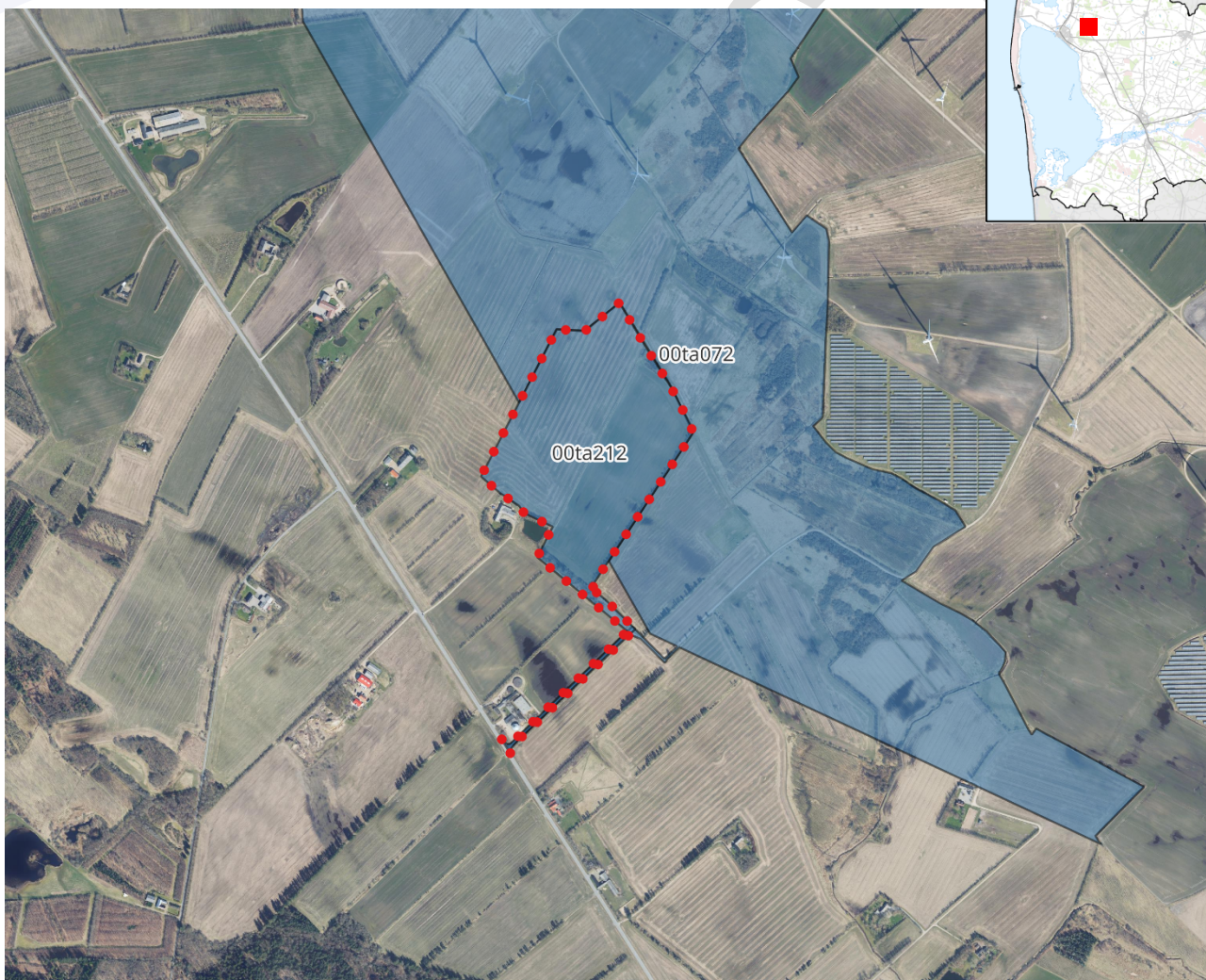
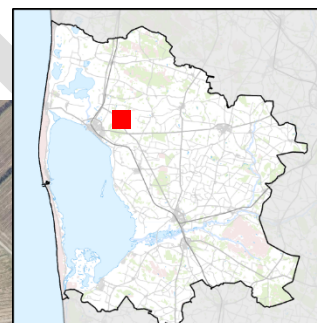


Forslag til

Tillæg nr. 47

til Kommuneplan 2021-2033,
for et område til teknisk anlæg (biogasanlæg) ved Novej
16, Ringkøbing.



@SDFI og Ringkøbing-Skjern Kommune

Ringkøbing-Skjern Kommune

Dag. måned 2024 (vedtagelsesdatoen)

Indhold og forord

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Indhold

| | |
|--|---------|
| Forord | 3 |
| Redegørelse | 4 |
| Baggrund og formål | 4 |
| Forhold til klimapolitikken | 4 |
| Forhold til kommuneplanen | 4 |
| Forhold til anden lovgivning | 9 |
| Miljøvurdering..... | 11 |
| Bestemmelser | 12 |
| ÆNDRINGER I HOVEDAFSNITTET BIOENERGI..... | 12 |
| ÆNDRINGER I HOVEDAFSNITTET STØJBELASTEDE AREALER OG ØVRIGE KONSEKVENSZONER..... | 13 |
| ÆNDRINGER I HOVEDAFSNITTET EL-, NATURGAS OG BIOGASLEDNINGER..... | 14 |
| ÆNDRINGER I RAMMEBESTEMMELSERNE..... | 15 |
| Eksisterende rammebestemmelser for 00ta072. (Se Bilag 2)..... | 15 |
| Nye rammebestemmelser for 00ta212 (Se Bilag 3)..... | 16 |
| Planloven | 17 |
| Vedtagelsespåtegning | 17 |
| Forslag til kommuneplantillægget..... | 17 |
| Endelig vedtagelse af kommuneplantillægget..... | 17 |
| Offentlig bekendtgørelse af kommuneplantillægget..... | 17 |
| Bilag | |
| Ændringer i hovedstrukturen | Bilag 1 |
| Eksisterende kommuneplanrammer | Bilag 2 |
| Nye kommuneplanrammer | Bilag 3 |
| Miljørapporten efter Miljøvurderingsloven | Bilag 4 |

Forord

Kommuneplantillægget fastlægger muligheden for at etablere et område til biogasanlæg ved No.

Kommuneplantillægget består af:

En redegørelse, der beskriver planens baggrund og formål.

Bestemmelser med tilhørende kort, der omhandler ændringer i kommuneplanen, der regulerer rammerne for lokalplanlægningen.

UDKAST

Redegørelse

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Redegørelse

Baggrund og formål

Dette tillæg til kommuneplanen er udarbejdet i forbindelse med Lokalplan nr. 497 efter et ønske om at kunne opføre et teknisk anlæg i form af et biogasanlæg ved Novej, No. Området er på ca. 16 ha, og anvendes i dag til landbrugsmæssige formål.

Formålet med tillæg nr. 47 er at skabe det planmæssige grundlag for etablering af et biogasanlæg sydvest for No, og sammen med Lokalplan nr. 497 for området sikre, at biogasanlægget kan fungere under hensyntagen til natur, landskab og naboer. En del af området er i dag omfattet af ramme 00ta072 for et vindmølleområde

Planområdet ligger i det åbne land ca. 1,7 km sydøst for No. De nærmeste naboer er en beboelsejendom Novej nr. 18 samt Novej 16, begge boliger overtages af projektet og nedlægges som beboelse. Området afgrænses naturligt af landbrugsarealer og eksisterende markskel.

