



Forslag

Aabenraa
Kommune



Tillæg nr. 39
til Kommuneplan 2015 for
Aabenraa Kommune

Offentlighedsperiode: xx. måned 20XX - xx. måned 20XX.

Forslag

Tillæg nr. 39 til Kommuneplan 2015 for Aabenraa Kommune

Aabenraa Kommune ønsker med kommuneplantillægget at give mulighed for at etablere et solenergianlæg til elproduktion ved Bjerndrup Mølleå nord for landsbyen Bjerndrup og Bjerndrupvej.

Baggrunden er bygherres ønske om at etablere et solenergianlæg på ca. 93 ha til produktion af grøn vedvarende energi til elnettet. Arealerne anvendes i dag til landbrug og en konvertering af disse arealer til grøn energiproduktion med solenergi vil bidrage til en reduktion af emissioner fra fossile brændstoffer til gavn for miljøet og klimaet.

For at imødekomme bygherres ønske, har Aabenraa Kommune igangsat lokalplanarbejdet for det ansøgte projekt. Lokalplanen er ikke i overensstemmelse med kommuneplanen, idet lokalplanområdet ikke er omfattet af en kommuneplanramme for tekniske anlæg. For at bringe lokalplanen i overensstemmelse med kommuneplanen udarbejdes dette tillæg til kommuneplanen.

Indhold i kommuneplantillæg 39

Kommuneplantillægget udlægger en ny ramme til teknisk anlæg i form af solcelleanlæg

International naturbeskyttelse

International naturbeskyttelse

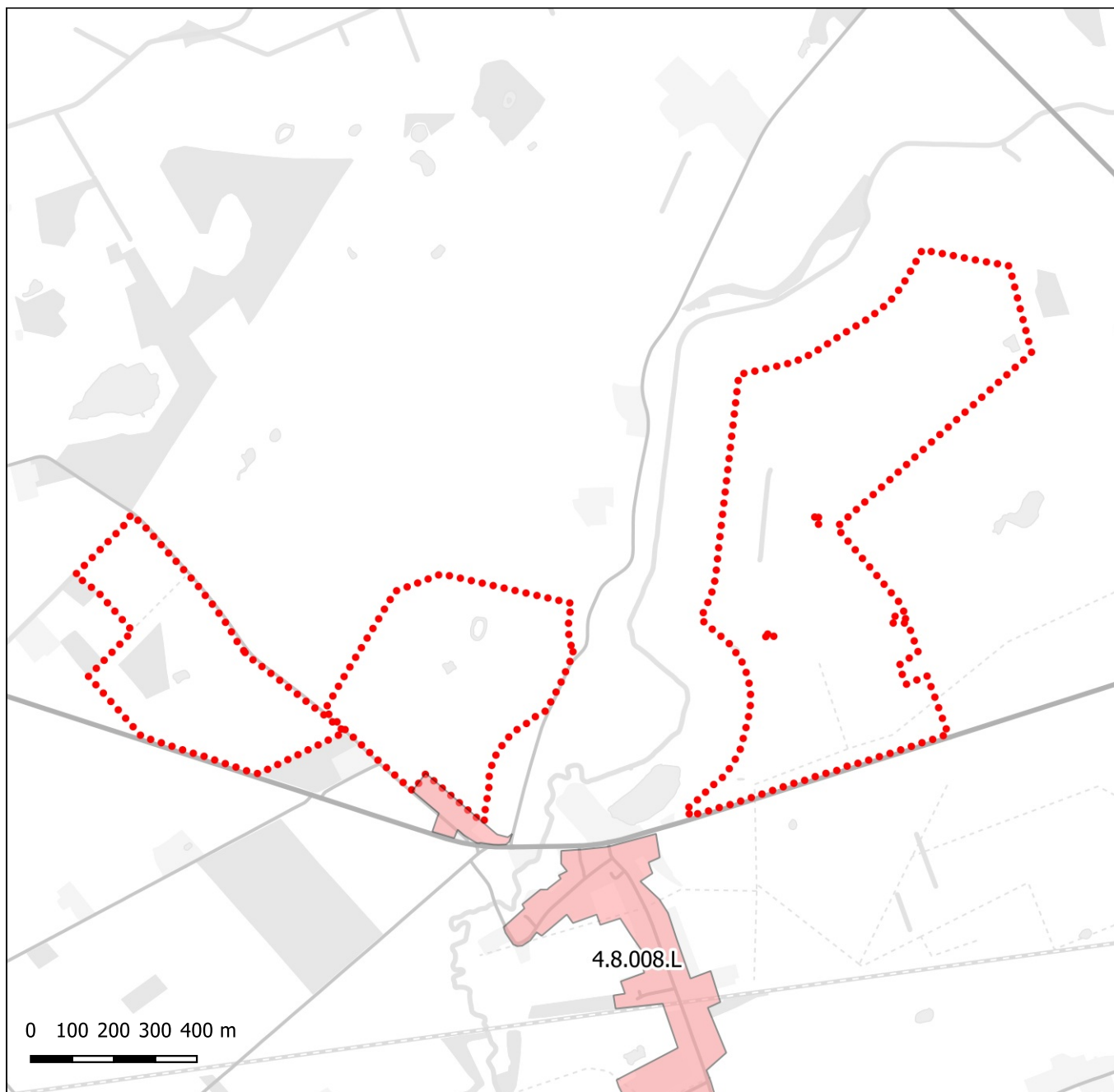
Ifølge habitatbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1595 af 06/12/2018) kan et planforslag ikke vedtages, hvis gennemførelse af planen kan betyde:



- 1) at planen skader Natura 2000-områder (fuglebeskyttelsesområder og habitatområder),
- 2) at yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IVa kan blive beskadiget eller ødelagt, eller at de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IVb i alle livsstadier, kan blive ødelagt (bilag IV-arter).

Planområdet er placeret ca. 800 m fra nærmeste Natura 2000-område, som er N98 'Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose', der består af fuglebeskyttelsesområde F62. Udpegningsgrundlaget for F62 består af rørhøg, hedehøg, trane, blåhals og rødrygget tornskade. Planlægningen er ikke af type eller karakter, hvor det kan medføre en væsentlig påvirkning på fuglearter i fuglebeskyttelsesområdet.

Indenfor planområdet findes enkelte vandhuller og moseområder, der er beskyttede jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Solenergianlæg og transformere placeres minimum 5 m fra beskyttede naturtyper, dog minimum 10 m fra disses østlige og sydlige sider for at undgå skyggepåvirkning. Ligeledes plantes der ikke træer og buske i umiddelbar nærhed af moser og vandhuller, da dette både vil skygge og udtørre områderne. Naturtilstanden i både vandhuller og moser vil forbedres, når påvirkningen fra næringsstoffer og sprøjtegifte reduceres, og hvis der etableres græsning i området, vil det gavne moserne.

Der er ikke registreret Bilag IV-arter i planområdet. Af artsovervågningsrapporterne fremgår det, at følgende arter er registreret i det 10x10 km UTM-kvadrat, som omfatter planområdet: Stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø, markfirben, odder, hasselmus, vandflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, pipistrelflagermus, brunflagermus og sydflagermus, men de dyrkede landbrugsarealer udgør ikke et optimalt levested for arterne, og for nogle af disse arter er en forekomst meget usandsynlig. Tilsvarende vil enkeltindividet af ulv kunne træffes strejfende gennem planområdet, men det vil være af tilfældig karakter. Ekstensivering af driften i området og etableringen af beplantningsbælter vil kunne forbedre området's økologiske funktionalitet

