

CHODSKY PES NORWAY

www.chodskypesnorway.com



HELSESTATISTIKK

2013–2020

Innholdsfortegnelse

Innledning	2
Registrerte Chodsky Pes.....	2
HD statistikk	3
HD statistikk fordelt på Norske oppdrettere	5
AD statistikk	9
AD statistikk fordelt på Norske oppdrettere	10
Kullregistreringer	14
Exocrin Pancreas Insuffisiens (EPI).....	15
Intro.....	15
Chodsky Pes med EPI	16

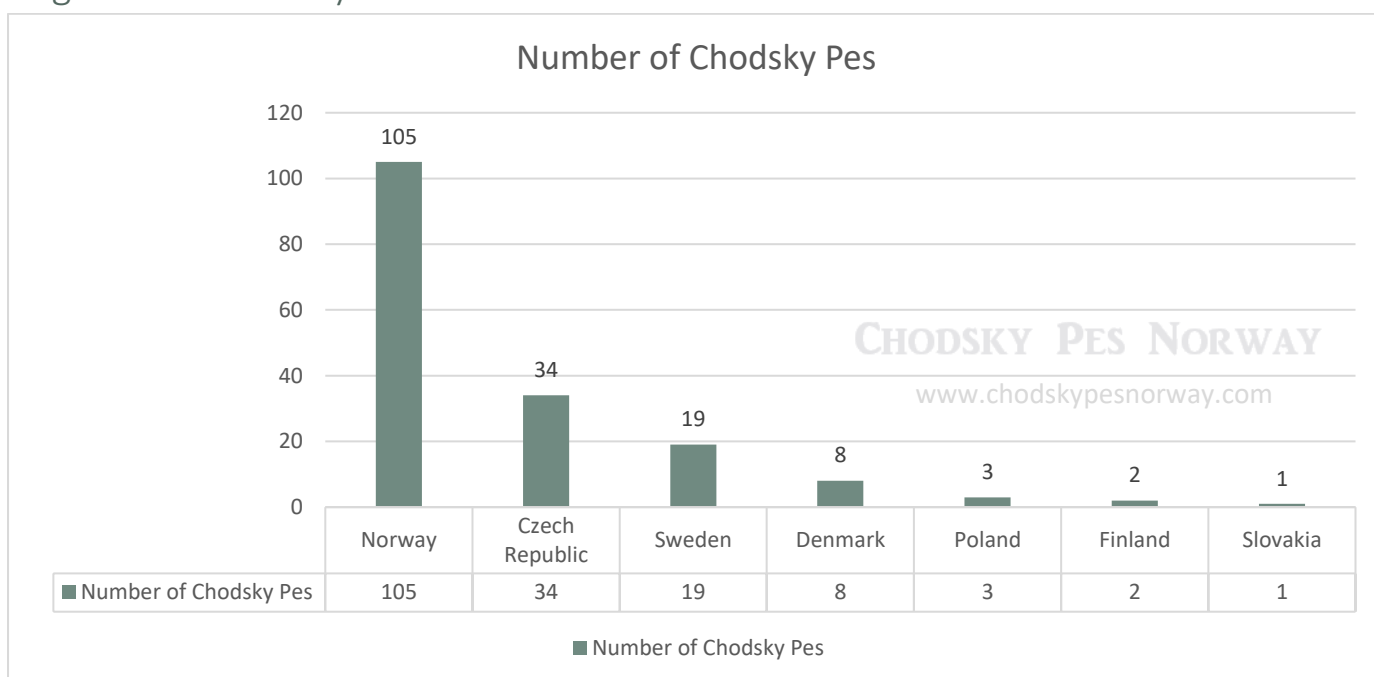
Innledning

Dette dokumentet er utarbeidet av Chodsky Pes Norway, som består av oppdrettere og entusiaster for rasen Chodsky pes. Målet er å sammenfatte offentlig informasjon slik at det blir enklere for personer, som er interessert i rasen, å finne frem.

All statistikk er hentet fra NKK via Dogweb, fra perioden 01.01.2013- 31.12.2020.

Det er frivillig å registrere hunder hos NKK, det samme gjelder for HD og AD statistikk. Statistikken vil derfor ikke kunne vise hele populasjonen i Norge, men de som har registrert og fått avlest svarene via NKK.

Registrerte Chodsky Pes



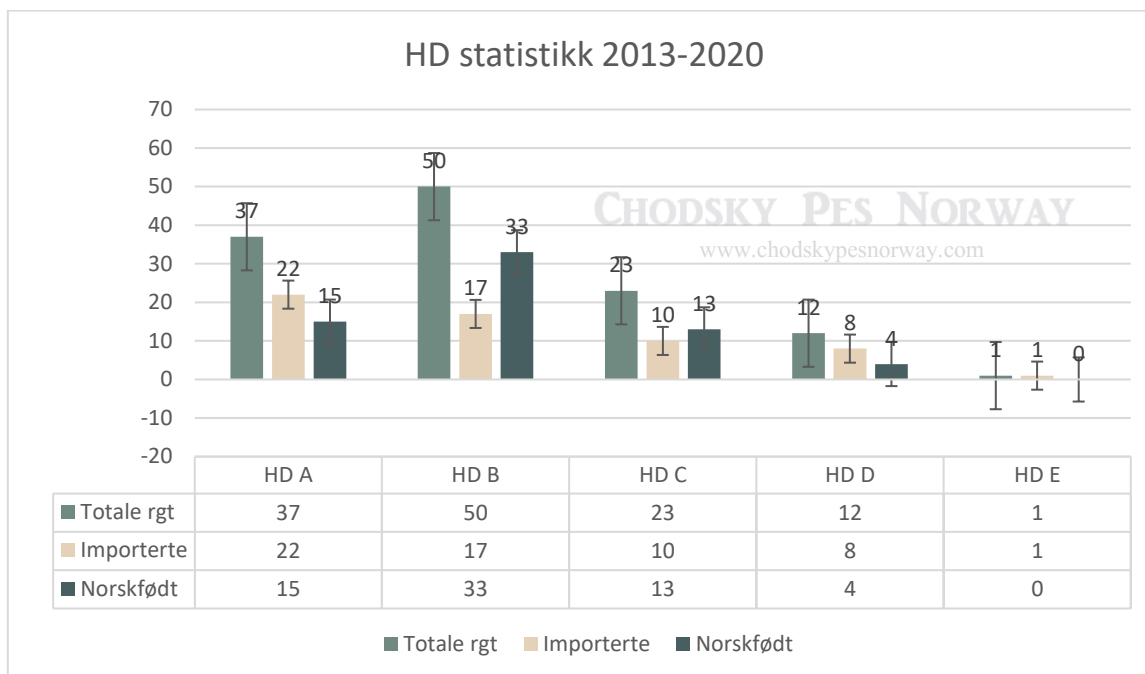
Grafen viser totale antallet Chodsky Pes (172 stk.) som er registrert i NKKs database i perioden 01.01.2013- 25.04.2020. Dette tallet kan inkludere hunder som er døde (dersom det ikke er registrert dødmelding) eller som har blitt solgt til utlandet. Vi vet at ca 150 av disse hadde bostedsadresse i Norge, i perioden. 4 av hundene som er født i Norge, er blitt solgt til Danmark. Og 13 stk har blitt solgt til Sverige. Det er registrert 3 dødmeldinger.

Grafen viser hvilke land hundene er født i /førstegangsregistrert. Dette viser at 105 Chodsky pes (25.04.2020) var født i Norge og 67 som er importerte.

