

MRF 2021.125

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 12. marts 2021 (j.nr. 18/05719)

Ikke medhold i klage over manglende VVM-redegørelse for miljøgodkendelse til udvidelse af plads til kompostering, neddeling og sortering af haveaffald for affaldsenergianlæg i Næstved, da Miljø- og Fødevareklagenævnet i en særskilt klagesag ikke havde givet medhold i, at projektet var VVM-pligtigt.

Miljøstyrelsen meddelte den 10. juli 2017 miljøgodkendelse til udvidelse af en plads, hvorpå der blev neddelt, sorteret og komposteret samt frakørt haveaffald. Miljøgodkendelsen var et tillæg til virksomhedens gældende miljøgodkendelser. Det fremgik af godkendelsen, at pladsen ville udvides med et tilstødende areal på 8.600 m². Der blev samtidigt meddelt godkendelse til at øge mængden af haveaffald, der behandlede på pladsen, fra 15.000 tons til 25.000 tons, og til ændret åbningstid for privates tilkørsel af haveaffald. Åbningstiden udvidedes i april til oktober fra kl. 07.00 til kl. 21.00 og i november til marts fra kl. 08.00 til kl. 18.00 mod tidligere fra kl. 08.00 til kl. 18.00 mandag til fredag og fra kl. 08.00 til kl. 17.00 lørdag til søndag. Miljøgodkendelsen blev påklaget

af Danmarks Naturfredningsforening, der bl.a. anførte, at der ikke var gennemført en fyldestgørende VVM-screening, at projektet var VVM-pligtigt, og at såfremt der var gennemført en VVM-screening, ville miljøgodkendelsen ikke kunne meddeles. Miljø- og Fødevareklagenævnets (formanden) lagde til grund, at Miljøstyrelsen den 6. juli 2017 på baggrund af en VVM-screening af projektet havde vurderet, at udvidelsen af arealet og aktiviteten på pladsen ikke udløste krav om VVM-redegørelse. Denne afgørelse blev ligeledes påklaget Miljø- og Fødevareklagenævnet, der i afgørelse af 12. marts 2021 ikke gav medhold i klagen. På denne baggrund kunne nævnet ikke give medhold i klagen over miljøgodkendelsen.

1. Klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Afgørelsen er den 2. august 2017 påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet af Danmarks Naturfredningsforening.

Klager har anført, at der mangler at blive gennemført en fyldestgørende VVM-screening af projektet, subsidiært at projektet er VVM-pligtigt, og at såfremt der var gennemført en VVM-screening, ville der ikke kunne meddeles miljøgodkendelse.

Klager har den 2. august 2017 ligeledes indgivet en klage over Miljøstyrelsens afgørelse af 6. juli 2017, om at en udvidelse af plads hvor der neddeles, sorteres og komposteres haveaffald beliggende A1

, 4700 Næstved, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og § 25-tilladelse.⁴ Miljø- og Fødevareklagenævnet har den 12. marts 2021 truffet afgørelse om ikke at give klager medhold.

2. Sagens oplysninger

2.1 Den påklagede afgørelse

Miljøstyrelsen har den 10. juli 2017 meddelt miljøgodkendelse til udvidelse af plads, hvor der neddeles, sorteres og komposteres samt frakøres haveaffald. Der meddeles samtidigt godkendelse til at øge mængden af haveaffald, der behandles på pladsen samt til ændrede åbningstid for private tilkørsel af haveaffald. Miljøgodkendelsen er et tillæg til virksomhedens gældende miljøgodkendelser.

Det fremgår af godkendelsen at pladsen, hvor der neddels, sorteres og komposteres samt frakøres haveaffald udvides med et tilstødende areal på 8600 m². Der meddeles godkendelse til at øge den samlede mængde haveaffald fra 15.000 tons til 25.000 tons. Åbningstiden for private udvides i sommerperioden (april til oktober) fra kl. 07.00 til kl. 21.00 og i vinterperioden (november til marts) fra kl. 08.00 til kl. 18.00 mod tidligere fra kl. 08.00 til kl. 18.00 mandag til fredag og fra kl. 08.00 til kl.17.00 lørdag til søndag.

Det fremgår af afgørelsen, at Miljøstyrelsen den 6. juli 2017 på baggrund af en VVM-screening af projektet har vurderet, at udvidelse af areal og aktivitet på pladsen ikke udløser krav om VVM-redegørelse.

2.2 Miljøstyrelsens bemærkninger til klagen

I anledning af klagen har Miljøstyrelsen den 12. september 2017 bemærket, at Miljøstyrelsen den 6. juli 2017 har truffet afgørelse om ikke VVM-pligt for udvidelsen af virksomheden på baggrund af en VVM-screening af projektet.

⁴ Sagsnr. 18/05719.

