

# **REFERAT Udvalget for Klima, Natur og Miljø 2022-2025 d. 28-09-2022**

**Mødedato** Onsdag d. 28. september 2022 kl. 07:45

**Mødested** Udvalgsværelset

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsordenen.....	3
Klimatilpasning- DK2020.....	4
Regulativ for ikke-erhvervsmæssigt hønsehold.....	6
Orientering fra formanden.....	8
Underskriftsark.....	9

## **Punkt 59: Godkendelse af dagsordenen**

00.00.00-G01-214-21

### **Beslutning**

Dagsordenen godkendt.

Fraværende med afbud: Tommy Frøslev (A).

# Punkt 60: Klimatilpasning- DK2020

01.02.05-G01-84-21

## Sagens kerne

Denne sag indeholder udgangspunktet for temamøde om DK2020 Klimahandleplan, Klimarobusthed.

Mødet vil inkludere en præsentation af arbejdet med klimarobusthed/klimatilpasning inden for rammerne af DK2020. Et kort overblik over nutidige og fremtidige klimaudfordringer og deres umiddelbare konsekvenser.

Mødedeltagelse på mødet i Udvalget for Klima, Miljø og Natur:

Leder af Natur og Miljø, Lis Vedel, medarbejder fra Natur, Stine Holm og medarbejder fra Plan, Erica Bjerggaard.

Endvidere deltager klimakoordinator Julie Stensballe.

## Indstilling

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø tager sagen til efterretning.

## Beslutningskompetence

Udvalget for Klima, Natur og Miljø

## Beslutning

Direktionens indstilling taget til efterretning.

Fraværende med afbud: Tommy Frøslev (A).

## Sagsfremstilling

På drøftelsesmødet for Udvalget for Miljø og Plan den 10. juni 2020 blev der fra administrationens side lagt op til, at der skulle udarbejdes en ny klimatilpasningsplan for Halsnæs kommune. Efterfølgende har Byrådet i oktober 2021 besluttet at tilslutte sig DK 2020, hvor tilgangen er mere strategisk med sigte på en klimarobust kommune i 2050.

Klimatilpasning i Klimahandleplan DK2020 har et strategisk sigte, der arbejder bredt med klimatilpasning (Bilag 1 - Diagram klimatilpasning). Det betyder, at klimatilpasningsdelen af Klimahandleplan DK2020 skal indeholde en vurdering af følgende potentielle klimaudfordringer nu og i fremtiden:

- Temperatur
- Stormflod
- Vand på terræn som følge af nedbør.
- Terrænnært grundvandsspejl
- Kysterosion

Endvidere skal planen også indeholde og tage højde for:

- Mål og delmål for kommunens klimatilpasning.
- Hvordan andre planer, strategier og politikker forholder sig til klimatilpasning.
- Merværdi.
- Ressourcer.
- Ligelig fordeling af gevinster.
- Identifikation af barrierer
- Planer for evaluering og revision af planen og dens virkning.
- Borgerinddragelse.

I Klimahandleplan DK2020 arbejdes med de ovenstående udfordringer, både i forhold til sværhedsgrad og udbredelse nu og frem til 2050 (Bilag 3 – Gennemgang af udfordringer i forhold til ændret klima). Der skal udarbejdes som en strategisk plan for Halsnæs Kommunes overordnede klimatilpasningsindsats. I

Kommunens tidligere klimatilpasningsplan har fokuseret på vand i form af ekstremt højevande, udfordringer i kloak ved regn og i enkelte tilfælde skybrud. Status for gennemførelse er vedlagt, (Se bilag 2). Indsatserne i den nuværende klimatilpasningsplan er en detaljeret gennemgang af handlinger.