Rammelægningen af området er en forudsætning for lokalplanlægningen og er derfor også en del af baggrunden for, at der udarbejdes et kommuneplantillæg.

Biogasanlægget forbindes til naturgasnettet ved Ringkøbing. Der reserveres med kommuneplantillægget en konsekvenszone på 300 m rundt om biogasanlægget svarende til de vejledende afstandskrav iht. miljøklasse 7.

Forhold til klimapolitikken

Det er byrådets overordnede mål:

Klimapolitik 2023-2026 - Ringkøbing-Skjern Kommune vil være klimarobuste, nedbringe CO₂-udledning mod 70 % i perioden 1990-2030, blive 100 % fossilfrit område i 2040 og CO₂-neutralitet i 2050. Målet er blandt andet, at CO₂-reduktion på 55-65 % i perioden 1990-2030 for landbrug og arealanvendelse samt at landbruget skal være 100 fossilfrit i 2040. Ringkøbing-Skjern har et stort potentiale for at producere biogas, fordi der er mange husdyrbrug med et fortsat stigende husdyrtryk.

Som en del af deres handlingsplan for landbrug og arealanvendelse er nedenstående handlinger væsentlige i forhold til biogasproduktion:

1. Nye biogasanlæg i kommunen inden 2025
2. Biogasforgasning af 100 % af gyllepotentialet senest i 2030
3. Synliggøre potentiale for forgasning af biomasse
4. Samarbejde om øget gylleforgasning.

Planlægningen vil samlet bidrage til opfyldelse af ovenstående mål.

Forhold til kommuneplanen

Rammeområdet ved Novej er beliggende indenfor følgende relevante hovedstrukturafsnit i kommuneplanen:

- Bioenergi
- El, naturgas og biogasledninger
- Klimatilpasning
- Støjbelastede arealer og øvrige konsekvenszoner
- Lavbundsareal
- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Lokal geologisk bevaringsværdig

Bioenergi

Kommuneplanens retningslinjer for fælles biogasanlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune skal sikre, at anlæggene placeres med hensyntagen til områder med særlige naturbeskyttelses- og bevaringsinteresser samt landskabsområder med særlige landskabelige og kulturhistoriske værdier, hensigtsmæssigt i forhold til infrastruktur og med størst muligt hensyn til naboer. I vurderingen af den bedste placering af et fælles biogasanlæg skal hensynet til landbrugsejendomme som gødnings- og biomasseleverandører, omgivelserne, tracéer til veje og gasledninger indgå.

Placering af et fælles biogasanlæg i det åbne land kan kun ske på baggrund af en planlægningsmæssig begrundelse såsom miljøhensyn og funktionelle hensyn. Som udgangspunkt skal det åbne land friholdes for anden bebyggelse end den, der er nødvendig for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri. Men i forbindelse med placering af biogasanlæg er der flere forhold, der planlægningsmæssigt kan begrunde en placering i det åbne land for eksempel en mindsket transport af biomasse og hensynet til naboer. Dog kan der også være grund til at placere biogasanlæg i industriområder.

Revision af kommuneplanen

Byrådet besluttede den 20. juni 2023, at planlægningen for et kommuneplantillæg, der reviderer kommuneplanens retningslinjer for solceller, vindmøller og biogasanlæg igangsættes. Debatoplæg blev efterfølgende godkendt af Teknik- og Miljøudvalget den 22. august 2023 til udsendelse i foroffentlig høring. Debatoplægget har været udsendt i foroffentlig høring i perioden 11. september - 9. oktober 2023.

Byrådet godkendte den 16. april 2024 Forslag til Kommuneplantillæg nr. 46, som er udsendt i offentlig høring i perioden 22. april til 17. juni 2024. Kommuneplantillæg nr. 46 forventes endelig vedtaget forud for vedtagelsen af nærværende kommuneplantillæg nr. 47. Derfor forholder nærværende kommuneplantillæg sig til den gældende kommuneplan med de ændringer, der foretages med Forslag til kommuneplantillæg nr. 46.

Formålet med kommuneplantillægget (nr. 46) er at opdatere kommuneplanens retningslinjer, så der fortsat er mulighed for at etablere varierede typer af vedvarende energianlæg i det åbne land i Ringkøbing-Skjern Kommune. Byrådet har tilkendegivet, at nye energianlæg i det åbne land både bidrager til en miljømæssig bæredygtig verden og skaber lokal værdi. Formålet med revisionen er derfor også at understøtte kommunens samlede klimapolitik 2023-2026, så der med afsæt i planlægningen for vedvarende energi, kan designes og udvikles intelligente balancerede energisystemer, der skaber værdi for klimaet, borgerne og virksomhederne.

Kommuneplantillægget indeholder reviderede mål og retningslinjer for bioenergi, vindmøller samt andre vedvarende energikilder, herunder solceller.

Forhold til kommuneplanen

Kommuneplantillæg nr. 46 er udarbejdet med baggrund i Plan- og udviklingsstrategi og ny klimapolitik. Ved revisionen af retningslinjer er der lagt vægt på, at retningslinjerne er i overensstemmelse med kommuneplanens øvrige retningslinjer, således at planlægning for nye vedvarende energianlæg afvejes i forhold til eksisterende planlægning. Blandt andet er der i retningslinjerne henvist til andre relevante retningslinjer i kommuneplanen herunder blandt andet Grønt Danmarkskort, Bevaringsværdige landskaber, Større sammenhængende landskaber, Landskabskarakterområder, Kulturarv og kulturmiljøer, Geologiske bevaringsværdier samt lavbundsarealer.

Der lægges endvidere vægt på, at planlægningen for vedvarende energianlæg samtænkes med kommunens øvrige planlægning. Blandt andet skal der ved placering af energianlæg foretages en konkret afvejning af hensynet til produktion af vedvarende energianlæg overfor hensynet til den fremtidige by- og boligudvikling i kommunen samt øvrige arealinteresser i det åbne land. Der lægges i mål og retningslinjer vægt på multifunktionelle tiltag jævnfør afsnittet herom ovenfor.

Nye overordnede mål og retningslinjer for fælles biogasanlæg, jf. forslag til kommuneplantillæg nr. 46

Redegørelse

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Det er byrådets overordnede mål:

- Vi vil undersøge, fremme og anvende biomasse til gødning, energi, materialer, fødevarer og pharma.
 - Vi vil i samarbejde med vidensinstitutioner, landbrug- og fødevarerindustri undersøge og fremme forædling af biomasse, så vi som område får størst mulig værdi ud af den lokale biomasse.
 - Der skal i Ringkøbing-Skjern Kommune være en kapacitet til behandling af 100 % af husdyrgødningen fra kommunens landbrug
- Vi vil skabe grundlag for proteinproduktion i storskala til dyr og mennesker.
 - 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 til mennesker.

