

Fordele og ulemper i forhold til placering af biogasanlægget

Fordele	Ulemper
Biogasanlægget understøtter kommunens nye klimapolitik.	Det vurderes at projektet vil medføre en øget tung trafik gennem No by potentielt også andre byer. En øget trafik gennem No vil kunne påvirke byudviklingsmulighederne i negativ retning, i forhold til at der kan ske en udvikling mellem No by og Ringkøbing.
Biogasanlægget placeres i det åbne land uden for eksisterende kommuneplanlagte områder til by- eller erhvervsudvikling.	Novej gennemskærer No by og kan virke som en barriere for en udvikling mellem No og Ringkøbing. Et biogasanlæg ved Novej vil øge trafikken gennem No og derved forstærke denne barrierevirkning. Attraktiviteten af fremtidige bolig- og erhvervsområder mellem Ringkøbing og No kan muligvis blive påvirket af den øgede trafik gennem byen.
Biogasanlægget bliver eventuelt placeret ved en hovedvej.	Biogasanlægget ligger i OSD (områder med særlige drikkevandsinteresser) og grænser op til indvindingsopland til Ringkøbing Vandværk. Vejadgang til anlægget ligger i indvindingsopland til Ringkøbing Vandværk. Administrations umiddelbare vurdering er at projektet ikke udgør en risiko overfor den nuværende drikkevandsforsyning. I løbet af planprocessen skal det afklares om der skal laves en grundvandsredegørelse som blandt andet vurderer nærmere på risikoen overfor drikkevandsressourcen i området.
Biogasanlægget placeres tæt på andre tekniske anlæg som solceller og vindmøller ved Nørhede-Hjortmose.	Der udtages landbrugsjord, så der ikke kan dyrkes afgrøder.
Administrationen vurderer, at placeringen ved Novej 16 er egnet til indpasning af så stort et anlæg, da eksisterende beplantningshegn i området begrænser indsigten til projektområdet. Desuden indeholder landskabet omkring projektområdet ingen særlige oplevelsesmuligheder.	Anlægget vil være synligt især fra Novej men også stedvist fra Herningvej (rute 15).
Se bilag/notat med landskabsvurdering.	
Solcelleanlægget placeres og udformes så der tages hensyn til områder med geologiske bevaringsværdier, kulturarvsarealer, kirkezoner, værdifulde kulturmiljøer samt områder med kulturhistorisk bevaringsværdi.	Der er placeret et beskyttet jorddige i den nordlige del af projektområdet. Projektet skal respektere diget, bygninger og regnvandsbassin skal holde en afstand på 7 meter til diget. Beplantning kan nøjes med en afstand på 2 meter.
Inden for projektområdet er der ingen beskyttede vandløb, naturarealer eller beskyttede plante og dyrearter. Der er dog flere store arealer med beskyttet natur (§3-natur) øst for projektområdet. Det er administrationens vurdering, at der skal foretages ammoniak-depositionsberegninger for at belyse, om de omkringliggende naturområder påvirkes af ammoniakfordampning fra anlægget.	Ca. 2 hektar af projektområdet ligger indenfor landskaber med geologiske bevaringsværdier. Administrationen vurderer, at det begrænsede overlap ikke vil medføre væsentlig påvirkning af disse landskaber, da de allerede er påvirket af solceller og vindmøller i Nørhede-Hjortmose.