



Notat - Behandling af bemærkninger og indsigelser til Tillæg 13 og Lokalplan 419

Der har været gennemført en offentlig høring i perioden 13. december 2021 til 7. februar 2022 af forslag til Tillæg 13 til Kommuneplan 2021-2033 samt forslag til Lokalplan 419 for et område til biogasanlæg ved Hemmet.

Tabellen nedenfor viser, hvem der har indsendt bemærkninger, et resumé af bemærkningerne, samt kommunens svar på bemærkningerne.

Tabel 1

Nr.	Afsender af bemærkning	Resumé af bemærkningerne (oplistet som punkt a, b, c osv. for hver bemærkning)	Svar på indkomne bemærkninger
Myndigheder m.v.			
1	Miljøstyrelsen	<p>Miljøstyrelsen har i forbindelse med høring af forslag til kommuneplantillæg nr. 13 for Ringkøbing-Skjern Kommune følgende bemærkninger, for så vidt angår Natura 2000-områder.</p> <p>Miljøstyrelsen kan konstatere, at det fremgår af kommuneplantillægget og tilhørende miljørapport, at baggrundsbelastningen af total kvælstof er udregnet for hele Ringkøbing-Skjern kommune som i 2018 er opgjort til 13,1 kg N/ha/år, jf. DMU (Danmarks Miljøundersøgelser, 2018). Miljøstyrelsen bemærker hertil, at Miljøstyrelsen i husdyrvejledningen (https://husdyrvejledning.mst.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen/13-generelle-principper-for-godkendelser-og-tilladelser/#10.) anbefaler, at der ved beregning af ammoniakpåvirkning af natur anvendes baggrundsbelastning på grid-niveau, idet baggrundsbelastningen på kommuneniveau kan dække over meget store variationer inden for kommunen. For at udjævne årsforskelle for våddepositionen af ammoniak bør baggrundsbelastningen beregnes som et gennemsnit af grid-niveaulet over de tre forudgående år for kommunens afgørelse. Ringkøbing-Skjern Kommune</p>	<p>Ringkøbing-Skjern Kommune har på baggrund af Miljøstyrelsens bemærkninger til kommuneplantillæg nr. 13 udarbejdet nye beregninger for deposition af kvælstof. Ringkøbing-Skjern Kommune har beregnet baggrundsbelastning til nedenstående ved hjælp af Grid-niveaulet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2016: 12,188 kg N/ha/år • 2017: 12,822 kg N/ha/år • 2018: 11,947 kg N/ha/år • Gennemsnit: 12,32 kg N/ha/år <p>Miljørapporten beskriver følgende: <i>"Resultatet viser således, at depositionen af totalkvælstof i de nærmeste kortlagte habitatnaturtyper udgør mindre end 0,3 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen af total kvælstof i Ringkøbing-Skjern kommune som helhed er i 2018 opgjort til 13,1 kg N/ha/år, jf. DMU (Danmarks Miljøundersøgelser,</i></p>

Nr.	Afsender af bemærkning	Resumé af bemærkningerne (oplistet som punkt a, b, c osv. for hver bemærkning)	Svar på indkomne bemærkninger
		<p>skal på den baggrund beregne baggrundsbelastningen som et gennemsnit af grid-niveauet over de tre forudgående år for kommunens afgørelse.</p> <p>Endvidere fremgår det af miljørapporten at tålegrænsen for heder i god tilstand vurderes til at ligge på et niveau mellem 12 og 14 kg, samt at hvis totaldepositionen fra det ansøgte projekt lægges sammen med baggrundsbelastningen for kommunen som helhed giver det 13,4 kg. På den baggrund vurderes det at tålegrænsen for den tørre hede ikke overskrides ved realisering af det ansøgte projekt og planforslaget. Det fremgår derudover at tålegrænsen for våde og tørre heder ligger mellem 10-20 kg jf. de opdaterede empirisk baserede tålegrænser (DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, 2018). Miljøstyrelsen bemærker hertil at det ved anvendelse af empirisk baserede tålegrænser anbefales, at det er den lave ende af intervallet (i dette tilfælde 10 kg) som skal benyttes til vurdering af påvirkning af tilhørende naturtype, medmindre der foreligger kendskab til lokale forhold, der gør en anvendelse af en højere værdi i intervallet relevant (Se TÅLEGRÆNSER FOR DANSK NATUR - Opdateret landsdækkende kortlægning af tålegrænser for dansk natur og overskridelser heraf, DCE videnskabelig rapport nr. 69, 2013: https://dce2.au.dk/pub/sr69.pdf). Miljøstyrelsen bemærker yderligere at modelberegningerne af kvælstofdeposition skal foretages for hver enkelt habitatnaturtype i Natura 2000-området, da flere faktorer (f.eks. vind, beplantning mellem anlæg og natur, jordbundsforhold, samt tilstedeværelsen af følsomme arter mm.) kan have betydning for påvirkningen og den nedre grænse af de enkelte habitatsnaturtyper.</p> <p>Det bemærkes, at ovenstående ikke er en indsigelse mod kommuneplantillægget.</p>	<p>2018). Tålegrænsen for våde og tørre heder ligger mellem 10-20 kg N/ha/år jf. de opdaterede empirisk baserede tålegrænser (DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, 2018). For heder i god tilstand må tålegrænsen derfor vurderes til at ligge på et niveau mellem 12 og 14 kg N/ha/år. Hvis totaldepositionen fra det ansøgte projekt lægges sammen med baggrundsbelastningen for kommunen som helhed giver det 13,4 kg N/ha/år. På den baggrund vurderes det at tålegrænsen for den tørre hede ikke overskrides ved realisering af det ansøgte projekt og planforslaget.”</p> <p>Med baggrund i de ovenstående tal er depositionen af kvælstof i det nærmeste punkt på Lønborg Hede beregnet til ca. 0,25 kg N/ha/år, svarende til en samlet belastning på 12,57 kg N/ha/år, hvilket er mindre end de 13,4 kg N/ha/år som er beskrevet i miljørapporten.</p>