Ved planlægning af lokalisering af nye og udvidelse af eksisterende fælles biogasanlæg skal der tages følgende hovedhensyn:

1. Beliggende primært i forhold til biomassegrundlaget: Anlægget skal primært være beliggende i forhold til det biomassegrundlag, der er en forudsætning for anlægget.
2. Nabohensyn: Fælles biogasanlæg skal placeres, så det berør så få naboer som muligt.
3. Vej- og tilkørselsforhold: Ved lokalisering af fælles biogasanlæg skal hensigtsmæssige vej- og tilkørselsforhold sikres.
4. Af hensyn til transport af biomasse skal anlæg så vidt muligt placeres i tilknytning til overordnede veje.
5. Natur- og landskabsværdier: Det enkelte anlæg skal i forhold til dimensioner, materialer, farver med videre, udformes under hensyntagen til natur-, kultur- og landskabsværdier samt Grønt Danmarkskort jf. afsnittene Natur, Bevaringsværdige landskaber, Større sammenhængende landskaber og Landskabskarakterområder samt Kulturarv og kulturmiljøer.
6. Det visuelle indtryk af anlægget: Ved planlægning af etablering af et fælles biogasanlæg skal der laves visualiseringer tæt på og langt fra i forbindelse med fastlæggelsen af anlæggets endelige placering og udformning.
7. Biomassegrundlaget for det enkelte biogasanlæg skal primært søges indenfor 20 km.
8. Ved etablering af nye anlæg og udvidelse af eksisterende skal muligheden for transport af biomassen via pumpeløsninger undersøges.
9. Ved etablering af nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg, skal der så vidt muligt planlægges for fremtidig opsamling af CO₂ fra opgraderingsanlægget.
10. Der skal ved etablering af nye anlæg og større udvidelser af eksisterende anlæg overvejes, om der skal udlægges arealer til biogasrelaterede følgeerhverv.

Konkrete retningslinjer for fælles biogasanlæg:

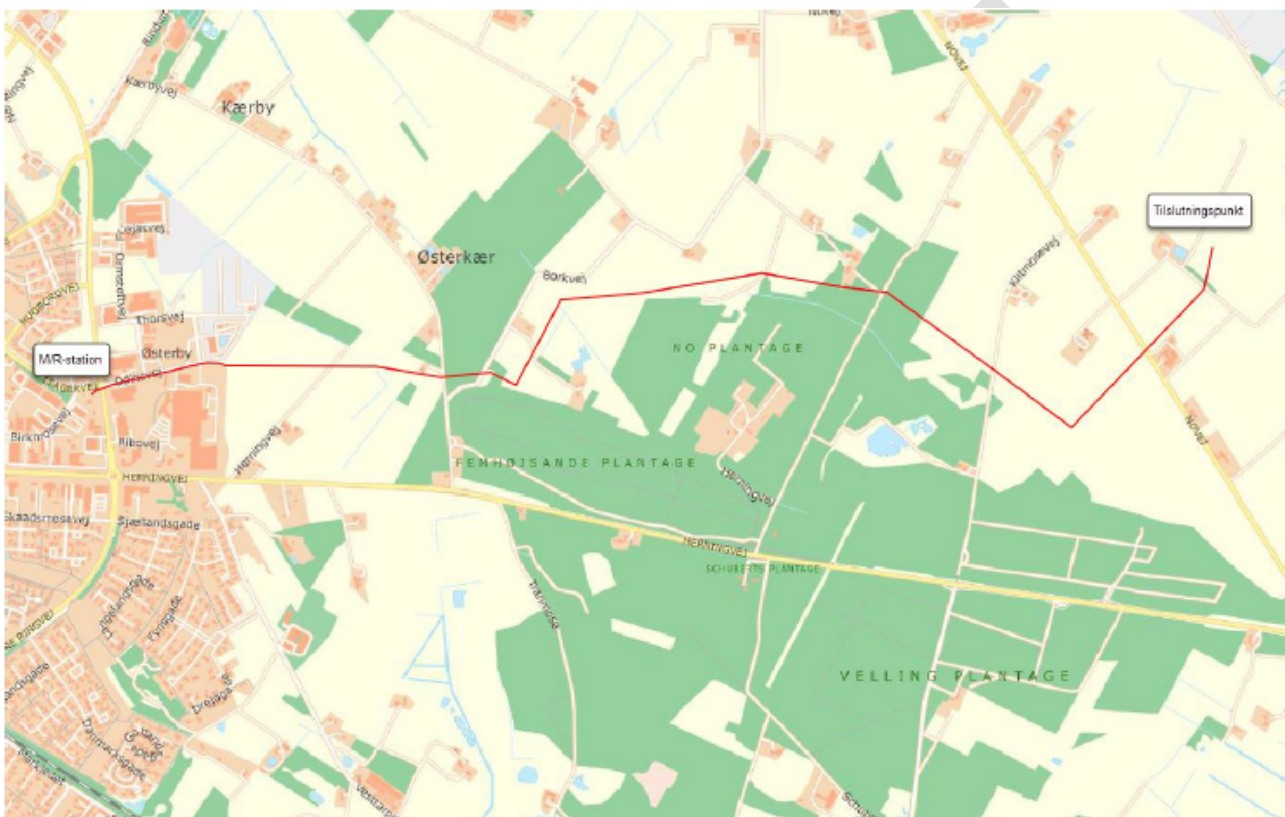
11. Ved fastlæggelse af den endelige placering, bebyggelse og beplantning skal der tages hensyn til det omkringliggende landskab.
12. Der fastsættes en konsekvenszone omkring selve biogasanlæggene på minimum 300 meter, som vist på kortet, hvor der ikke må etableres følsom anvendelse. Konsekvenszonerne gælder ikke i forhold til eksisterende naboer. I forbindelse med detailplanlægningen af de enkelte biogasanlæg kan konsekvenszonen reduceres, hvis der etableres nødvendige foranstaltninger til reduktion af lugt og støj.

Nærværende planlægning for et teknisk anlæg i form af et biogasanlæg ved No er udarbejdet i henhold til kommuneplanens nuværende retningslinjer til for bioenergi. Endvidere har den nuværende planlægning forholdt sig til udkast til forslag til reviderede retningslinjer om bioenergi som de fremgår af Forslag til kommuneplantillæg nr. 46.

Gastilslutning:

Kommuneplanen fastlægger retningslinjer for el-, naturgas- og biogasledninger, hvoraf pkt. 7 vedr. biogasledninger.

7. Der reserveres areal til biogasledninger som vist på kortet. Ledningstracéet har en bredde på 2 x 5 meter. Ved passage af natura 2000 områder, beskyttet natur, fredskov mv. skal der tages de nødvendige hensyn til sikring af beskyttelsesinteresserne.



Figur 1: Foreslået ledningstracé. Kortet er leveret af Evida.

Dette kommuneplantillæg er udarbejdet under hensyntagen til retningslinjer for biogasanlæg og tilslutning heraf til gasnettet. Der er udarbejdet en miljøreddegørelse, hvori der er foretaget en konkret vurdering af placeringen af biogasanlægget samt gasledning.

Klimatilpasning

Rammeområdet er i kommuneplanen registreret som et område med risiko fra højtstående grundvand. For disse områder er det gældende, at klimatilpasning skal indtænkes med henblik på at forebygge skader, regnvandshåndtering og forsinkelse skal ske lokalt, der bør i lokalplanen sættes krav til eksempelvis sokkelkoter, befæstelsesgrad og LAR (lokal afledning af regnvand). Fremtidige lokalplaner bør derfor stille krav til håndtering af det højtstående grundvand.

Der er i lokalplanen indarbejdet et forsinkelsesbassin og nedsivningsbede, der er dimensioneret med god margin for at sikre området mod ekstreme regnhændelser, derudover hæves sokkelkoten for at sikre mod højt grundvand. Det vurderes ikke, at realiseringen af projektet vil påvirke oversvømmelsesrisikoen væsentligt.