HD statistikk

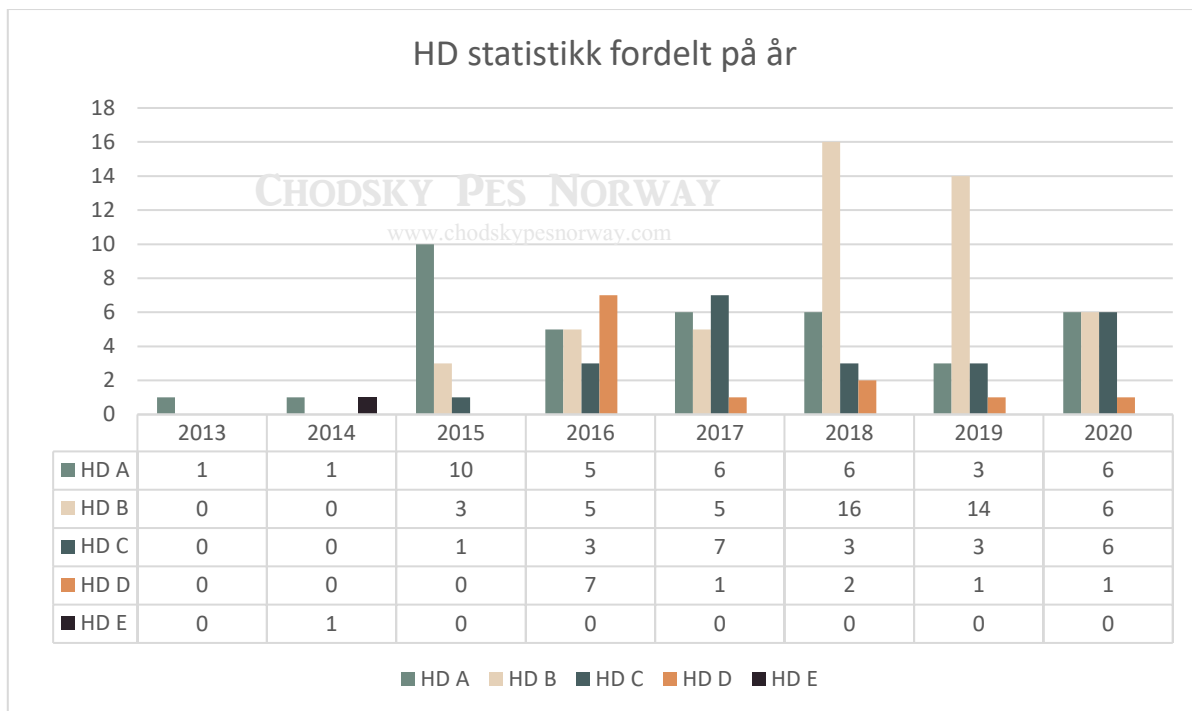
Pr 01.01.2013- 31.12.2020 er det registrert 124 HD avlesninger i dogweb. Første hund med registrert HD-diagnose var 03.07.2013, og siste resultat er avlest 24.12.2020. En hund er rgt med samme svar på diagnose to ganger, tabellen viser derfor 123 hunder. Da denne inkluderes kun en gang.

HD A og B betegnes som fritt.



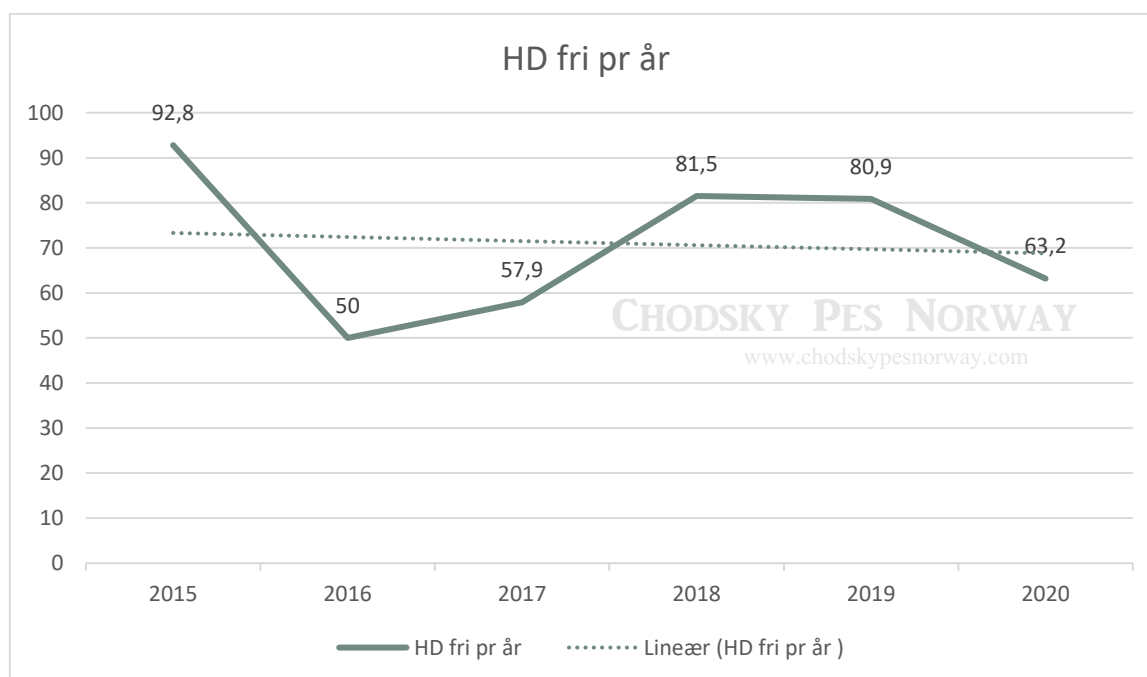
Tabell: Viser fordeling av totale, importerte og norskfødte Chodsky Pes med avleste HD diagnoser i perioden 2013-2020.

Det er rgt 123 hunder, av disse er 70,7 % av hundene fri for HD. Det er 65 stk som er født i Norge. Av disse er 73,8 % fri for HD.



Tabell: Viser avleste HD-diagnoser fordelt på år i perioden 2013-2020.

I 1.utgave av RAS dokumentet er et av rasens langsiktige mål frie hofter. Det er derfor valgt å vise fordelingen pr år. Dette for å se hvordan utviklingen på rasen er. I tabellen nedenfor er %-andelen av HD-frie Chodsky Pes pr år oppført. Man har ikke registret 2013 og 2014, da det var henholdsvis en og to hunder som ble diagnostisert.



Graf: Viser utviklingen på HD-frie Chodsky Pes, utregnet i %, i perioden 2015-2020, med trendlinje.

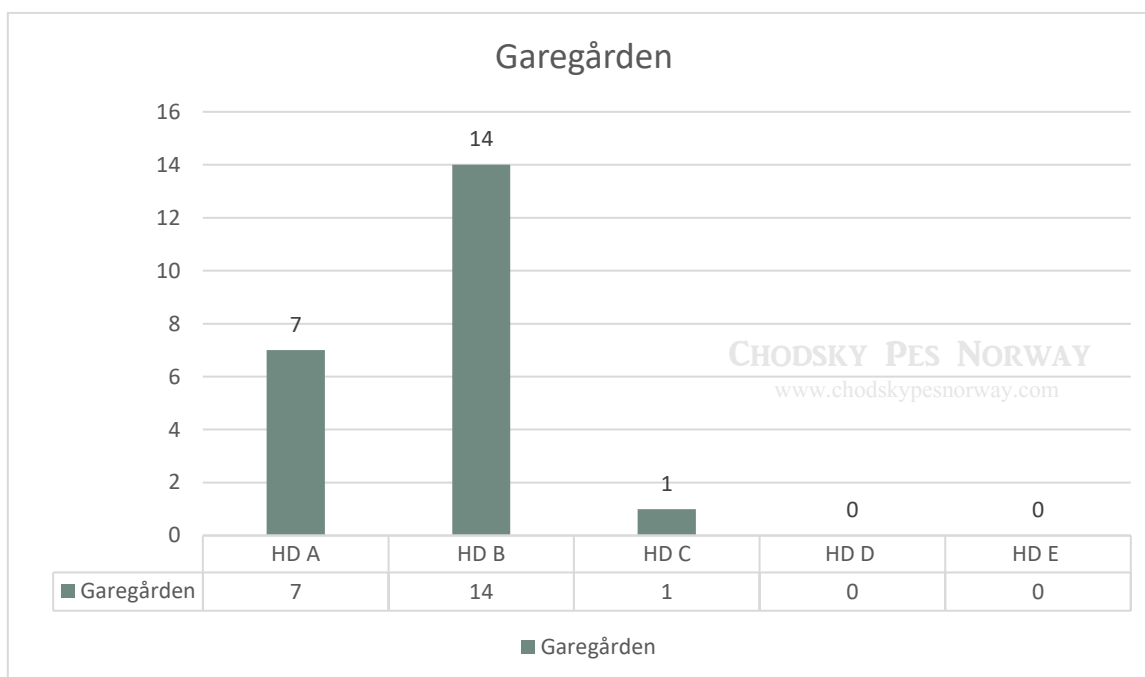
Dersom man ser på trendlinjen, ser man en lett nedstigende tendens på HD frie Chodsky Pes. Rasen er relativt ny i Norge, og man håper å kunne snu trenden og jobbe mot en HD fri rase.

