



**Utval:** Viltnemnd  
**Møtestad:** Møterom 2. etasje, Fitjar rådhus  
**Dato:** 12.03.2019  
**Tid:** 19:00

## Faste medlemmer som møtte:

<b>Namn</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Representerer</b>
Karen Elisabet Rydland Sæbø	Medlem	SP
Arne Vestvik Pedersen	Medlem	
Terje Aleksandersen	Leder	AP
Karl Andre Rydland	Medlem	
Randi Dalen	Medlem	SP

## Forfall:

<b>Namn</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Representerer</b>
-------------	-----------------	----------------------

## Varamedlemmer som møtte:

<b>Namn</b>	<b>Møtte for</b>	<b>Representerer</b>
-------------	------------------	----------------------

## Frå administrasjonen møtte:

<b>Namn</b>	<b>Stilling</b>
Gunnar Kleive	Rådgjevar

Terje Aleksandersen

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendt utan signatur*

<b>Saksnr</b>	<b>Innhald</b>	<b>Lukket</b>
PS 1/19	Resultat for jakta i 2018	033
PS 2/19	Ymse	033

## **PS 1/19 Resultat for jakta i 2018**

### **Framlegg til vedtak:**

Valdansvarlege i Fitjar kommune førar jaktstatistikk, for det valdet dei representantar. Det må vidare utarbeidast ein mal for korleis ein førar jaktstatistikk i hjorteviltregisteret.

### **Behandling i Viltnemnd - 12.03.2019:**

#### **Vedtak:**

Leiare for hjortevalda i Fitjar kommune førar jaktstatistikk for det valdet dei representerar. Det vert utarbeida eit meir brukarvenleg program i hjorteviltregisteret, vidare vert det utarbeida ein mal for korleis ein førar jaktstatistikk i hjorteviltregisteret.

## **PS 2/19 Ymse**

### **Framlegg til vedtak:**

Viltnemnda i Fitjar kommune går inn for at det bør settast i gang arbeid med ei endring i Forskrift om minsteareal for hjort og at slik plan vert lagt ut på offentleg høyring.

### **Behandling i Viltnemnd - 12.03.2019:**

#### **Vedtak:**

Viltnemnda i Fitjar kommune går inn for at det bør settast i gang arbeid med ei endring i Forskrift om minsteareal for hjort. Viltnemnda ynskjer å redusere minstearealet for felling av hjort frå 750 da pr dyr til 350 da pr dyr for kommunen, vidare at slik plan vert lagt ut på offentleg høyring.