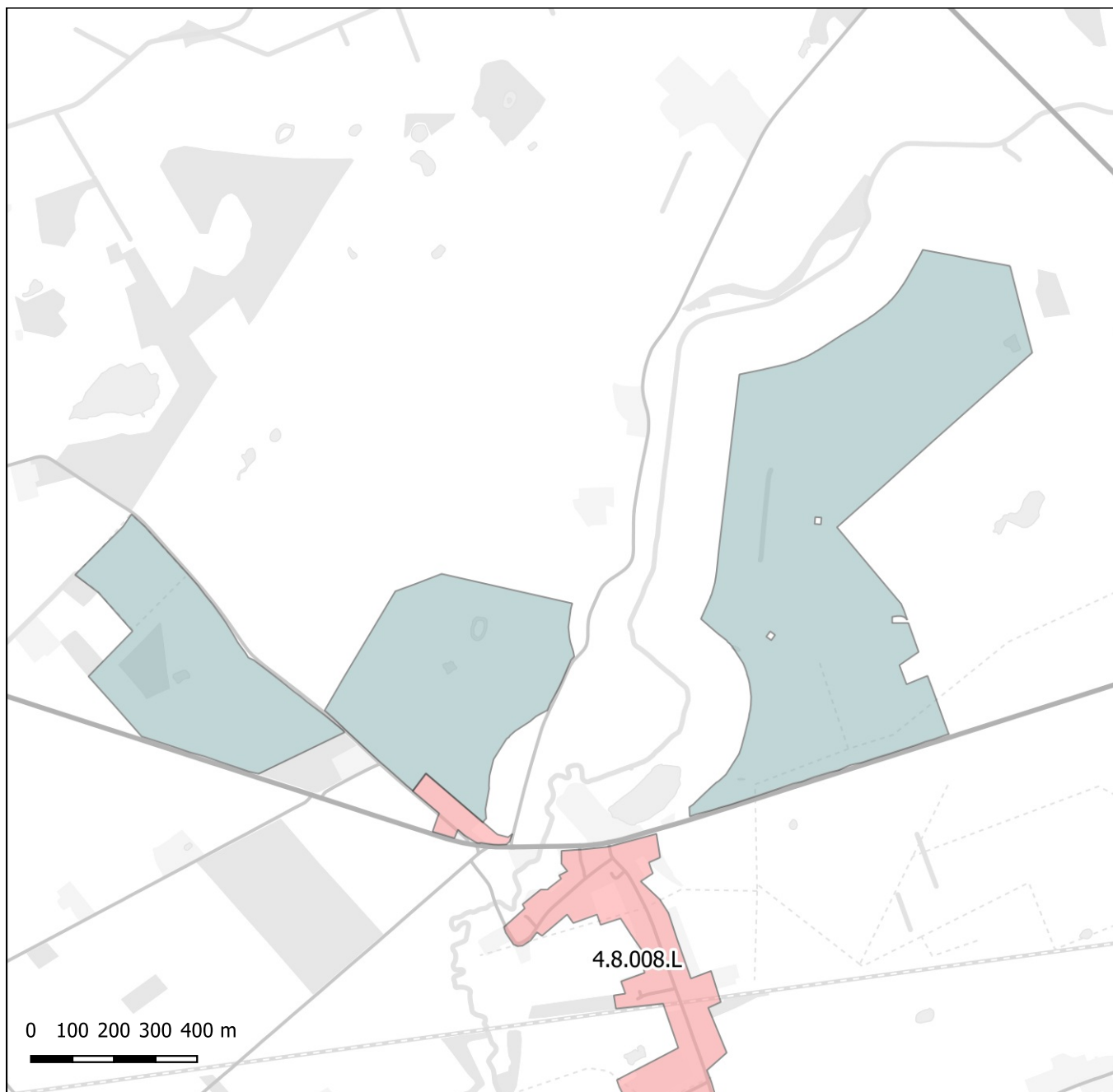




-  Planområde
-  Landsbyafgrænsning

EKSISTERENDE
KOMMUNEPLANRAMME
DATO: 05.06.2020

Aabenraa
Kommune





-  Tekniske anlæg
-  Landsbyafgrænsning

NY KOMMUNEPLANRAMME
DATO: 05.06.2020

for alle ovennævnte bilag IV-arter. Der er forholdsvis få registreringer af rødlistede arter i området, og flere af disse arter er også beskyttede som bilag IV-arter. Generelt gælder det også for de rødlistede arter, at ekstensiveringen af driften i området og etableringen af beplantningsbælter vil forbedre områdets egnethed som levested for disse arter.