HD statistikk fordelt på Norske oppdrettere

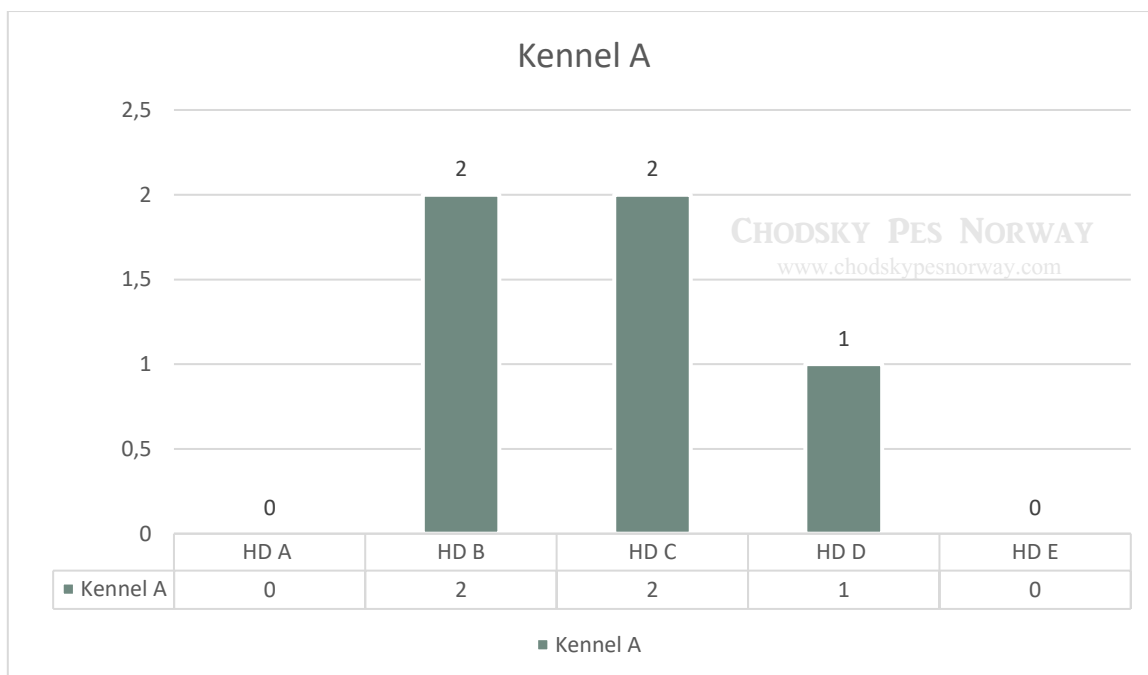
I dette avsnittet presenteres HD-statistikken for Norske oppdrettere. Det er viktig å bemerke seg at dette inkluderer alle Norske oppdrettere som har hunder som er diagnostisert via NKK. Ikke alle disse er med i samarbeidet til Chodsky Pes Norway.

Dette er offentlig informasjon som ligger tilgjengelig på dogweb. Og forteller bare noe om antall individer som har avlagt rgt og hvilke diagnoser som de har fått. Dersom valper fra samme oppdrettere ikke har levert inn bildene til NKK for avlesning eller blitt solgt til utlandet, vil de ikke bli inkludert i denne statistikken.

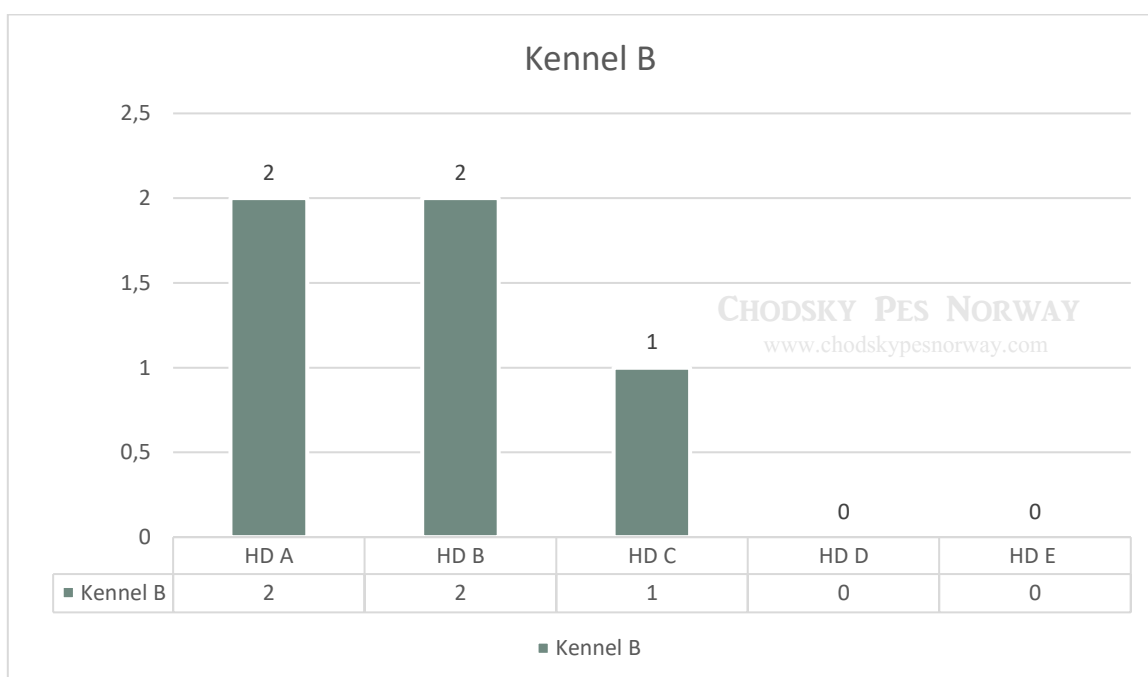
Det er flere Norske oppdrettere som mangler, da disse hundene ikke har oppnådd alder for rgt. Av Norske oppdrettere tilknyttet Chodsky Pes Norway er det kun Garegården som har oppnådd riktig alder, for rgt, på avkommene. Det er inkludert statistikk som er anonymisert for de andre oppdrettere, dersom disse ønsker å tilføre sitt kennelnavn til statistikken, kan dette gjøres ved å kontakte Chodsky Pes Norway via hjemmesiden.



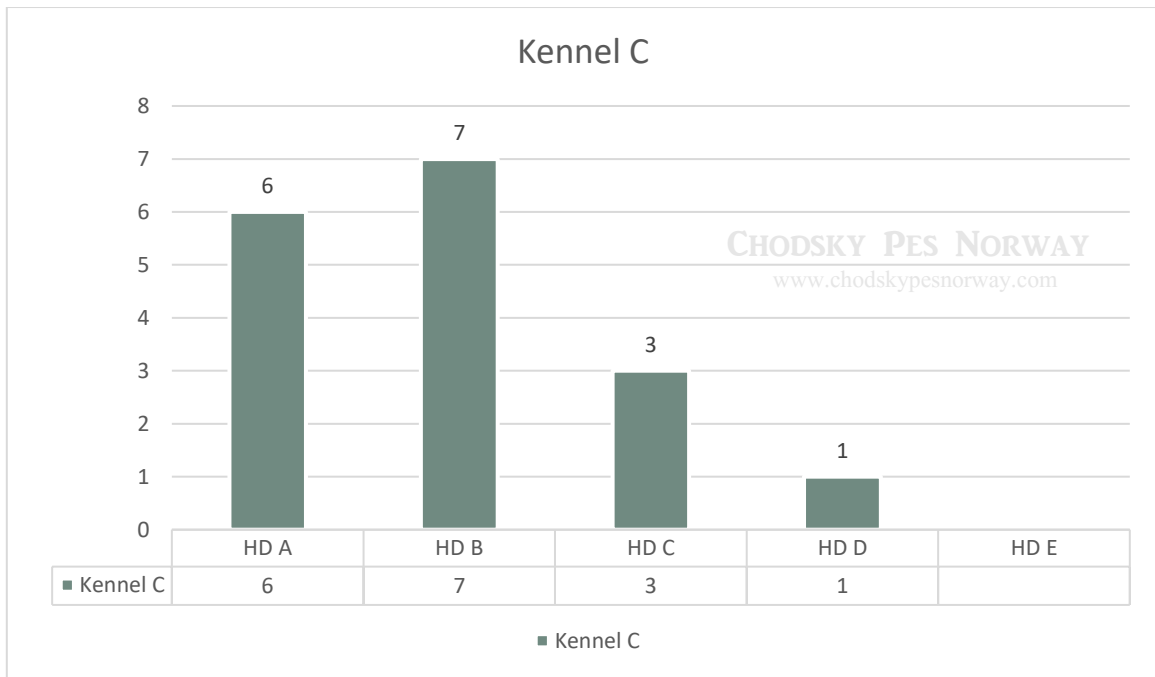
Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel Garegården