Administrationen vurderer, at arbejdet med en klimatilpasningsplan af samme karakter som den gældende klimatilpasningsplan, ikke er et tilstrækkeligt redskab til at opfylde kravene til klimatilpasningsdelen i Klimahandleplanen

DK2020. Administrationen vurderer, at det vil være mest hensigtsmæssigt, at udarbejdelsen af en ny detaljeret klimatilpasningsplan bliver en af indsatserne i klimahandleplanen.

I forhold til Klimatilpasningsplan 2013-2025, vil der forsat blive fuldt op på indsatsområderne. De fleste af indsatsområderne i Klimatilpasningsplanen er allerede etableret eller er under etablering (Bilag 2 – Gennemgang af status på indsatsområdet i klimatilpasningsplanen 2013-2025)

Administrationen vurderer, at klimatilpasningsdelen i DK2020 kan laves på baggrund af offentlige tilgængelige data i form af Klimaatlas, Kystatlas og grundvandskort.

Senere i udarbejdelsen af klimatilpasningsdelen af Klimahandleplan DK2020 bliver der afholdt et temamøde, hvor der redegøres yderligere for de vurderede konsekvenser for Halsnæs Kommune.

## **Lov- og plangrundlag**

Udvalget for Klima, Natur og Miljø den 12. januar 2022, punkt 8, DK2020 - Orientering om det kommende arbejde. Udvalget for Miljø og Plan den 10. juni 2020, punkt 362, Klimatilpasning i Kommuneplan 2021 og Klimatilpasningsplan. Klimatilpasningsplan for Halsnæs Kommune. Kommuneplantillæg nr. 3 til Kommuneplan 2013-2025 ([link](#)).

## **Konsekvenser**

Klimatilpasning i Klimahandleplan DK2020 forventes at føre til tiltag, som vil gøre kommunen robust i forhold til nutidige og fremtidige klimaudfordringer.

## **Høring, dialog og formidling**

I arbejdet med at identificere udfordringer skabt af klimaforandringer, skal der ske en dialog med interne og eksterne aktører.

I forbindelse med udarbejdelse af klimaplanen skal der ske inddragelse af borgere, foreninger mv. Hvordan denne inddragelse skal ske, er endnu ikke fastlagt.

## **Økonomi**

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser.

Implementeringen af Klimahandleplan DK2020's indsatser på klimatilpasningsområdet vil senere kunne medføre økonomiske konsekvenser. Oversigt over økonomiske konsekvenser vil blive forelagt sammen med udkast til klimahandleplan

Der vil blive udarbejdet et udkast til budgetforslag, når klimaplanen er vedtaget

## **Bilag**

Bilag 1- Diagram klimatilpasning

Bilag 2 - Gennemgang af status på indsatser i Klimatilpasningsplan 2013-2025 (per september 2022)

Bilag 3 - Gennemgang af udfordringer i forhold til ændret klima

# Punkt 61: Regulativ for ikke-erhvervsmæssigt hønsehold

09.00.00-K08-28-22

## Sagens kerne

Halsnæs Kommune får jævnligt klager over hønsehold i kommunen. Klagerne drejer sig primært om gener fra hanegal. Administrationen vurderer, at generne for berørte borgere, antal klage og tiden til behandling af klager kan mindskes væsentlig, hvis der vedtages enkelte ændringer til det eksisterende regulativ for ikke-erhvervsmæssigt fugle- og hønsehold. Ændringerne medfører indførelse af et afstandskrav fra hønsehus/-gård til skel på 2,5 meter samt et generelt forbud mod hold af haner i byzone- og sommerhusområder. Eksisterende hønsehold, der opfylder de nuværende krav, vil fortsat være lovlige.

Deltagelse på møde i Udvalget for Klima, Natur og Miljø den 28. september 2022

Leder af Natur og Miljø, Lis Vedel

## Indstilling

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø godkender, at der udarbejdes nyt regulativ, der omfatter følgende ændringer:

1. ikke-erhvervsmæssige fuglehold beliggende i byzone- og sommerhusområder ikke længere må omfatte haner. Der bliver dog mulighed for at søge om dispensation til at holde en hane
2. at der stilles afstandskrav på 2,5 m. fra hønsehus og hønsegård til skel
3. at regulativet sendes i høring i 4 uger, hvorefter regulativet forelægges udvalget til endelig godkendelse.