Planen vurderes dermed ikke at medføre væsentlig påvirkning af bilag IV-plantarter eller bilag IV-dyrearter. Det vurderes derfor, at arealet ikke opfylder betingelserne som yngle- eller rastområde for arter på habitatdirektivets bilag IV. Planen vil heller ikke medføre beskadigelse/ ødelæggelse af plantarter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Aabenraa Kommune vurderer således, at planen ikke vil have nogen negative påvirkninger af Natura 2000-områder og bilag IV-arter.

Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Statslig planlægning

Nationale interesser i kommuneplanlægningen

Det er et statsligt mål at fremme udbygningen af vedvarende energi i Danmark samt at sikre, at denne udvikling sker ud fra en helhedsvurdering, der bevarer og styrker landets natur og landskabelige værdier. Lokalisering og linjeføring af forsynings-, trafik- og andre tekniske anlæg vil ofte skulle afvejes mod byudvikling og andre benyttelses- og beskyttelsesinteresser i det åbne land.

For solenergianlæg er der ikke angivet specifikke statslige lokaliseringskrav eller krav til en kommuneplanlægning, som det for eksempel er tilfældet for vindmøller.

I juni 2013 udsendte Miljøministeriet "Naturstyrelsens vejledende udtalelse om opsætning af solenergianlæg". Jf. denne bør solenergianlæg, i lighed med andre tekniske anlæg, som ikke er afhængig af en placering i det åbne land, placeres i tilknytning til byområder.

Det er dog Naturstyrelsens vurdering, at der kan være konkrete tilfælde, hvor en bynær placering ikke er mulig, hvorfor der i planforslag for tekniske anlæg, som ønskes placeret i det åbne land, skal redegøres for den foreslåede placering. Jf. udkast til vejledning til Lov om miljøvurdering, 2. del s. 71 kan det for større projekter være vanskeligt at pege på alternativer til placeringer, som ikke vil berøre andre miljømæssige hensyn væsentligt, jf. Energiklagenævnets afgørelse 1011-5 af 20. oktober 2008.

En alternativ placering af det 93 ha store solenergianlæg i direkte tilknytning til eksisterende større byområder vil i høj grad begrænse byudviklingsmulighederne i den pågældende by. Videre kan solenergianlæg med bynær placering på sigt nødvendiggøre planlægning for afkoblede byområder, der ligger på ydersiden af livløse solenergiområder, modsat selve byen.

Placeringen af solenergianlægget ved Bjerndrup, i tilknytning til eksisterende vindmøller vurderes at være forenelig med kommuneplanens natur-, miljø-, og kulturudpegninger i landzonen, deriblandt hensynet til større sammenhængende og bevaringsværdige landskaber. Placeringen ved Bjerndrup vurderes samtidig at være en fordel for natur- og vandmiljøet samt drikkevandsinteresserne, idet arealer udtages fra en nuværende intensiv landbrugsdrift.

Det vurderes, at det påtænkte anlæg på 93 ha ud fra en afvejning ift. kommunens byområder, kommuneplanens retningslinjer og ud fra funktionelle, æstetiske og miljømæssige hensyn kan indpasses ved den foreslåede placering ved Bjerndrup.

Kommuneplanens hovedstruktur og retningslinjer

Vindmøller

Der er tre eksisterende vindmøller indenfor rammeområdet. Vindmøller berøres ikke af planlægningen.