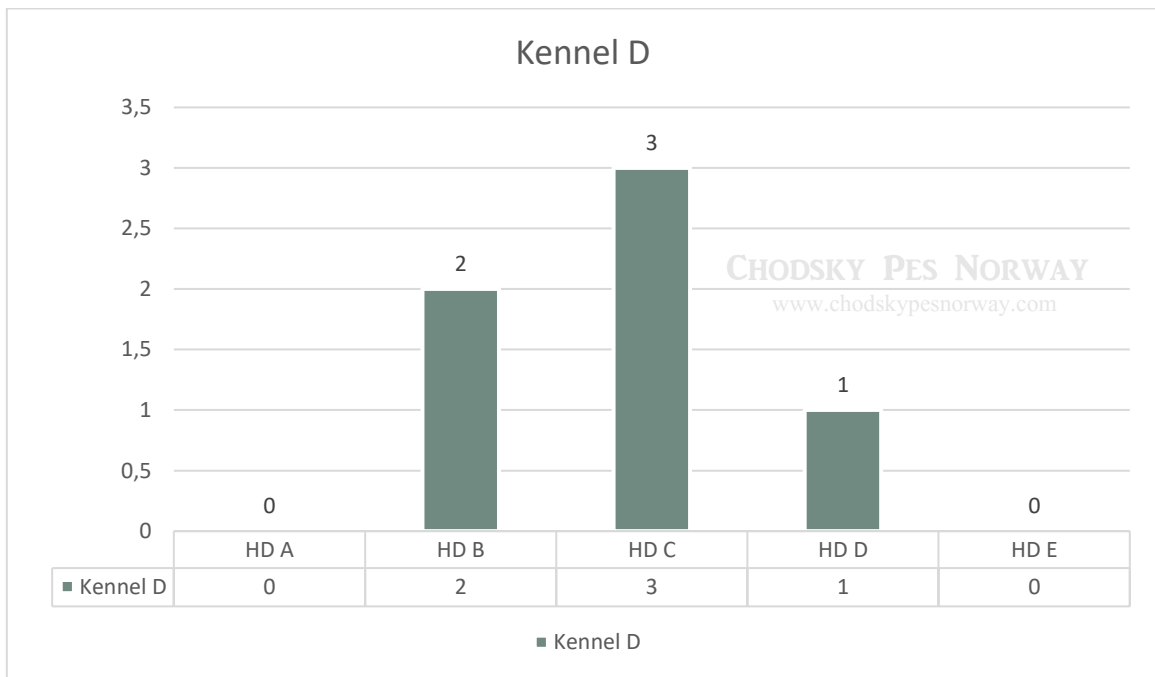
Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel A



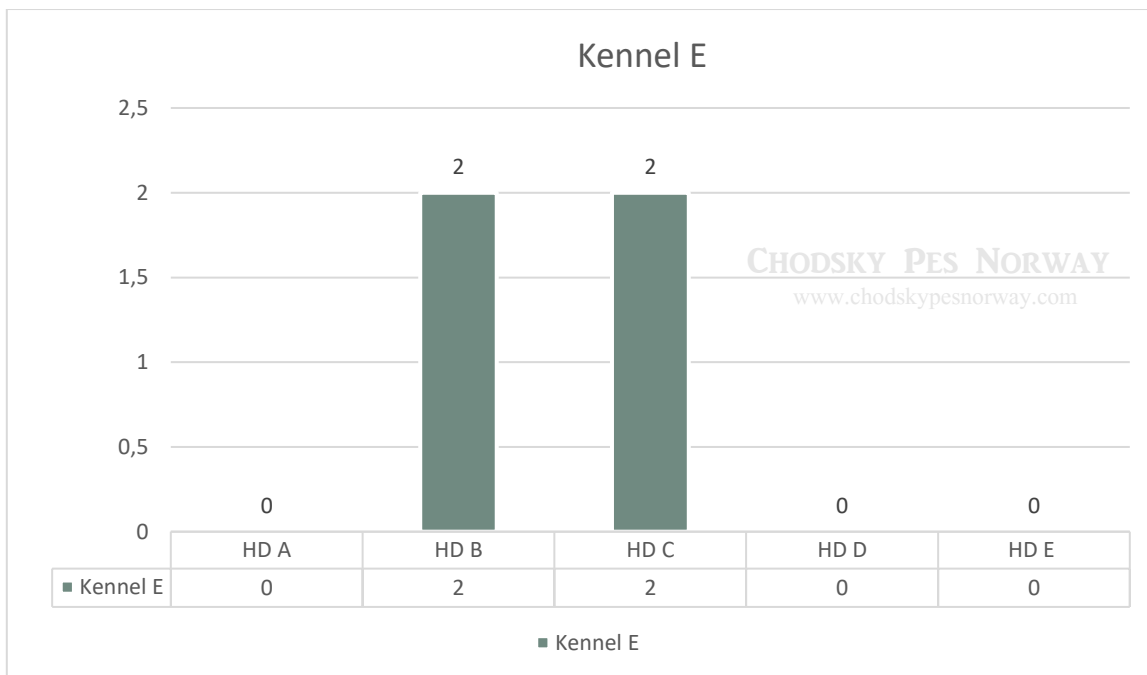
Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel B



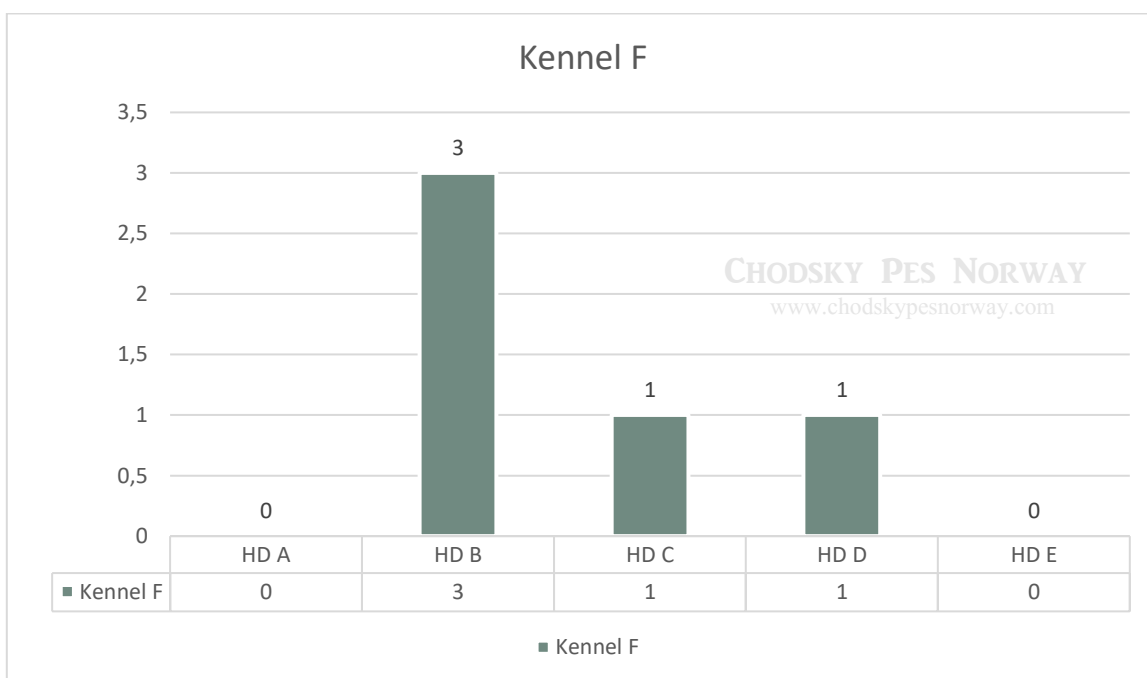
Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel C



Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel D



Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel E

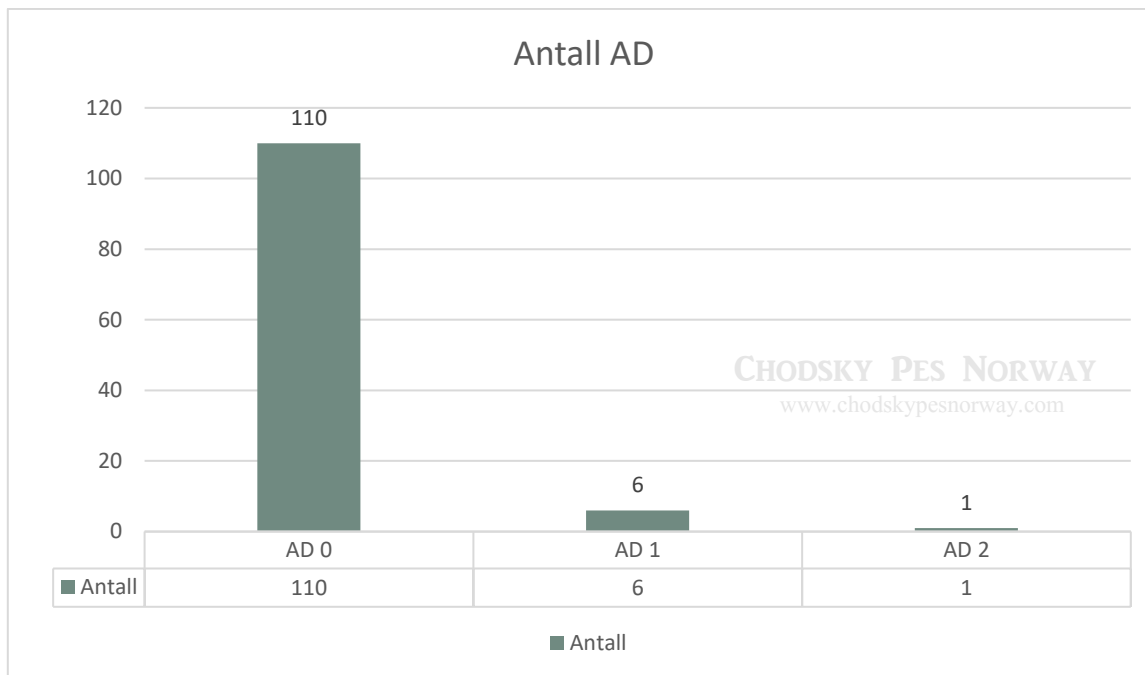


Tabell: Viser fordeling av avleste HD resultater for Kennel F

AD statistikk

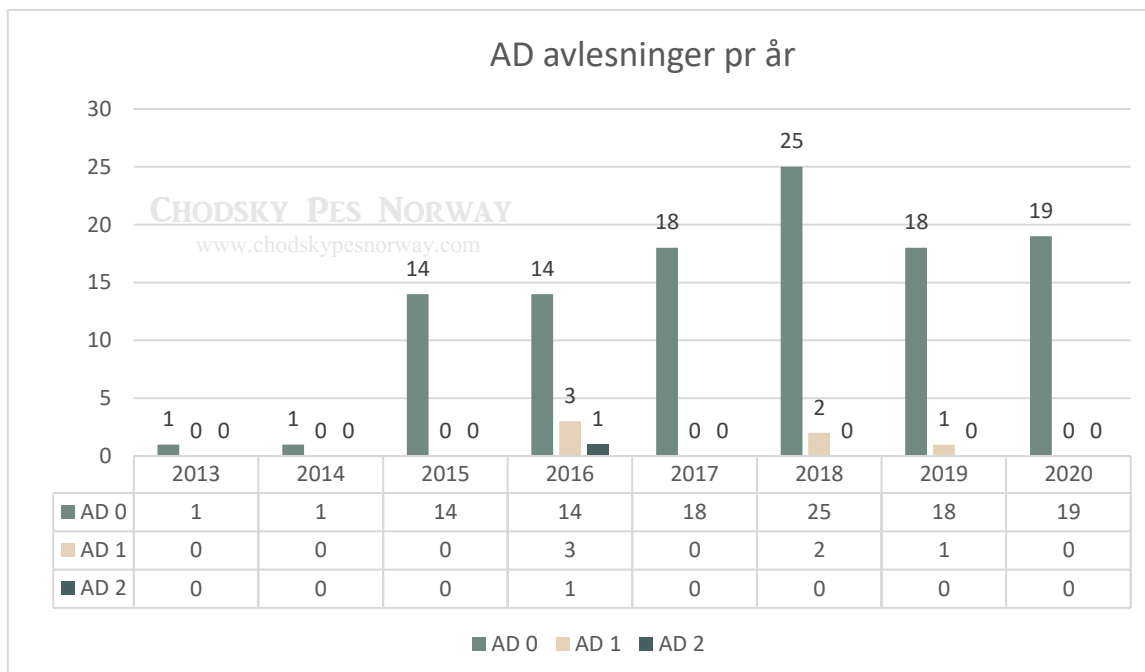
Pr 01.01.2013- 31.12.2020 er det registrert 117 AD avlesninger i dogweb. Første hund med registrert AD-diagnose var 09.07.2013, og siste resultat er avlest 26.12.2020.

AD 0 beregnes som fritt.



Tabell: Viser fordeling av Chodsky Pes med avleste AD diagnoser i perioden 2013-2020.

I Norge er det få tilfeller av AD 1 og 2. Det er 94 % av hundene som har fått avlest AD 0 diagnose. 50% av hundene med AD1 hadde dette kun på en side, mens den ene med AD2 hadde diagnosen dobbeltsidig.

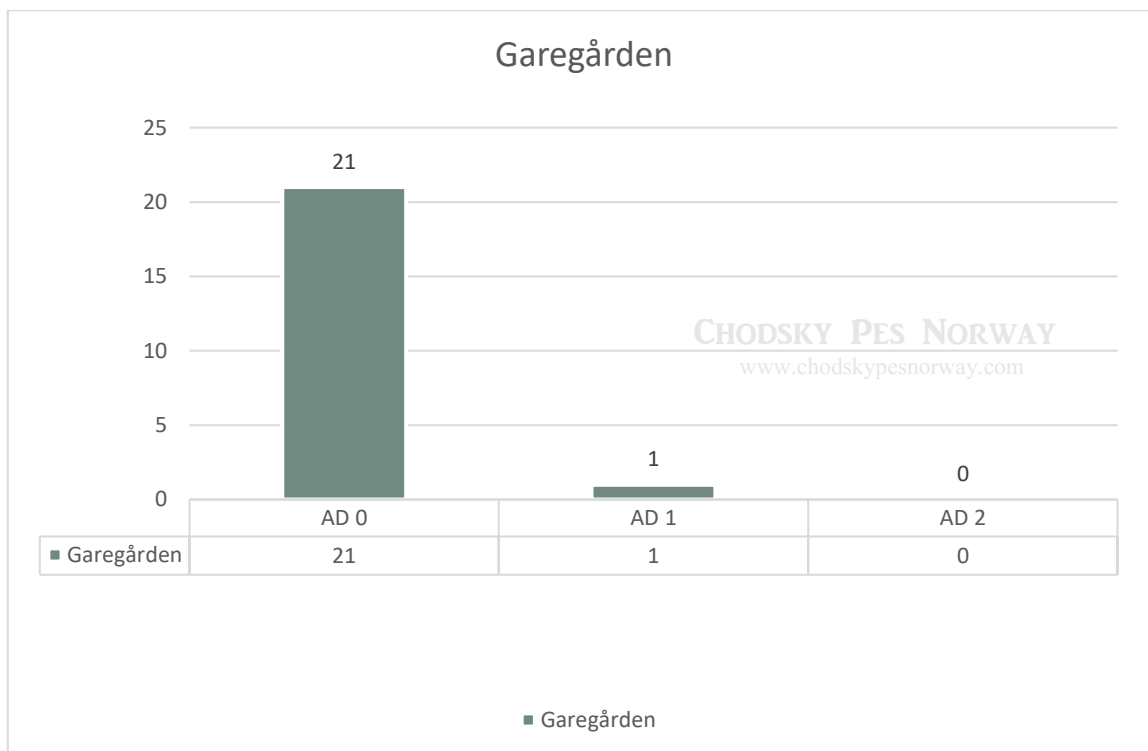


Tabell: Viser avleste AD-diagnoser fordelt på år i perioden 2013-2020.

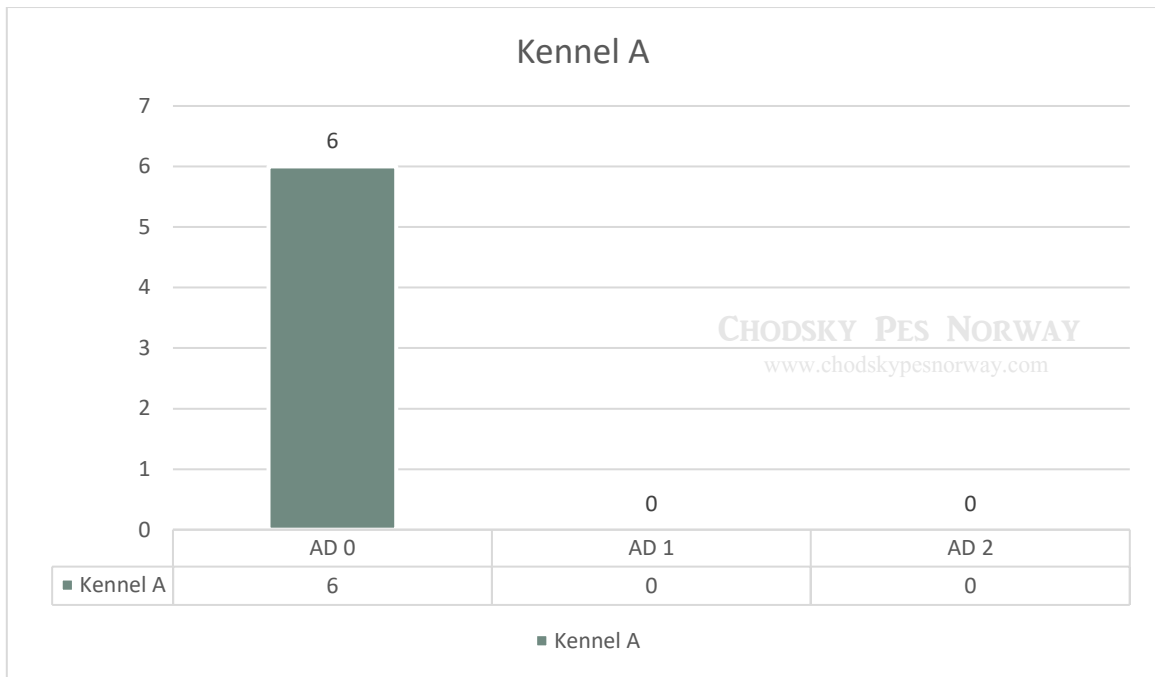
AD statistikk fordelt på Norske oppdrettere

I dette avsnittet presenteres AD-statistikken for Norske oppdrettere. Dette er offentlig informasjon som ligger tilgjengelig på dogweb. Og forteller bare noe om antall individer som har avlagt rgt og hvilke diagnoser som de har fått. Dersom valper fra samme oppdrettere ikke har levert inn bildene til NKK for avlesning eller blitt solgt til utlandet, vil de ikke bli inkludert i denne statistikken.

