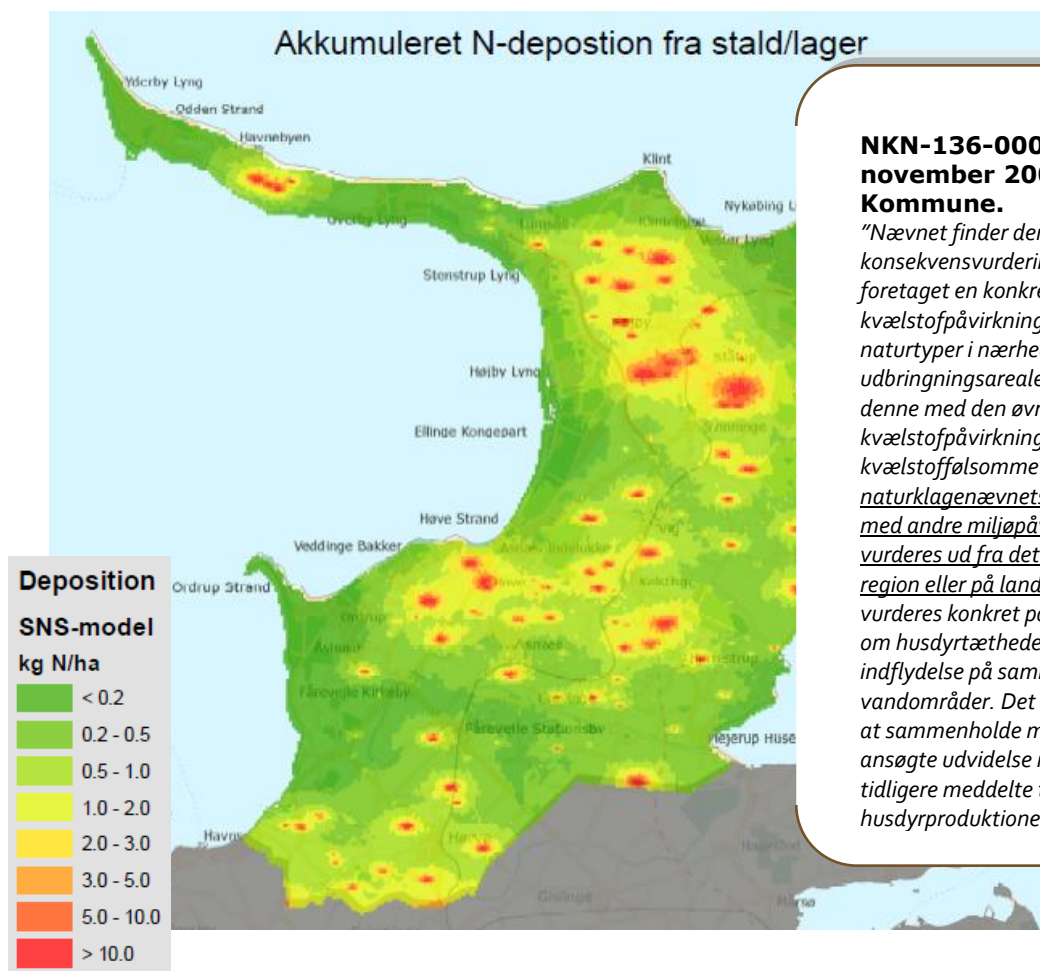


Akkumuleret ammoniak-deposition fra staldanlæg

Den reelle baggrundsbelastning afhænger af om de lokale kilder inddrages i vurderingen af naturområdets reelle belastning.

I forbindelse med vurdering af deposition af ammoniak fra anlæg, der skal godkendes under husdyrbrugsloven skal der foretages en vurdering om nærtliggende følsomme naturtyper påvirkes væsentligt. Om det pågældende projekt påvirker væsentligt skal – foruden belastningen fra selve projektet, ses i forhold til naturtypes tålegrænse og baggrundsbelastningen i området.

I mange tilfælde benyttes en regional gennemsnitsværdi som estimat for baggrundsbelastningen til naturområdet. Den reelle baggrundsbelastning vil dog afhænge af om der findes andre lokale kilder end den ansøgte som bør inddrages i vurderingen af naturområdet reelt belastning.



NKN-136-00009 af 11. november 2009 fra Varde Kommune.

“Nævnet finder derfor, at Varde Kommune i konsekvensvurderingen burde have foretaget en konkret beregning af kvælstofpåvirkningen af de forskellige naturtyper i nærheden af udbringningsarealerne og sammenholdt denne med den øvrige konkrete lokale kvælstofpåvirkning af naturtyperne – især de kvælstoffølsomme naturtyper. Efter naturklagenævnets praksis kan kumulation med andre miljøpåvirkninger ikke alene vurderes ud fra det generelle gennemsnit i en region eller på landsplan. Kumulation må vurderes konkret på baggrund af bl.a. viden om husdyrtætheder på arealer, som har indflydelse på samme natur- og vandområder. Det kan eksempelvis ske ved at sammenholde miljøpåvirkningerne fra den ansøgte udvidelse med myndighedens tidligere meddelte tilladelser til husdyrproduktioner i lokalområdet”

En opgørelse over de lokale kilder kan gøres som et samlet fladekort i GIS ud fra sprednings- og afsætningsmodeller udarbejdet af Danmarks Miljøundersøgelser (standardafsætningskurver baseret på OML-DEP modellen). Herved fås et samlet billede af den regionale og/eller lokale deposition for et helt område – fx en kommune. Temaet tager udgangspunkt i de enkelte staldanlægs type, placering husdyrarterne og antal husdyr mv. Desuden indlægges de landskabelige ruheder fra AIS.