Økologisk forbindelse

Langs vandløbet løber der en økologisk forbindelse, som strækker sig ind i en mindre del af planområdet. I de økologiske forbindelser må ændringer i arealanvendelsen, herunder etablering af nye større tekniske anlæg, ikke i væsentlig grad forringe det vilde dyre- og plantelivs spredningsmuligheder. Der skal etableres faunapassager ved anlæg eller ombygning af veje, jernbaner og lignende, hvis disse anlæg afskærer en økologisk forbindelse på en måde, som forringer dyrenes spredningsmuligheder.

Planområdet har et overlap med den økologiske forbindelse, men blokerer ikke denne. Etablering af beplantningsbælter samt den ekstensive drift af området vil i stedet potentielt kunne forbedre arternes spredningsmuligheder i området sammenlignet med i dag. Det vurderes, at planlægningen ikke strider mod kommuneplanens udpegning. Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Lavbundsareal

Langs vandløbet løber der et areal udpeget som lavbundsareal, der kan genoprettes, som strækker sig ind i en mindre del af planområdets østlige del. Lavbundsarealer skal som udgangspunkt friholdes for byggeri og anlæg mv., som kan være til hinder for en eventuel senere vandstandshævning. En hævnning af vandstanden kan ske både i forbindelse med naturgenopretning og i forbindelse med klimatilpasning. Lavbundsarealer og vådområder har stor betydning som levesteder og biologiske korridorer for mange vilde dyr og planter.

Som udgangspunkt vil det ikke være et problem i forhold til anlægget at hæve vandstanden til en vis grad i området. Det har dog betydning for de træer og buske, der plantes i beplantningsbæltet, og der kan her vælges arter, som kan tolerere et fluktuerende vandspejl. Det vurderes, at planlægningen ikke strider mod kommuneplanens udpegning. Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Naturbeskyttelsesområder

En større del af planområdet er ifølge kommuneplanen udlagt som potentielt naturområde. Indenfor sådanne udpegninger skal der, ved ændringer af arealanvendelsen til andre formål end jordbrug, tages hensyn til naturinteresserne. Eksisterende natur skal bevares og mulighederne for at genskabe nye naturarealer bør ikke forringes.

Gennemførelse af planlægningen betyder, at der i de næste 40 år ikke kan etableres et beskyttet naturområde inden for planområdet, men planlægningen hindrer ikke, at planområdet efterfølgende overgår til natur. Tværtimod vil årtier med ekstensiv drift samt etableringen af beplantningsbælter forbedre nogle af naturværdierne i området betydeligt, og potentielt vil planlægningen kunne bidrage til spredningen af vilde dyr og planter i området.

Det vurderes, at planlægningen ikke strider mod kommuneplanens udpegning. Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Værdifuld geologisk område

Det fremgår af kommunens temakort, at udpegningen akkurat rækker ind i kommuneplanrammens sydøstlige område. Det er imidlertid nærliggende at antage, at afgrænsningen af interesseområdet burde være sammenfaldende med Bjerndrupvej, som udgør en veldefineret landskabelig grænse, da det egentlige geologiske interesseområde udbreder sig syd for vejen.

Det vurderes, at det geologiske interesseområde mellem Tinglev, Kværs og Kiskelund syd for Bjerndrupvej ikke bliver påvirket af anlægget. Solenergianlægget er et lavt anlæg og vil derfor ikke kunne påvirke eller tilsidesætte hensynet til de landskabelige og særlige geologiske interesser i området. Det vurderes således, at den samlede visuelle påvirkning af landskabet i det geologiske interesseområde vil være ubetydelig. Ligeledes vurderes det, at de bevaringsværdige landskaber omkring Tinglev Mose

og Hovedopholdslinjen ved Kværs ikke vil blive påvirket af solenergianlæg på grund af anlæggets karakter og ikke mindst på grund af afstanden til områderne.