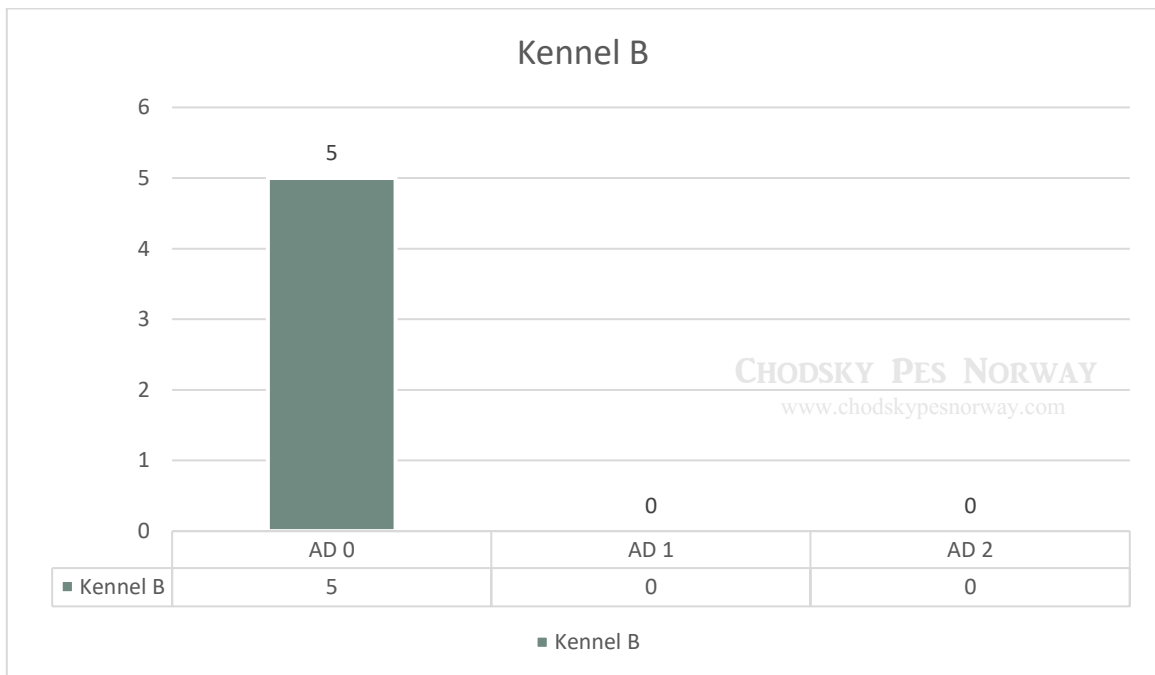
Det er flere Norske oppdrettere som mangler, da disse hundene ikke har oppnådd alder for rgt. Av Norske oppdrettere tilknyttet Chodsky Pes Norway er det kun Garegården som har oppnådd riktig alder, for rgt, på avkommene. Det er inkludert statistikk som er anonymisert for de andre oppdrettere, dersom disse ønsker å tilføre sitt kennelnavn til statistikken, kan dette gjøres ved å kontakte Chodsky Pes Norway via hjemmesiden.



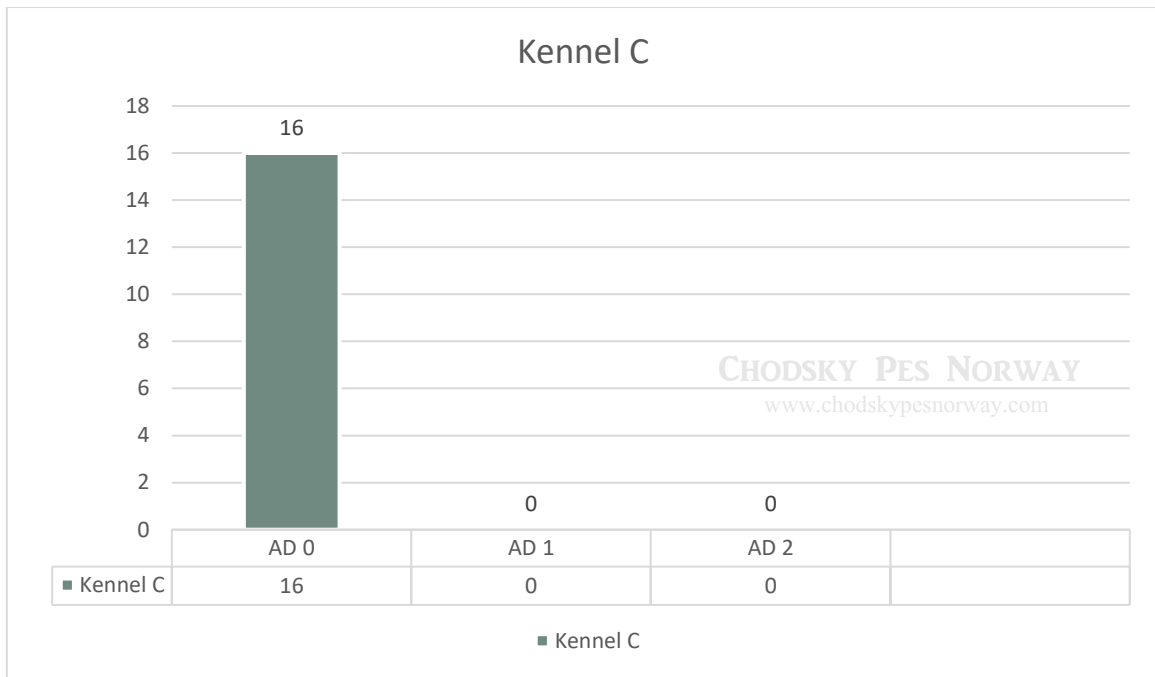
Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel Garegården



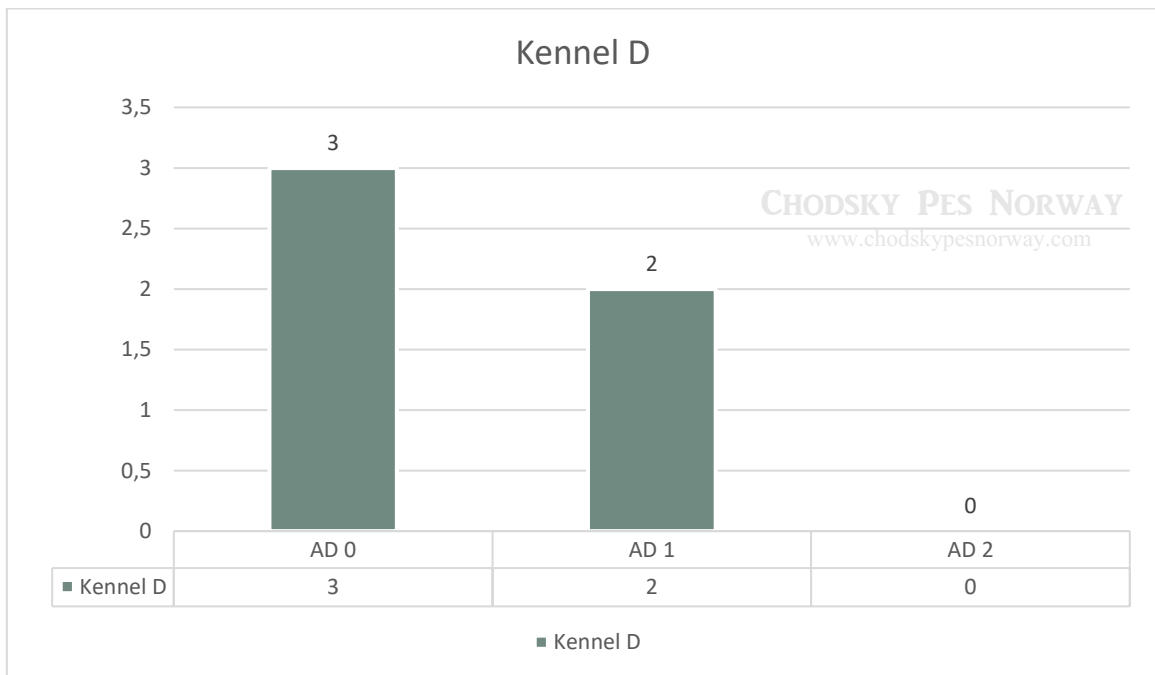
Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel A



