



Ramsing-Lem-Lihme Kraftvarmeværk Amba
Hasselvej 8
Lem
7860 Spøttrup

17. maj 2016

Hasselvej 8 - Tilladelse til påbegynde bygge-anlægs arbejde anlægsarbejde i forbindelse med etablering af 1,5 MW biomassefyret anlæg, en ny akkumuleringstank og forbindelsesledning til det eksisterende anlæg på Hasselvej 8, 7860 Spøttrup.

1. Resumé

Skive Kommune giver hermed tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven¹ til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde i forbindelse med etablering af 1,5 MW biomassefyret anlæg, en ny akkumuleringstank og forbindelsesledning til det eksisterende anlæg på Hasselvej 8, 7860 Spøttrup.

2. Sagens behandling efter Miljøbeskyttelsesloven.

2.1 Skive Kommunes afgørelse.

På baggrund af de foreliggende oplysninger meddeler Skive Kommune tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder i forbindelse med etablering af 1,5 MW biomassefyret anlæg, en ny akkumuleringstank og forbindelsesledning til det eksisterende anlæg på Hasselvej 8, 7860 Spøttrup.

Bygge- og anlægsarbejder sker på bygherrens ansvar.

Tilladelsen er meddelt efter § 33 stk. 2 i Miljøministeriets lovbeholdningsbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015.

2.2 Klagevejledning m.m.

Skive Kommunes afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Skive Kommune har meddelt afgørelsen.

Såfremt tilladelsen ikke er udnyttet senest 2 år efter afgørelsesdatoen, bortfalder tilladelsen.

2.3 Virksomhedens ansøgning.

Ramsing-Lem-Lihme Kraftvarmeværk Amba har den 8. marts 2016 søgt om tilladelse til bygge- og anlægsarbejde i forbindelse med udvidelse af virksomheden. Virksomheden er en godkendelsespligtig listevirksomhed.

TEKNISK FORVALTNING
Byg og Miljø

Postboks 509
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf.: 99 15 55 00
Fax:
CVR-nr.: 29189579
EAN-nr.

www.skive.dk

Reference: 779-2016-22031

¹ LBK nr. 1317 af 19/11/2015 om miljøbeskyttelse

Listevirksomheder må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftmæssigt før udvidelsen eller ændringen er blevet godkendt.

Ramsing-Lem-Lihme Kraftvarmeværk Amba har via Byg & Miljø portalen den 3. maj 2016 søgt om miljøgodkendelse i forbindelse med udvidelsen af den eksisterende virksomhed.

2.4 Listebetegnelse

Ramsing-Lem-Lihme Kraftvarmeværk Amba er ifølge bilag 2 i Miljøministeriet lovbekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015 om godkendelse af listevirksomhed omfattet af:

Listepunkt G202:

"Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg, der er baseret på faste bio-brændsler eller biogas, med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mellem 1 MW og 5 MW".

Der knytter sig nogle standardvilkår til listepunkt G202, jf. Bekendtgørelsen om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1418 af 2. december 2015.

Bygge- og anlægsarbejder sker på bygherrens ansvar.

2.5 Oplysninger om etablering.

Bygge- og anlægsarbejder vil blive iværksat så snart de nødvendige tilladelser foreligger.

2.6 Virksomhedens beliggenhed.

Virksomheden udvides i et område der er omfattet Lokalplan 25 hvor der er givet en dispensation i forhold til grundstørrelse.

3. Skive Kommunes bemærkninger.

Skive Kommune har hjemmel til at tillade, at bygge- og anlægsarbejder påbegyndes før der er meddelt miljøgodkendelse, såfremt virksomheden anlægges i overensstemmelse med godkendt lokalplan eller byplanvedtægt. Afgørelsen træffes på grundlag af en vurdering af lokaliseringsforholdene sammenholdt med en forhåndsvurdering af, hvorvidt virksomheden skønnes at kunne drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne i henhold til de vilkår for virksomhedens etablering og drift, som senere vil blive fastsat i miljøgodkendelsen.

Skive Kommune vurderer, at virksomhedens etablering og fremtidige drift er i overensstemmelse med de planlægningsmæssige forhold for området.

Når etableringen og driften af produktionen sker i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledende retningslinjer for miljøbelastning af omgivelserne, **forventer** Skive Kommune, at virksomheden kan etableres og drives uden at påføre omgivelserne uacceptable miljøpåvirkninger.

Med venlig hilsen



Benny Hansen
Ingeniør