarers og landbrugets påvirkning af det globale klima. Vi vil i dialog arbejde for at gøre landbruget endnu mere grønt. F.eks. i forhold til energi og CO2 med videre.

	<i>Energien bruges effektivt.</i>	<i>Elektrificering – ren el til opvarmning og industri.</i>	<i>Grøn Transport.</i>	<i>Lagring og smart energiforbrug.</i>	<i>Effektiv biomasse-anvendelse</i>	<i>Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium.</i>
<i>Flere grønne virksomheder.</i>	X	X	X	X	X	X

C: Kommunikation, formidling og branding.

Her tilbydes blandt andet assistance til at formidle projekters indhold og resultater, til inspiration for andre, så Ringkøbing-Skjern får udnyttet brandingmuligheder.

- A. Vi vil det næste 1½ år fokusere på, at fortælle omverden om de gode resultater som Ringkøbing-Skjern Kommune allerede har opnået i Energi2020. Vi er blandt de absolut førende i den grønne omstilling og det skal vi vedblivende brande os på.

Kommunikation, formidling og branding er meget vigtige elementer. Derfor skal der udarbejdes en helhedsorienteret kommunikationsplan, der brander os på Energi2020, og sikre fortsat succes og fremdrift i den grønne omstilling mod fossilfrihed i 2040. Energi2020-hjemmesiden skal fornyes, for at skabe mere inspiration, dynamik, dialog og udvikling mellem de mange forskellige aktører, der indgår i samskabelsen af hele den grønne omstilling.

Vi vil arbejde på endnu tættere og borgernær kommunikation. F.eks. kan det ske ved, at udnævne klimafamilier, som følges i medier og inspirerer til grøn omstilling.

	<i>Energien bruges effektivt.</i>	<i>Elektrificering – ren el til opvarmning og industri.</i>	<i>Grøn Transport.</i>	<i>Lagring og smart energiforbrug.</i>	<i>Effektiv biomasse-anvendelse</i>	<i>Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium.</i>
<i>Kommunikation, formidling og branding</i>	X	X	X	X	X	X

D: Grøn energiturisme.

Vores grønne image, de mange energianlæg og virksomheder, der arbejder med grøn energi, danner basis for energiturisme. Det gælder turisme både for private og erhvervsdelegationer.

- A. Der arbejdes på at gøre Ringkøbing-Skjern Kommune til "Grøn Turistdestination". Det skal ske koordineret mellem indsatser i Turismepolitikken og Energipolitikken.
- B. I et samarbejde mellem Vestas, Hotel Fjordgården og Energisekretariatet i Ringkøbing-Skjern Kommune afholdes der energiture for gæster og erhvervsfaglige delegationer. Hidtil har gæsterne besøgt energispots og virksomheder inden for især vind, biogas og fjernvarme. Dette samarbejde fortsættes.
- C. Vi vil fremme lade-muligheder i feriehuse og for turister. Transporten og herunder personbiler ventes elektrificeret i disse år. Manglende lademuligheder ved feriehuse kan være barriere for udlejning. Vi vil fremme lademuligheder i samarbejde med udlejningsbureauer og ejere af feriehuse.

	<i>Energien bruges effektivt.</i>	<i>Elektrificering – ren el til opvarmning og industri.</i>	<i>Grøn Transport.</i>	<i>Lagring og smart energiforbrug.</i>	<i>Effektiv biomasse-anvendelse</i>	<i>Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium.</i>
<i>Grøn energiturisme.</i>	X		X			X