Redegørelse

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Lavbundsareal

Rammeområdet er i kommuneplanen delvist registeret som et område med lavbundarealer. Ifølge kommuneplanens retningslinjer skal de lavbundsarealer, der er potentielt egnede til vådområder friholdes fra bebyggelse, der kan vanskeliggøre etablering af vådområde. De udpegede lavbundsarealer i rammeområder er ikke organogene lavbundslande med >6 % kulstof og er derved ikke egnede som omdannelse til lavbundsprojekt.

UDKAST

Støjbelastede arealer og øvrige konsekvenszoner

Rammeområdet er i kommuneplanen registreret som støjbelastede arealer og øvrige konsekvenszoner grundet vindmølleområdet i Nørhede-Hjortmose nord for rammeområdet.

Rammeområdet er beliggende inden for støjkonsekvenszone zone A. Indenfor zone A må der, bortset fra byggeri og anlæg, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for jordbrugserhvervene, ikke etableres ny beboelse i det åbne land. Endvidere må der ikke etableres ny støjfølsom arealanvendelse.

Der gives ikke mulighed for boliger ligesom biogasanlægget ikke er støjfølsom arealanvendelse. Udlægning af rammeområde til biogasanlæg strider derfor ikke imod retningslinjerne.

Særligt værdifulde landbrugsområder

Rammeområdet er i kommuneplanen registreret som et område med særligt værdifulde landbrugsområdet. I områder der er udpeget som særligt værdifulde landbrugsområder, skal der vises særlig tilbageholdenhed med at inddrage arealer til ikke-landbrugsrelaterede formål.

Planen vurderes at være i overensstemmelse med retningslinjen og de tilhørende principper, da biogasanlæg har synergier med landbruget, hvor et vigtigt hensyn til placering af biogasanlæg er beliggende i forhold til biomassegrundlag. En placering i et område, hvor biomasseproduktionen er stor og fremtidsikkert, vurderes derfor at være optimal. Derfor er den generelle vurdering, at det er hensigtsmæssigt at biogasanlæg placeres i områder der i kommuneplanlægning er udpeget til landbrug. Endvidere er der i planlægningen lagt vægt på ikke at inddrage flere landbrugsarealer end nødvendigt.

Geologisk bevaringsværdig

Rammeområdet ligger i grænsen for udpegningen for "Lokale geologiske bevaringsværdier". I områder med lokale geologiske bevaringsværdi skal hensynet til geologien tillægges stor vægt. Inden for det værdifulde geologiske område Hjortemosen bør et videst muligt sikres, at der ikke sker yderligere afvanding i form af grundvandssikring eller dræning, og at lagserien forbliver intakt. Hjortmose er et sen- og postglacialt søbassin, hvor man kan studere aflejningsforhold og klimaudvikling i sen-glacial og postglacial tid.

Der vil lokalt være behov for grundvandssænkning under anlægsarbejdet. Alle eksisterende dræn under projektområdet afkobles, så der ikke længere drænes. Der vil ikke ske grundvandssikring i forbindelse med driftsfasen. Det vurderes ikke, at planen vil få indflydelse for rammeområdets udpegning.

Forhold til anden lovgivning

Sten og jorddiger

Der er ikke sten- og jorddiger indenfor lokalplanområdet, der er omfattet af Museumslovens §29a. Der ligger et ca. 80 meter langt beskyttet dige nær den nordøstlige del af lokalplanområdet. Diget ligger lige uden for plan- og projektområdet i markskellet mellem plan- og projektområdet og den tilstødende mark nord for. Den afskærmende beplantning rundt om biogasanlægget vil blive etableret i en afstand af 3-5 meter fra diget, som derfor ikke berøres af planlægning.

EU-naturbeskyttelsesområder

Ifølge bekendtgørelse om administration af planloven i forbindelse med internationale Naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Bekendtgørelse nr. 1383 af 26. november 2016) kan et planforslag ikke vedtages, hvis gennemførelse af planen kan betyde:

- at planen skader Natura 2000-områder,
- at yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivet (EU-direktiv nr. 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt

Redegørelse

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

vilde dyr og planter) bilag IV, litra a) kan blive beskadiget eller ødelagt, eller at de plantearter, som er optaget i habitats direktivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier, kan blive ødelagt.

Der er i forbindelse med miljørapporten udarbejdet en vurdering af påvirkning på internationale naturbeskyttelsesområder samt bilag IV-arter.

De nærmest beliggende Natura 2000-områder er N69 "Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen" ca. 4 km sydvest for planområdet, N66 "Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord" ca. 6 km nordvest for planområdet og N64 "Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede" ca. 8 km nord for planområdet. De tre Natura 2000-områder indenfor 10 km af planområdet består af både habitatområder og fuglebeskyttelsesområde.

Samlet er det vurderet, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder samt af de arter, der ligger til grund for udpegningen. Dermed er det også vurderet at plan og projekt ikke forhindrer opretholdelse af "gunstig bevaringsstatus" for de arter og naturtyper, der er en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne. Det skyldes bl.a. at kvælstoffølsomme naturtyper på udpegningsgrundlaget ikke vurderes at blive påvirket, da kvælstofbidraget fra biogasanlægget vurderes at være ubetydelig i forhold til de udpegede naturtyperes tålegrænse. Derudover vurderes kvælstofbidraget fra biogasanlægget ikke at påvirke Røgind Bæk som levested for odder væsentligt. Habitatene for de udpegede yngle- og trækfugle vurderes ligeledes ikke at blive påvirket væsentligt af kvælstofdepositionen fra biogasanlægget. Endeligt er der ingen af ynglefuglene på udpegningsgrundlaget for de to nærliggende fuglebeskyttelsesområder, der yngler i planområdet, og heller ingen af de udpegede trækfuglearter der raster i store antal i området. På den baggrund foretages der derfor ikke en Natura 2000-konsekvensvurdering af projektet, jf. Habitatbekendtgørelsens §6, stk. 2.

En række dyr og planter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted inden for eller i nærheden af planområdet. I forbindelse med miljørapporten er planområdets egnethed for levesteder for bilag IV-arter.

Flagermus og odder er de eneste bilag IV-arter, som kan forekomme i eller nær planområdet.

Biogasanlægget vurderes ikke at påvirke flagermus negativt, da risikoen for trafikdrab af flagermus vil være lav. Dette gælder både i anlægs- og driftsfasen. Flagermus benytter ofte levende hegn til fouragering og som ledelinjer under deres spredning i landskabet. I den østlige afgrænsning af planområdet er det ca. 400 m langt levende hegn som vil blive bevaret. Der etableres ny afskærmende beplantning rundt om planområdet. Derudover er der mange levende hegn særligt syd for planområdet. I forbindelse med anlægsfasen fældes der ca. 70 m i det sydøstlige hjørne af planområdet. Dette vurderes ikke at få en væsentlig negativ betydning for flagermusenes fouragerings- og spredningsmuligheder i området. I løbet af driftsfasen vil beplantningen rundt om planområdet vokse, hvilket forventes at forbedre fourageringsmulighederne for flagermus i planområdet.

Inden for planområdet er der ikke fundet egnede levesteder for ynglende eller overvintrende flagermus, hvorfor støj fra lastbiler og menneskelig aktivitet ikke vil forstyrre disse. Naturen i planområdet er i forvejen kraftigt påvirket af kvælstofdeposition. Derfor vurderes fødegrundlaget ikke at blive påvirket væsentligt som følge af kvælstofdepositionen fra biogasanlægget.