## Beslutningskompetence

Udvalget for Klima, Natur og Miljø.

## Beslutning

Direktionens indstilling godkendt.

Fraværende med afbud: Tommy Frøslev (A).

## Sagsfremstilling

Administrationen modtager årligt 5-10 henvendelser om gener fra fjerkræ- og fuglehold i private haver. Omfanget af borgere der oplever gener fra haner og retter henvendelse til administrationen er stigende, og i de enkelte sager tidskrævende. De fleste af henvendelserne handler om støj fra haner.

Den generelle bekendtgørelsen på området, giver hjemmel til, at den enkelte kommune kan vedtage en forskrift, som regulerer området mere specifikt. Halsnæs Kommune vedtog et regulativ i januar 2015 (se bilag 1).

På baggrund af det stigende antal borgere der oplever gener og retter henvendelse til kommunen, forslås følgende to ændringer til det eksisterende regulativ:

- Generelt forbud mod haner, med mulighed for dispensation til at holde en hane. Kommunen kan give dispensation, hvis det er klart, at naboer ikke bliver generet af dyreholdet. Det kan f.eks. være situationer, hvor der er lang afstand til naboer, hønsehuset er lyd- og lystæt, specielle racer af haner, som galer mindre etc.
- Krav om at hønsegård og hus placeres mindst 2,5 m fra skel. Dette vil mindske både støj og støv gener for omkringboende.

Begge krav er almindelige i andre kommuner.

Når udkast til nyt regulativ har været i høring vil det blive forelagt Udvalget for Klima, Natur og Miljø til endelig vedtagelse.

Regulativet vil blive udformet således, at allerede etablerede fjerkræ- og fuglehold, der er lovligt etableret og overholder eksisterende regulativ, fortsat er lovlige. Det kommer ligeledes fortsat til at være sådan, at der kan stilles yderligere krav til et fuglehold, hvis det i konkrete sager viser sig at være nødvendigt.

## **Lov- og plangrundlag**

Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (Bek. nr. 844 af 23/06/2017).

## **Konsekvenser**

Hvis sagen tiltrædes vil administrationen udarbejde nyt regulativ med de foreslåede ændringer. Konsekvensen bliver, at færre vil opleve gener fra privat hønehold i byzone og sommerhusområder. Der forventes dermed også at komme færre klager til kommunen om dette.

## **Høring, dialog og formidling**

Udkast til nyt regulativ vil komme i fire ugers offentlig høring på kommunens hjemmeside.

## **Økonomi**

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser.

## **Bilag**

Bilag 1 - Regulativ for ikke-erhvervsmæssigt fugle- og hønehold i Halsnæs Kommune

## **Punkt 62: Orientering fra formanden**

00.00.00-G01-214-21

### **Sagens kerne**

Orientering fra formanden.

### **Indstilling**

Direktionen indstiller, at Udvalget for Klima, Natur og Miljø tager orienteringen til efterretning.

### **Beslutningskompetence**

Udvalget for Klima, Natur og Miljø

### **Beslutning**

Direktionens indstilling taget til efterretning.

Fraværende med afbud: Tommy Frøslev (A).

### **Økonomi**

Sagens har ingen økonomiske konsekvenser.

## Punkt 63: Underskriftsark

00.00.00-G01-214-21

### Beslutning

Protokollen godkendt

---

Anja Rosengreen (F),  
formand

---

Tommy Frøslev (A),  
næstformand

---

Henrik Tolstrup (A)

---

Helle Vibeke Lunderød (A)

---

Ole S. Nielsen (A)

---

Thomas Møller Nielsen (V)

---

Frederik Germann (C)