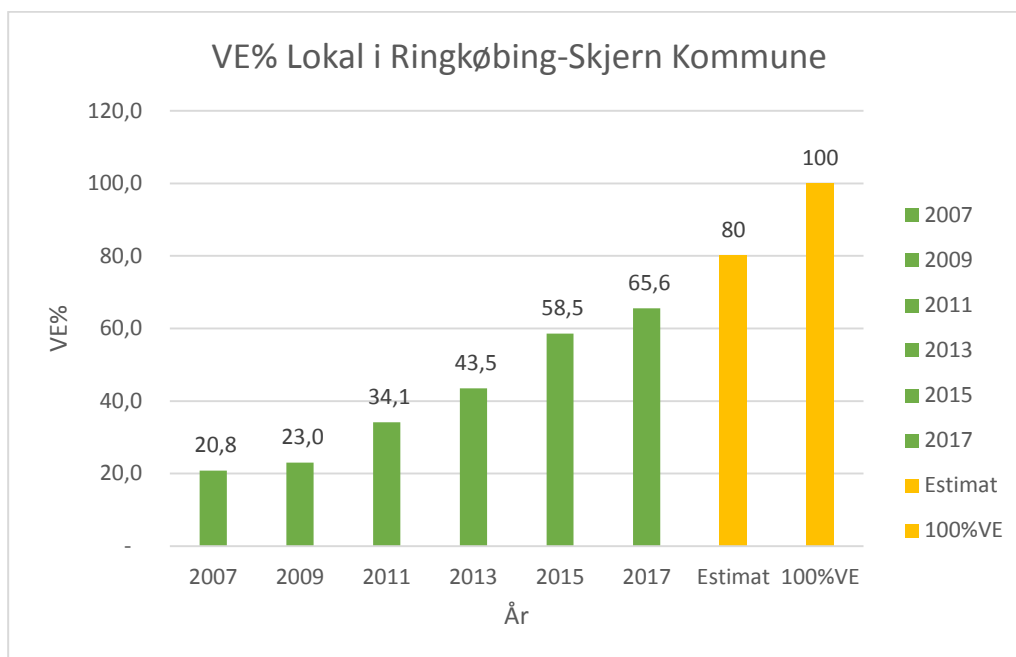
E: Kommunens bidrag.

Ringkøbing-Skjern Kommune vil selv bidrage, for at fremme den pågældende aktivitet.

- A. F.eks. vil Kommunen gå foran ved at omlægge sin bilflåde fra fossile til grønne køretøjer. Der opsættes ladestandere til elbiler ved rådhuset som gæster kan benytte.
- B. Kommunens Ejendomscenter arbejder med energireovering af egne bygninger.
- C. Kommunen søger at understøtte de muligheder som ligger i de relativt nye dagsordner "Bæredygtighed" og "Cirkulær Økonomi".
- D. Vi vil undersøge hvordan der kan skabes læring og uddannelse inden for grøn omstilling. Energi, herunder bæredygtighed og cirkulær økonomi søges indarbejdet i skolernes undervisning. Det skal ske for at sikre en langsigtet grøn omstilling.
- E. Kommunen fortsætter sit arbejde via Energiråd og Energisekretariat frem mod opfyldelse af målet om fossilfrihed i 2040. Det skal ske via en bred vifte af indsatser.

	<i>Energien bruges effektivt.</i>	<i>Elektrificering – ren el til opvarmning og industri.</i>	<i>Grøn Transport.</i>	<i>Lagring og smart energiforbrug.</i>	<i>Effektiv biomasse-anvendelse</i>	<i>Ringkøbing-Skjern som energilaboratorium.</i>
<i>Kommunens bidrag.</i>	X		X	X		X

Energiregnskab for Ringkøbing-Skjern Kommune.



Vision NATURENS RIGE

Plan- og udviklingsstrategi

Det gode liv

Vækst og udvikling

Politikker med indsatser

indsatser

indsatser

indsatser

indsatser

Naturens Rige er overskriften på kommunens overordnede vision og brand.

Kommunens Plan- og udviklingsstrategi udfolder visionen og den står på to ben. Det ene ben er "Det gode liv", og det handler om, hvordan kommunen vil bidrage til, at vi borgere kan leve det gode liv. Det andet ben er "vækst og udvikling" og beskriver, hvordan kommunen kan understøtte vækst og udvikling i vores område.

Alle politikker forholder sig til visionen Naturens Rige og til Plan- og udviklingsstrategien.

Hvad er en politik?

En politik er det redskab, som byrådet bruger til at styre de forskellige områder efter.

En politik laves for fire år af gangen. Politikken udpeger de temaer og mål, som kommunen ønsker særlig fokus på i perioden. På den måde lægger politikken også retningen for de indsatser, som kommunen prioriterer at sætte i gang og bruge penge på.

Til hver politik hører en handlingsplan.

Handlingsplanen indeholder helt konkret de indsatser, der sættes i gang for at opfylde politikkens målsætninger og mål. Handlingsplanen udarbejdes for halvandet år af gangen, så der er plads til justeringer i politikkens fireårige levetid.