Det vurderes, at planlægningen ikke strider mod kommuneplanens udpegning. Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Skovrejsningsområde

Arealerne langs Bjerndrup Mølleå er udpeget som skovrejsningsområde, hvor skovrejsning er uønsket. Udpegningen grænser helt op til rammeområdet. Området hvor skovrejsning er uønsket er blandet andet områder, hvor særlige naturværdier eller landskaber ønskes bevaret.

Planområdet er afgrænset således, at dette ikke omfatter arealer indenfor udpegningen, hvor skovrejsning er uønsket.

Transportkorridor

I forbindelse med det planlagte biogasanlæg ved Kliplev er der udpeget en transportkorridor gennem planområdet for en gasledning fra Kliplev over Tinglev til Terkelsbøl. Transportkorridoren er afgrænset som en 2 x 200 meter bred observationszone omkring gasledningen.

Inden for transportkorridoren reserveres en etableringszone på 2 x 50 m omkring den planlagte linjeføring af gasledningen. Når ledningen er etableret, erstattes etableringszonen af en sikkerhedszone på 2 x 20 m, der tinglyses. Sikkerhedszonen bør friholdes for beplantning, bebyggelse og anlæg.

Observationszonen på 2 x 200 m har til formål at sikre at der ikke planlægges for, reserveres areal eller gives landzonetilladelse til anvendelser som kan medføre en sikkerhedsmæssig risiko i nærheden af en gasledning. Det omhandler boligbyggeri i mere end én etage, institutioner for børn, ældre, syge eller handicappede, brandfarlig virksomhed eller oplagring af brandfarlige materialer.

Gasledningen er siden projekteret med et forløb langs Bjerndrupvej og dermed uden for område til solenergianlægget. Anvendelsen til solenergianlæg vurderes på den baggrund således ikke længere at stride imod kommuneplanens udpegning eller hensynet til observationszonen omkring gasledningen

Støj

Ifølge kommuneplanen er hele planområdets østlige del udlagt som støjbelastet areal i forbindelse med Bjerndrup vindmølle.

Kommuneplantillægget udlægger ikke areal til støjfølsom anvendelse. Støjkortlægningen for solenergianlægget ved fuld drift døgnet rundt vil ved alle døgnets timer kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier. Solenergianlæggets samlede støjbidrag i forhold til eksisterende vindmøller i området vil være meget begrænset. Det vurderes, at planlægningen ikke er i strid med kommuneplanens udpegning. Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Anden lovgivning

Naturbeskyttelsesloven

Åbeskyttelseslinje

Bjerndrup Mølleå omfattes af åbeskyttelseslinje. Inden for åbeskyttelseslinjen må der ikke ske tilstandsændringer, herunder tilplantninger, terrænændringer samt placering af bebyggelse og anlæg, jf. naturbeskyttelseslovens § 16. Dispensation herfra, kræver forudgående tilladelse fra Kommunalbestyrelsen. Planområdet støder op til åbeskyttelseslinjen. Solenergianlægget etableres imidlertid ikke indenfor åbeskyttelseslinjen der således friholdes for enhver tilstandsændring.

Bjerndrup Mølleå fremstår på hovedparten af den strækning der adskiller planområdets delområder som et udrettet vandløb, der ikke er synligt

over længere afstande. De nye beplantningsbælter der opsættes langs åbeskyttelseslinjen, vil lukke landskabet mere til end det er i dag, men det vurderes, at det ikke vil ændre afgørende på landskabsoplevelsen omkring åen. Etablering af solenergianlæg i området vil derfor ikke tilsidesætte hensynet til de landskabelige interesser inden for åbeskyttelseslinjen, da ådalen friholdes for anlæg og der ikke etableres afskærmende beplantning indenfor denne.

Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

§3-natur

Indenfor planområdet findes enkelte vandhuller og moseområder, der er beskyttede jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Solenergianlæg og transformere placeres minimum 5 m fra disse beskyttede naturtyper, hvilket betyder, at der ikke sker en påvirkning af disse områder. Lokalplanens bestemmelser fastsætter endvidere, at der ikke må placeres solenergianlæg syd og øst for de beskyttede naturtyper i en afstand af minimum 10 m for at undgå skyggepåvirkning. Ligeledes må der ikke plantes træer og buske i umiddelbar nærhed af moser og vandhuller, da dette både kan skygge og udtørre områderne. Naturtilstanden i både vandhuller og moser vurderes at forbedres, når påvirkningen fra næringsstoffer og sprøjtegifte reduceres, og hvis der etableres græsning i området, vil det gavne moserne.

Samlet set vurderes planlægningen således at have en væsentlig positiv påvirkning på de § 3-beskyttede naturtyper i planområdet. Der henvises i øvrigt til miljørapporten for dette kommuneplantillæg.

Skovbyggelinje

Et mindre areal i den vestligste del af rammeområdet er omfattet af skovbyggelinje. Naturbeskyttelseslovens § 17, stk. 1 er et generelt forbud mod at placere bebyggelse indenfor en afstand af 300 meter fra offentlige skove samt privatejede skove på mindst 20 ha sammenhængende skov. Opsætning af solenergimoduler indenfor skovbyggelinjen forudsætter at byrådets meddeler dispensation efter reglerne i naturbeskyttelseslovens § 65.

Lokalplanen indeholder bonusvirkning, hvormed lokalplanen erstatter de landzonetilladelser, som er nødvendige for udstykning, bebyggelse eller ændringer i anvendelsen af bygninger og arealer.

I tilfælde, hvor der meddeles landzonetilladelse efter planlovens § 35, stk. 1, til bebyggelse mv. på arealer inden for skovbyggelinjen, gælder forbuddet i naturbeskyttelsesloven § 17 ikke, da hensynene til natur og landskab, som er formålet i § 17, generelt varetages ved administrationen af landzonebestemmelserne. I disse tilfælde vil en opførelse af byggeri mv. ikke kræve en dispensation fra skovbyggelinjen.

Foroffentlighed

Der er indkaldt idéer og forslag forud for udarbejdelse af Kommuneplantillæg nr. 39 i perioden fra den 2 uger fra den 15. april til den 29. april 2020. Der har endvidere været udsendt høring af afgrænsningsrapport til miljøvurdering og miljøkonsekvensrapport. I forbindelse med debatfasen og høringen indkom der ti høringssvar.

Høringssvarene indeholdt følgende emner:

- Landbrugsjord
- Solceller på hustage i stedet
- Lokalområde og tilflyttere
- Visuelle gener
- Værdiforringelse af huse/ejendom
- Barriereproblemer for dyreliv
- Hellere placeres tæt på tekniske anlæg
- Økonomisk garanti for at det fjernes
- Midler til lokal forskønnelse samt erstatningsnatur

- At kravet til beplantning håndhæves
- Diger og Bjerndrup Skatten
- Støjgener for dyr og mennesker
- Spildevand
- Kraftværksbekendtgørelsen m.fl.
- Geotermi
- Ønske om inkludering af ekstra areal
- Kloak
- Forsyning med drikkevand
- Energiplan for hele kommunen
- Bjerndrup Mølleå. Naturinteresser og opfordring til at udpege værdifuldt landskab samt opfordring til visualiseringer og landskabsanalyse
- Udformningen af levende hegn og deres etablering
- Genskin og afstand til beboelse m.v.
- Sektionsopdeling
- Spørgsmål til placering af transformere
- Arbejdstider for anlægsarbejdet
- Væsentlige jordfaste fortidsminder
- Beskyttelseslinjer og uønsket skovrejsning
- Analyse af ådals-landskabet
- Opmærksom på rørlagte vandløb
- Drikkevandsinteresser
- Sløjfning af vandforsyningsboringer
- Geologisk værdifuldt område
- Vurdering af langsigtet forurening
- Pesticider og nærringsstoffer
- §3-natur
- Lavbundsarealer og Biologisk mangfoldighed
- Cykelrute
- Vurdering af anlæggets landskabelige påvirkning
- Påvirkning af større vildt
- Afstand til beskyttede søer
- Vildtvenligt hegn
- Drift af arealerne til gavn for eng/overdrevsfloraen
- Planen efter at anlægget tages væk
- Rekreative muligheder

Høringssvar er behandlet i miljørapporten.