Endelig er fouragerende og trækkende flagermus i stand til at undgå kollisioner med biogasanlægget, da flagermus er gode til at undvige faste konstruktioner i landskabet, hvorfor biogasanlæggets driftsfasen ikke vil påvirke flagermus negativt.

Der er ingen større vandsystemer i eller nær planområdet, der kan huse en bestand af odder. Derfor er sandsynligheden for at der vandrer enkelte individer af odder gennem planområdet under anlægsfasen meget lille. Derudover forventes anlægsarbejdet overvejende at blive udført i dagtimerne, hvorfor anlægsfasen ikke vurderes at få væsentlige negative effekter for odder, da disse hovedsageligt er nataktive.

Den nærmeste registrering af odder i fra Røgind Bæk, der er ca. 1,7 km syd for planområdet. Røgind Bæk ligger i et intensivt drevet agerland. Kvælstofdepositionen fra biogasanlægget vurderes ikke at

påvirke Røgind Bæk væsentligt som levested for odder, da vandløbene i områdets agerland er kvælstofrige på grund af landbrugsdriften i området.

Den samlede trafikmængde fra biogasanlæggets driftsfase vil stige mellem 0-6 %. Odder vandrer hovedsageligt i døgnets mørke timer. Risikoen for et øget antal trafikdrab af odder på grund af den øgede trafikmængde i driftsfasen vurderes derfor at være forholdsvis lav. Den øgede trafikmængde fra biogasanlæggets driftsfase vurderes kun at få en mindre påvirkning af odder, som ikke vil påvirke populationsudviklingen af odder i de nærliggende habitatområder.

Det vurderes at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for øvrige arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Det vurderes samlet set, at realisering af planlægningen ikke i væsentlig grad påvirker plante- og dyreliv, herunder spredningskorridorer og faunapassager.

Naturbeskyttelsesloven

Der er ikke områder omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 indenfor planområdet. Planområdet ligger i nærheden af en § 3 sø, som ligger i den sydlige del af området. Planlægningen forventes ikke at medføre tilstandsændringer. Der etableres en vold nord for søen og med lokalplanen sikres, at der som minimum holdes en beskyttelsesafstand til § 3 sø på minimum 10 m.

OSD (områder med særlige drikkevandinteresser), FI (Følsom indvindingsopland)

Lokalplanområdet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) dog udenfor indvindingsopland til alment vandværk.

Jf. de statslige interesser til kommuneplanlægning må der som udgangspunkt ikke planlægges for arealanvendelse som medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet i område med særlige drikkevandsinteresse og indvindingsopland. I bilag 1 til "Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse (VEJ nr. 9320 af 31/03/2017) fremgår de virksomhedstyper, hvortil der kræves en grundvandsredegørelse. Biogasanlæg er ikke omfattet af bilaget.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at realisering af planlægningen ikke vil medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet, idet der udarbejdes bestemmelser i lokalplanen for at beskytte grundvandet. Herudover får virksomheden en miljøgodkendelse, der fastsætter vilkår med det formål at beskytte grundvandet.

Miljøvurdering

Kommuneplantillægget er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), og der er således gennemført en miljøvurdering af kommuneplantillæg nr. 47 til kommuneplan 2021-2033 og lokalplanforslag nr. 497.

Ringkøbing-Skjern Kommune har truffet afgørelse om, at der skal udarbejdes en miljøvurdering for lokalplanforslaget med tilhørende kommuneplantillæg. I henhold til miljøvurderingsloven er det desuden obligatorisk at udarbejde miljøkonsekvensvurderinger for det konkrete projekt (VVM) ved anlæg, der er opført på bilag 1.

Der er derfor foretaget en afgrænsning af de emner, der skal miljøvurderes. Resultatet fra afgrænsningen af emnerne er efterfølgende sendt til udtalelse hos de berørte myndigheder forud for udarbejdelsen af selve miljørapporten.

Der er udarbejdet en samlet miljørapport, som indeholder miljøvurdering af planforslagene såvel som miljøkonsekvensvurdering af det konkrete projekt. Miljørapporten er i høring sammen med planforslagene. Se bilag 4.

Bestemmelser

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Bestemmelser

I henhold til Bekendtgørelse af Lov om planlægning (LBK nr. 223 af 01. marts 2024 med senere ændringer) foretages følgende ændring af Kommuneplan 2021-2033:

- Ændring af hovedstrukturafsnittet Bioenergi
- Ændring i hovedstrukturafsnittet Støjbelastede arealer og øvrige konsekvenszoner.
- Ændring i hovedstrukturafsnittet El-, naturgas- og biogasledninger.
- Nyt rammeområde 00ta212 til teknisk anlæg.

ÆNDRINGER I HOVEDAFSNITTET BIOENERGI

Eksisterende retningslinjer jf. gældende kommuneplan

1. Beliggende primært i forhold til husdyrgrundlaget: Anlægget skal primært være beliggende i forhold til det husdyrgrundlag, der er en forudsætning for anlægget
2. Natur- og landskabsværdier: Det enkelte anlæg skal i forhold til dimensioner, materialer, farver med videre, udformes under hensyntagen til natur- og landskabsværdier samt Grønt Danmarkskort jf. afsnittene *Natur*, *Bevaringsværdige landskaber*, *Større sammenhængende landskaber* og *Landskabskarakterområder*.
3. Vej- og tilkørselsforhold: Ved lokalisering af fælles biogasanlæg skal hensigtsmæssige vej- og tilkørselsforhold sikres
4. Nabohensyn: Fælles biogasanlæg skal placeres, så det berør så få naboer som muligt
5. Placering i forhold til naturgasnettet: Ved lokalisering af fælles biogasanlæg bør der tages hensyn til, at anlægget placeres i nærhed til naturgasnettet
6. Det visuelle indtryk af anlægget: Ved planlægning af etablering af et fælles biogasanlæg skal der laves visualiseringer tæt på og langt fra i forbindelse med fastlæggelsen af anlæggets endelige placering og udformning.

Reviderede retningslinjer jf. Forslag til kommuneplantillæg nr. 46

1. Beliggende primært i forhold til biomassegrundlaget: Anlægget skal primært være beliggende i forhold til det biomassegrundlag, der er en forudsætning for anlægget.
2. Nabohensyn: Fælles biogasanlæg skal placeres, så det berør så få naboer som muligt.
3. Vej- og tilkørselsforhold: Ved lokalisering af fælles biogasanlæg skal hensigtsmæssige vej- og tilkørselsforhold sikres.
4. Af hensyn til transport af biomasse skal anlæg så vidt muligt placeres i tilknytning til overordnede veje.
5. Natur- og landskabsværdier: Det enkelte anlæg skal i forhold til dimensioner, materialer, farver med videre, udformes under hensyntagen til natur-, kultur- og landskabsværdier samt Grønt Danmarkskort jf. afsnittene *Natur*, *Bevaringsværdige landskaber*, *Større sammenhængende landskaber* og *Landskabskarakterområder* samt *Kulturarv og kulturmiljøer*.
6. Det visuelle indtryk af anlægget: Ved planlægning af etablering af et fælles biogasanlæg skal der laves visualiseringer tæt på og langt fra i forbindelse med fastlæggelsen af anlæggets endelige placering og udformning.
7. Biomassegrundlaget for det enkelte biogasanlæg skal primært søges indenfor 20 km.
8. Ved etablering af nye anlæg og udvidelse af eksisterende skal muligheden for transport af biomassen via pumpeløsninger undersøges.
9. Ved etablering af nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg, skal der så vidt muligt planlægges for fremtidig opsamling af CO₂ fra opgraderingsanlægget.
10. Der skal ved etablering af nye anlæg og større udvidelser af eksisterende anlæg overvejes, om der skal udlægges arealer til biogasrelaterede følgerhverv.

