

Landskabsvurdering

Biogasanlæg ved Novej 16, 6950 Ringkøbing

3/10-2022

Beskrivelse af området:

Figuren herunder er et eksempel på hvordan biogasanlægget kan komme til at se ud.



Projektområdet er præget af tekniske anlæg som vindmøller og solceller ved Nørhede-Hjortmose. De nærmeste solceller er opført ca. 250 meter nordøst for projektområdet, og nærmeste mølle er ca. 400 meter væk. Desuden gennemskæres området af en 60 kV luftledning. I nærområdet til projektområdet ligger flere landbrugsejendomme i forskellig størrelse. Markerne i nærområdet er inddelt i mindre enheder af læbælter med en overvejende nordøstlig – sydvestlig gående retning. Læbælterne står derfor primært vinkelret på Novej. Desuden forekommer anden spredt bevoksning og naturområder, der er registeret som § 3. Området er forholdsvis fladt.



Copyright COWI. Billedet er taget nær Novej 16 i retning mod projektområdet.



Copyright COWI. Billedet er taget fra vejadgang ved Novej 16 i retning mod projektområdet.

Landskabskarakteranalyse:

I henhold til landskabskarakteranalysen ligger projektområdet i Ringkøbing Landbrugslandskab. Helt generelt fremstår landbrugslandskabet med mindre marker og

strukturerede hegn og dræn. Det har fået målsætningen vedligehold, da landskabet er vurderet karakteristisk uden særlige oplevelsesværdier.

Målsætningen betyder, at der kan ske ændringer og udvikling i området, men at der bør tages hensyn til landskabets bærende karaktertræk og skala. Hegn og dræn bør derfor opretholdes, så markerne fortsat har en lille skala.

Projektområdets og nærområdets karakter er meget lig den generelle karakterbeskrivelse for Ringkøbing Landbrugslandskab. Umiddelbart øst for projektområdet ligger endvidere en række uopdyrkede arealer, og mod sydvest ca. 900 meter fra projektområdet ligger Velling Plantage.

Vurdering af indpasningsmulighederne:

Bygninger og tanke som indgår i biogasanlægget, har en højde på 4 til 16 meter. Dog vil 4 reaktortanke have en højde på op til ca. 30 meter.

Dermed vurderes den laveste del af anlægget at kunne skjules med beplantning, hvorimod de højeste dele af anlægget vil være stedvist synlige bl.a. fra Novej og Herningvej.

Beplantningsstrukturen i nærområdet gør, at anlægget generelt kun vil ses glimtvis, lige meget, hvor man færdes.

Tekniske anlæg:

Området er domineret af flere større tekniske anlæg. En placering af biogasanlægget i nærheden af disse anlæg vil samle de tekniske anlæg i samme område og dermed mindske udstrækningen af den landskabelige påvirkning.

Alternative placeringer

Tidligt i processen er to andre lokaliteter undersøgt bl.a. af hensyn til indplacering i landskabet. De undersøgte lokaliteter er begge beliggende på Skovbjerg Bakke Landbrugslandskab, hvor indpasningsmulighederne generelt vurderes gode, men hvor nærheden til Herningvej/Rute 15 vil medføre en betydelig visuel påvirkning ved en af kommunens mest befærdede veje. Placeringen ved Novej 16 vurderes derfor bedre egnet til indpasning af så stort et anlæg.

Af hensyn til at afskærme biogasanlægget visuelt, vil der blive stillet krav om afskærmende beplantning umiddelbart rundt om biogasanlægget. Eksisterende beplantning, der omgiver det fremtidige anlæg skal bevares. Det eksisterende beplantningshegn inde i området skal bevares i det omfang, det er muligt.

I nærområdet er de mange beplantningshegn med til at skjule anlægget – også inden ny beplantning vokser op. Det bør derfor tilstræbes, at sikre bevarelsen af disse beplantningshegn, f.eks. via aftaler.

Desuden vil der stilles krav om, at anlægget etableres i eksempelvis mørkegrønne eller grønbrune farver så anlægget falder ind i omgivelserne.