Miljøscreening

Ifølge afsnit II i lovbekendtgørelse nr. 973 af 25/06/2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) skal der foretages en miljøvurdering af planer, hvis gennemførelse kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Aabenraa Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at Lokalplan nr. 136 og Kommuneplantillæg nr. 39 vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 8 stk. 1, nr. 3.

Derfor er der i forbindelse med nærværende forslag til kommuneplantillæg samt sammenhørende forslag til Lokalplan nr. 136 udarbejdet en miljøvurdering, der er offentliggjort sammen med planforslagene.

Aabenraa Kommune har endvidere truffet afgørelse om, at projektet skal miljøvurderes iht. Miljøvurderingslovens § 10. Der er derfor udarbejdet en miljøkonsekvensrapport af projektet.

Miljørapporten af planforslagene er udarbejdet i selvstændigt dokument, og offentliggøres samtidig med miljøkonsekvensrapport af projektet.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Planklagenævnet inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Klagevejledningen er at finde bagerst i dokumentet.

Titel på ramme

Kommuneplanramme nr. 3.9.018.T

Nuværende anvendelse

Landbrugsdrift og vindmøller

Områdets anvendelse

Område til tekniske anlæg

Specifik anvendelse

Område til tekniske anlæg, vedvarende solenergianlæg til elproduktion. Området kan forsat anvendes til natur- og landbrugsformål. Eksisterende vindmølledrift kan fortsætte.

Særlige bestemmelser

Anlæggene skal omkranses af beplantningsbælter.

Bebyggelsesforhold

Der fastlægges ikke bebyggelsesprocenter.

Maks. Bebyggeshøjde: 3 m for solcellemoduler og mindre transformere. Stepup-transformere, switching station og øvrigt koblingsudstyr kan have en højde på op til 6 m.

Stepup-transformere, switching-station og øvrigt koblingsudstyr må tilsammen udgøre maks. 400 m²

Zonestatus

Nuværende zonestatus: Landzone

Fremtidig zonestatus: Landzone

Vedtagelsespåtegning

Forslag til tillæg nr. 39 til Kommuneplan 2015 er vedtaget af Aabenraa Byråd den XX. måned 20XX.

Forslaget er offentliggjort den X. måned 20XX.

Pbv.

Thomas Andresen
Borgmester

Tom Ahmt
Kommunaldirektør

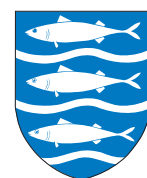
Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over kommunens afgørelser vedrørende denne plan, kan du klage til Planklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på kpo.naevneneshus.dk, eller via link på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på én af disse hjemmesider, som du plejer med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Planklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i den sag, du ønsker at klage over. Myndigheden videresender herefter din anmodning til det pågældende nævn, Miljø- og Fødevarerklagenævnet eller Planklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Aabenraa
Kommune



Forslag til Tillæg nr. 39

Udarbejdet af Aabenraa Kommune, Plan, Teknik & Miljø.

Offentliggjort den X. måned 20XX

Tryk: Aabenraa Kommune.

Kort: Copyright Aabenraa Kommune og Geodatastyrelsen

Nærmere oplysninger kan i normale åbningstider fås ved henvendelse til:

plan@aabenraa.dk

Eller som brev til:

Aabenraa Kommune

Plan, Teknik & Miljø

Skelbækvej 2

6200 Aabenraa