ÆNDRINGER I HOVEDSTRUKTUREN

De angivne arealer for "Bioenergi" på bilag 1 tilføjes retningslinjen og på kortet.

Biogasanlægget får en 300 m konsekvenszone, hvor der ikke må etableres ny følsom anvendelse.

ÆNDRINGER I HOVEDAFSNITTET STØJBELASTEDE AREALER OG ØVRIGE KONSEKVENSZONER

Eksisterende retningslinjer

1. Der udpeges støjbelastede områder og konsekvenszoner, som vist på kortet. Inden for disse områder må der ikke udlægges arealer til støjfølsom og anden følsom anvendelse eller ske ændring af eksisterende anvendelse, medmindre den fremtidige anvendelse gennem afskærmningsforanstaltninger og/eller isolering af bebyggelse kan sikres mod støj- og andre miljøgener. Retningslinjer for konsekvenszoner omkring Forsvarsministeriets anlæg, herunder skydebaner og skyde - og øvelsesterræner findes i afsnittet Forsvarsministeriets øvelsesområder.
2. Ved udlægning af bolig- og erhvervsområder eller ved ændring af eksisterende bolig- og erhvervsområder, skal der udlægges tilstrækkelig afstand mellem de enkelte anvendelser for at forebygge støjgener. Der tages her udgangspunkt i miljøklassificering i Håndbog om miljø og planlægning. Den maximale miljøklasse for områder til blandet bolig- og erhvervsformål samt områder til erhvervsformål fremgår af kommuneplanrammerne.

Ved lokalplanlægning for forureningsfølsom anvendelse indenfor konsekvenszonerne omkring erhvervsområder helt eller delvist forbeholdt produktionsvirksomheder, skal der foretages en konkret vurdering af behov for eventuelle afværgeforanstaltninger i forhold til at sikre produktionsvirksomhedernes fortsatte drift- og udviklingsmuligheder. Der henvises til afsnittet Produktionsvirksomheder.

3. Planlægning af nye skydebaner, motorbaner og forlystelser skal overholde vejledende minimumsafstande og vejledende støjgrænser
4. Omkring planlagte vindmølleområder udlægges støjkonsekvenszoner, som vist på kortet
 - a. Indenfor zone A må der, bortset fra byggeri og anlæg, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for jordbrugserhvervene, ikke etableres ny beboelse i det åbne land. Endvidere må der ikke etableres ny støjfølsom arealanvendelse.
 - b. Indenfor zone B må der, bortset fra byggeri og anlæg, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for jordbrugserhvervene og beboelse i det åbne land, ikke etableres ny støjfølsom arealanvendelse.
5. Omkring biogasanlæg udlægges en 300 m konsekvenszone, som vist på kortet, hvor der ikke må etableres følsom anvendelse. Konsekvenszonerne gælder ikke i forhold til eksisterende naboer. I forbindelse med detailplanlægningen af de enkelte biogasanlæg kan konsekvenszonen reduceres, hvis der etableres nødvendige foranstaltninger til reduktion af lugt og støj.
6. Omkring Stauning og Spjald Lufthavn udlægges støjkonsekvenszoner, som vist på kortet.
 - a. Ubebyggede arealer inden for støjzonerne 50 dB(A) omkring den regionale flyveplads i Stauning og 45 dB(A) omkring den lokale flyveplads i Spjald må ikke udlægges til boligbebyggelse eller anden støjfølsom anvendelse
 - b. Ubebyggede arealer inden for 45 dB støjkonsekvensområdet omkring den regionale lufthavn i Stauning må ikke udlægges områder til nye rekreative formål med overnatning (sommerhuse, campingpladser og lignende). Dog kan eksisterende sommerhusområder jf. lokalplan 6A opretholdes

Bestemmelser

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

7. Omkring rammeområde 23of065 til offentlig formål udlægges en 50 m konsekvenszone om området, hvor der ikke må etableres boliger eller anden støjfølsom anvendelse. Der udlægges konsekvenszoner på 50 m. og 100 m. omkring delområde A og C i "Forslag til Lokalplan 230". Indenfor konsekvenszonen på 50 m. må der kun etableres virksomheder med miljøklasse 1-2. Indenfor konsekvenszonen på 100 m. må der kun etableres virksomheder med miljøklasse 1-3.
8. Omkring rammeområde 00rf095 til rekreativ formål udlægges en konsekvenszone på 1000 m samt en konsekvenszone på 2000 m.
 - a. Indenfor zonen på 1000 m må der, bortset fra byggeri og anlæg der er erhvervsmæssigt nødvendigt for jordbrugserhvervene, ikke etableres ny beboelse i det åbne land med mindre, konkrete støjberegninger viser, at de vejledende støjgrænser ikke overskrides.
 - b. Indenfor zonen på 2000 m må der, bortset fra byggeri og anlæg der er erhvervsmæssigt nødvendigt for jordbrugserhvervene og beboelse i det åbne land, ikke etableres ny støjfølsom arealanvendelse med mindre, konkrete støjberegninger viser, at de vejledende støjgrænser ikke overskrides.
9. Omkring rammeområde 00ta046 til teknisk anlæg udlægges en konsekvenszone på 500 m. Inden for konsekvensområdet må der ikke etableres ny beboelse eller anden støjfølsom arealanvendelse, dog må der opføres bebyggelse der er nødvendig til jordbrugserhvervet.

ÆNDRINGER I HOVEDSTRUKTUREN

De angivne arealer for "Støjbelastede arealer og øvrige konsekvensområder" på bilag 1 ændres i kommuneplanens hovedstruktur og biogasanlæggets 300 m støjkonsekvenszone tilføjes.

ÆNDRINGER I HOVEDAFSNITTET EL-, NATURGAS OG BIOGASLEDNINGER

Eksisterende retningslinjer

1. Der udlægges areal til de på kortet viste eksisterende elledninger.
2. Kabellægning af luftbårne elledninger prioriteres som vist på kortet.
3. Høje genstande som fx. vindmøller, antenner, skorstene mv. samt træer, nær 150 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på genstandens/træets fulde totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.
4. Høje elektriske ledende genstande nær eltransmissions-jordkabelanlæg bør ikke placeres nærmere end 50 m fra respektafstanden til jordkabler, uden foranstaltninger til beskyttelse mod spændingsstigning i jorden.
5. Nye boliger og institutioner, hvor børn opholder sig, bør ikke opføres eller planlægges tæt på eksisterende højspændingsanlæg og vise versa for at beskytte mod eventuelle påvirkninger fra magnetfelter.
6. Der reserveres arealer til naturgasledninger som vist på kortet. I en zone på 100 meter omkring naturgasledningerne må der ikke ske aktiviteter, der kan ægte leveringssikkerheden for naturgas. Mindre betydende afvigelser fra de reserverede arealer accepteres.
7. Der reserveres areal til biogasledninger som vist på kortet. Ledningstracéet har en bredde på 2 x 5 meter. Ved passage af natura 2000 områder, beskyttet natur, fredskov mv. skal der tages de nødvendige hensyn til sikring af beskyttelsesinteresserne.
8. Der reserveres areal til omlægning af eksisterende el-ledninger inden for rammeområde 00er135 og 00ta138.
9. Der reserveres areal til 60 kV kabel som vist på kortet. Ledningstracéet har en bredde på maksimalt 125 meter.
10. Der reserveres areal til 150 kV kabel som vist på kortet. Ledningstracéet har en bredde på 50 meter. Ved passage af beskyttet natur mv. skal der tages de nødvendige hensyn til sikring af beskyttelsesinteresserne.

ÆNDRINGER I HOVEDSTRUKTUREN

De angivne arealer for "biogasledninger" 1 tilføjes retningslinje 7 og på kortet.

ÆNDRINGER I RAMMEBESTEMMELSERNE

Eksisterende rammebestemmelser for 00ta072. (Se Bilag 2)

Områdets anvendelse
Teknisk anlæg

Bebyggelses art og anvendelse
Specifik anvendelse er vindmølle anlæg. Område til vindmølle anlæg samt besøgscenter, elforsynings anlæg og lignende, herunder transformatorstation og koblingsstation.

Bebyggelsesforhold
Bebyggelsesforhold For hele rammeområdet gælder: Bebyggeshøjden må ikke overstige 149,9 m. Rammen regulerer ikke udstykning. Totalhøjde: Vindmøller min 125 m og max 149,9 m. Opstilles på to rette, parallelle lige lange linjer. Koblingsstation og transformerstation på max. 2 gange 60/10 kV: Samlet areal på max. 1 ha. Max højde på stationen: 8 m master, øvrige bygninger 5m.

Infrastruktur
Området vejbetjenes fra vest via Novej. Der må ikke ske gennemkørsel fra Herningvej og til området via rammeområde 00ta197.

Miljø
Området er støjbelastet.

Zonestatus
Fremtidig zonestatus er landzone.

Bestemmelser

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Nye rammebestemmelser for 00ta212 (Se Bilag 3)

Områdets anvendelse

Tekniske anlæg

Bebyggelsens art og anvendelse

Specifik anvendelse er biogasanlæg, samt tekniske installationer, der har tilknytning til anlægget.

Bebyggelsesforhold

For hele rammeområdet gælder:

Den maksimale bebyggelsesprocent er 50 % for området som helhed.

Bebyggeshøjden må ikke overstige 33 m.

Der kan dog opføres skorstene, tekniske kolonner og ventilationsafkast med en højde op til 52 meter. højde.

Rammen regulerer ikke udstykning.

Infrastruktur

Vejbetjenes fra syd via Novej, som også er adgangsvej til 00ta072, 00ta197 og 00ta201 til solcelle- og vindmølle anlæg. Vindmølle anlægget vejbetjenes også fra øst via Lervangvej. Der må ikke ske gennemkørsel fra Herningvej via rammeområde 00ta197.

Miljø

Mindst tilladte miljøklasse er 3.

Maksimalt tilladte miljøklasse er 7.

Se mere om miljøklasser i de generelle rammer

Zonestatus

Fremtidig zonestatus er landzone

Vedtagelsespåtegning

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

Planloven

I henhold til Planlovens § 24 skal der i forbindelse med kommuneplanforslaget oplyses om reglerne i Planlovens § 12 stk. 2 og 3.

I henhold til §12, stk. 2 kan Byrådet inden for byzoner modsætte sig udstykning og bebyggelse, som er i strid med kommuneplanens rækkefølgebestemmelser. Forbud kan dog ikke nedlægges, når det pågældende område er omfattet af en detaljeret byplanvedtægt eller lokalplan, der er tilvejebragt før kommuneplanen.

I henhold til §12, stk. 3 kan Byrådet inden for byzoner og sommerhusområder modsætte sig opførelse af bebyggelse eller ændret anvendelse af bebyggelse eller ubebyggede arealer, når bebyggelsen eller anvendelsen er i strid med bestemmelser i kommuneplanens rammedel. Forbud kan dog ikke nedlægges, når det pågældende område i kommuneplanen er udlagt til offentligt formål, eller når området er omfattet af en lokalplan eller en byplanvedtægt.

Forslag til Tillæg nr. 47 til Kommuneplan 2021-2033 offentliggøres samtidig med forslag til Lokalplan nr. 497 i henhold til Planlovens § 24, med en frist på 8 uger til at fremkomme med indsigelser mod, eller ændringsforslag til planforslagene.

Vedtagelsespåtegning

Forslag til kommuneplantillægget

Foreløbig vedtaget af Ringkøbing-Skjern Kommunes Byråd i henhold til § 24 i Lov om planlægning, den 2024.

Hans Østergaard
Borgmester

Jens Peter Hegelund Jensen
Kommunaldirektør

Endelig vedtagelse af kommuneplantillægget

Endeligt vedtaget af Ringkøbing-Skjern Kommunes Byråd i henhold til § 27 i Lov om planlægning, den 2024.

Hans Østergaard
Borgmester

Jens Peter Hegelund Jensen
Kommunaldirektør

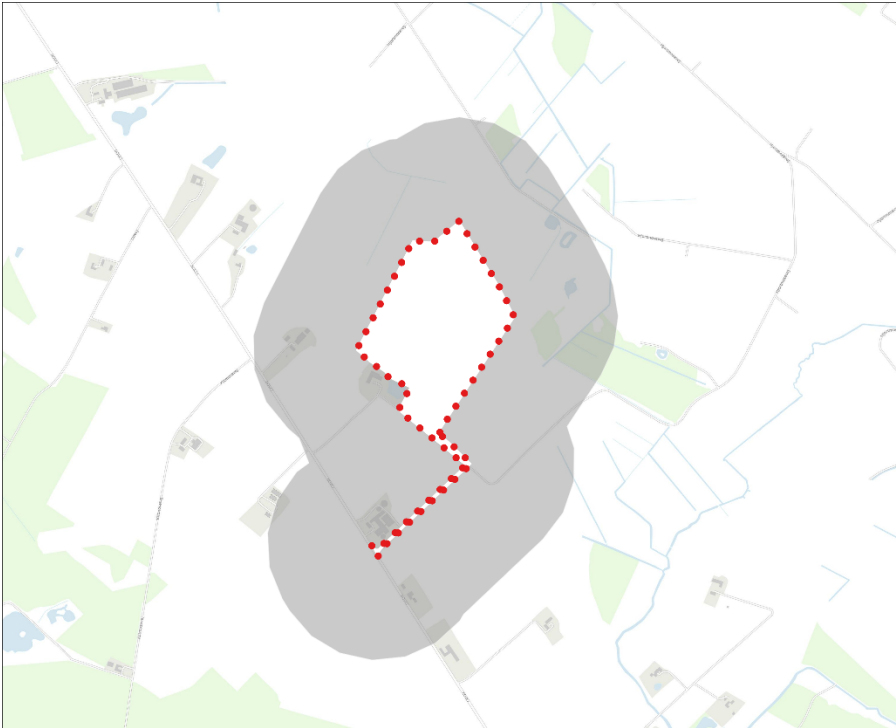
Offentlig bekendtgørelse af kommuneplantillægget

Kommuneplantillægget er i henhold til § 30 i Lov om planlægning offentlig bekendtgjort den 2024.
Kommuneplantillægget er i henhold til § 54b i Lov om planlægning registreret i Plandata.dk.

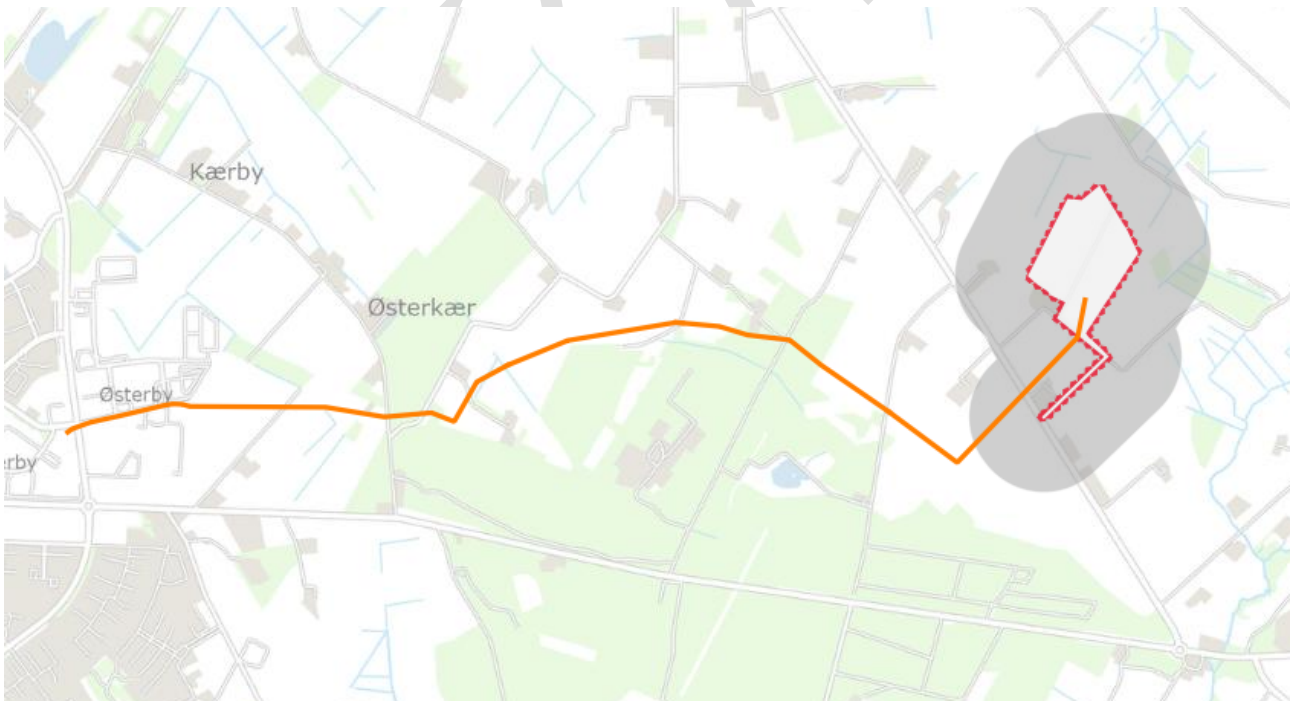
Kortbilag 1 – Ændringer i hovedstrukturen

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033



Figur 2: Konsekvenszone på 300 m omkring biogasanlæg der tilføjes Kommuneplanens hovedstruktur – "Bioenergi" samt "Støjbelastede arealer og konsekvenszoner".

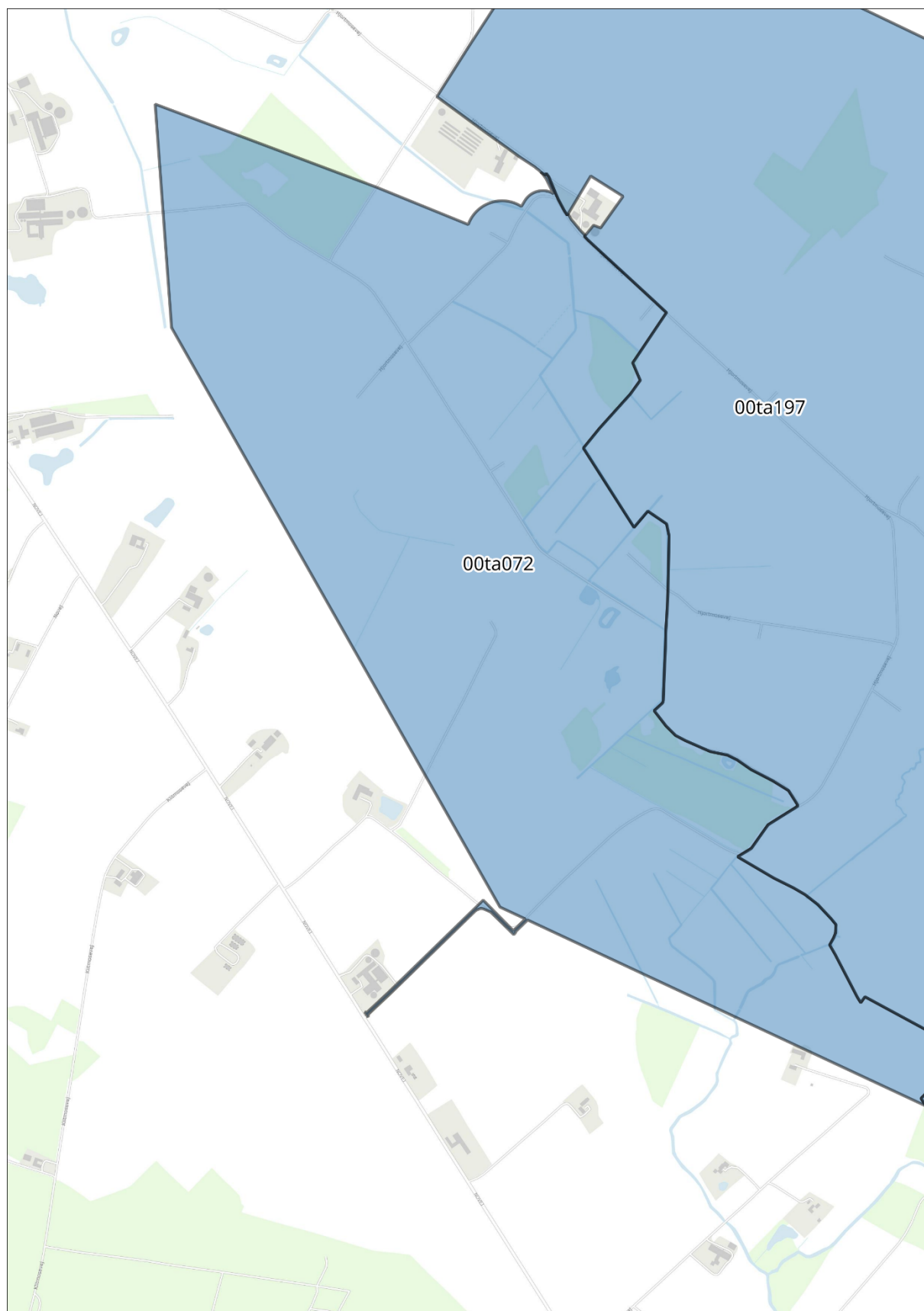


Figur 3: Ledningstracé, der tilføjes Kommuneplanens hovedstruktur – El-, naturgas- og biogasledninger.

Kortbilag 2 – Eksisterende kommuneplanrammer

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033



Kortbilag 3 – Nye kommuneplanrammer

Tillæg nr. 47

Kommuneplan 2021-2033