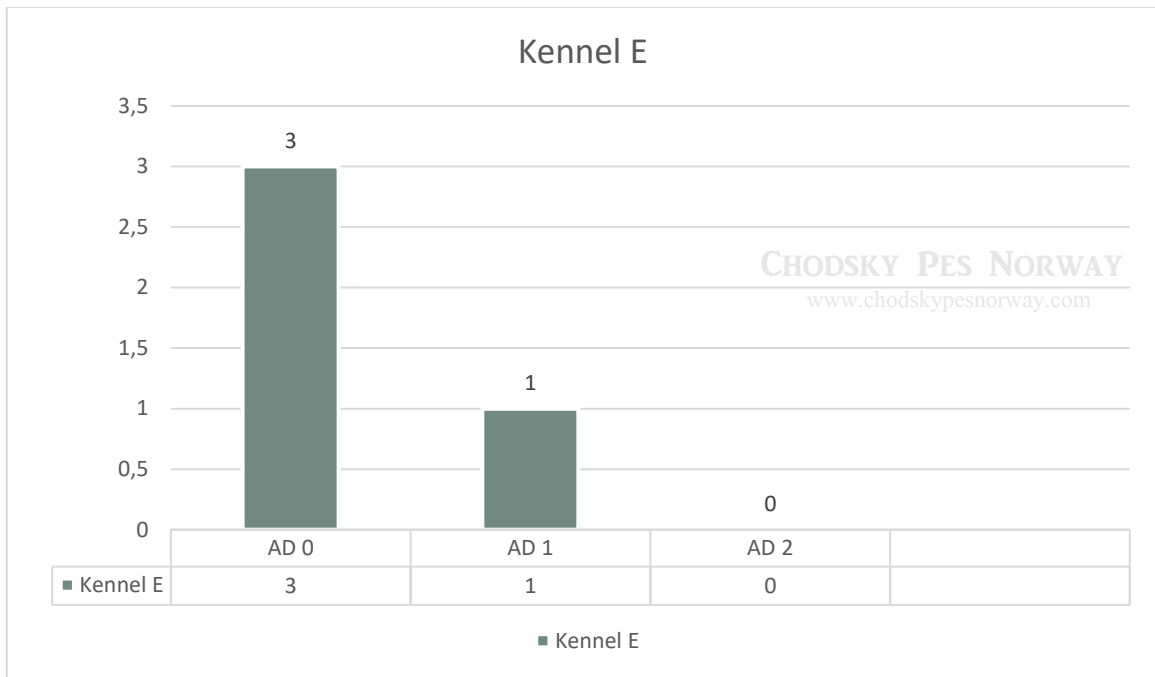
Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel B



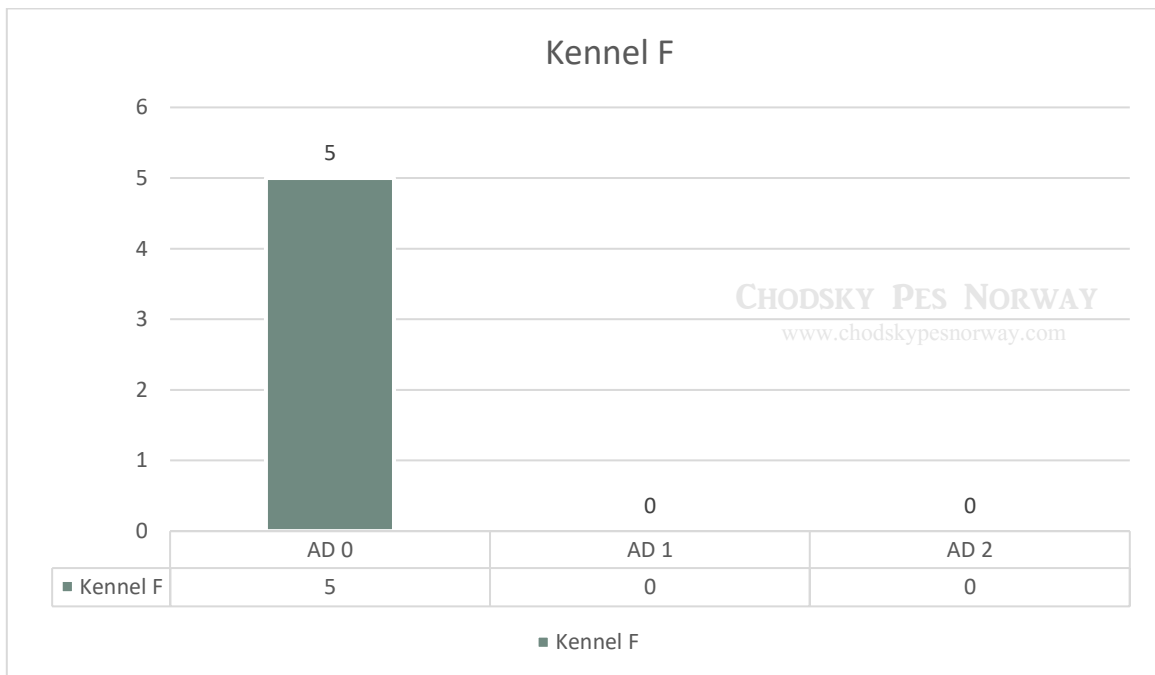
Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel C



Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel D

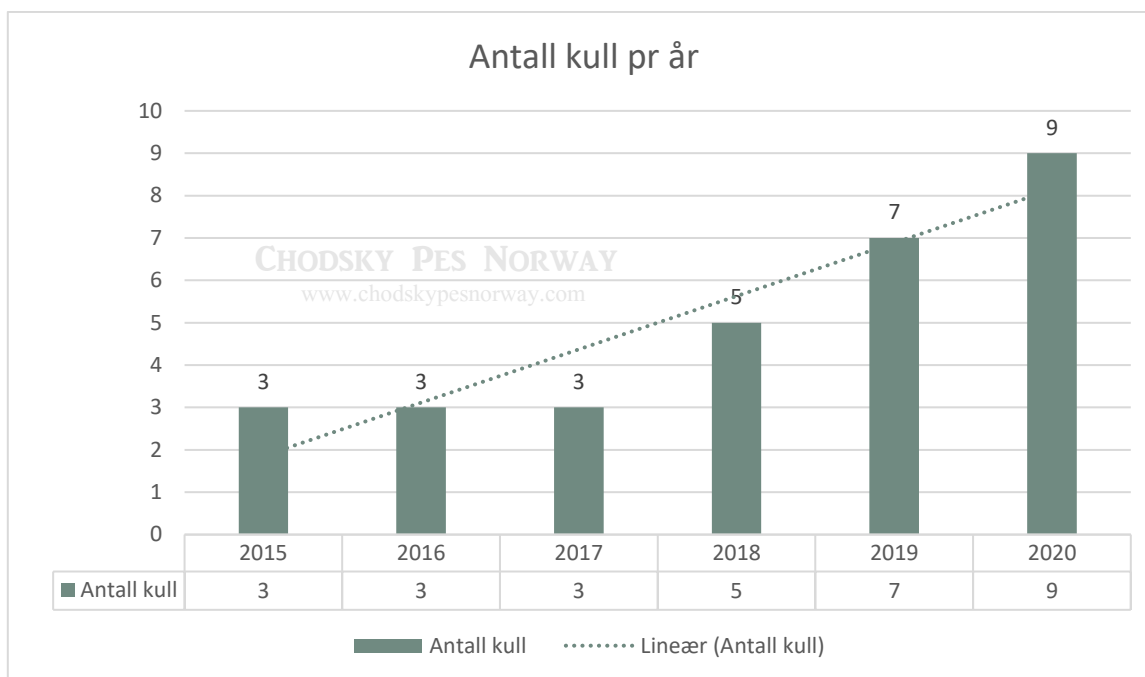


Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel E



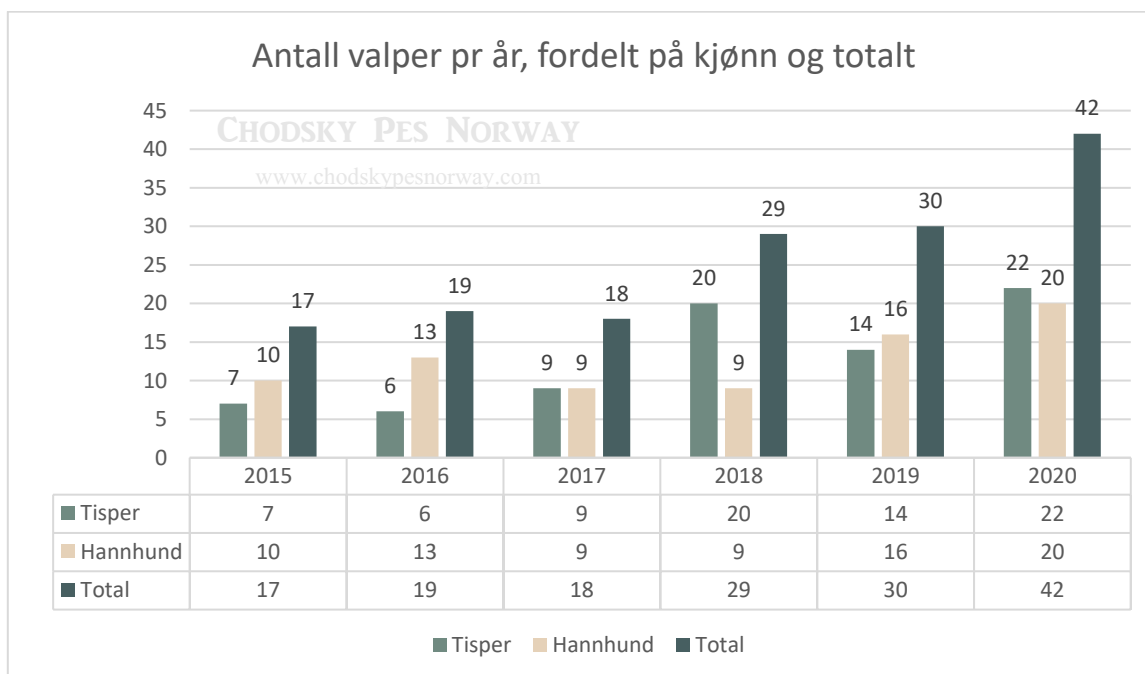
Tabell: Viser fordeling av avleste AD resultater for Kennel F

Kullregistreringer

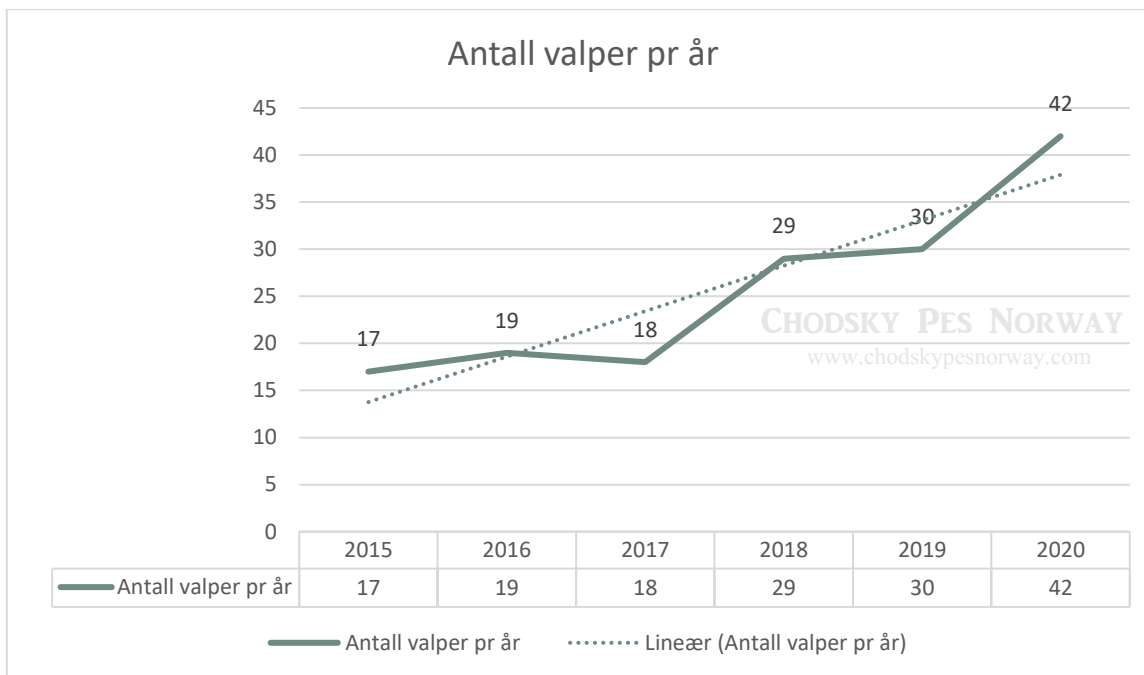


Tabell: Viser antall Chodsky Pes kull registrert hos NKK i perioden 2015-2020, med trendlinje

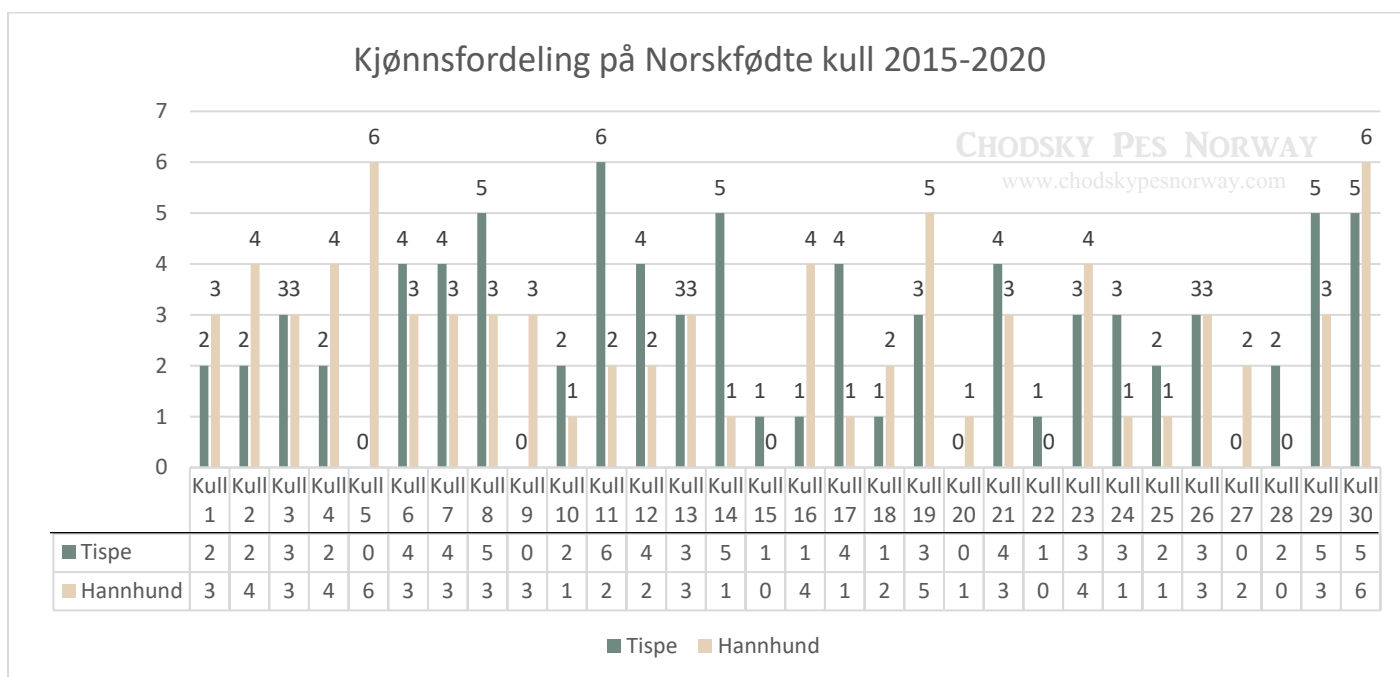
Første kullet med Chodsky Pes ble registrert i 2015. Siden den gang har det vært en jevn økning med antall kull og antall valper. Fordelingen av kjønn på norskfødte Chodsky Pes er: tisper 78 stk. og hannhunder 77stk. Det er totalt registrert 30 kull i Norge i perioden 2015-2020.



Tabell: Viser antall registrerte valper pr år, fordelt på kjønn og totalt i perioden 2015-2020



Graf: Viser utviklingen på antall valper fordelt på år i perioden 2015-2020, med trendlinje.



Graf: Viser alle registrerte kull i perioden 2015-2020, med kjønnfordeling i kullene.

Exocrin Pancreas Insuffisiens (EPI)

Intro

Eksokrin bukspyttkjertelinsuffisiens (EPI) er et syndrom forårsaket av utilstrekkelig syntese og sekresjon av fordøyelsesenzymmer av den eksokrine delen av bukspyttkjertelen.

Kliniske tegn som oftest er rapportert er polyfagi, vekttap og løs avføring. Oppkast og anoreksi er observert hos enkelte individer, og kan være et tegn på andre tilleggstilstander i stedet for EPI. Avføringen er vanligvis blek, løs og voluminøs og kan være smertefull. I sjeldne tilfeller kan det sees vannaktig diaré.

Diagnose blir stilt ved å måle serum trypsin-lignende immunreaktivitet. Ved et serum trypsin-lignende immunreaktivitet (TLI) konsentrasjon på $\leq 2,5$ mcg / L hos hunden, gis diagnosen eksokrin bugspyttkjertelinsuffisiens.

De fleste hunder og katter med eksokrin bugspyttkjertelinsuffisiens kan behandles vellykket ved tilskudd med pankreaszymer. Pulver er mer effektivt enn tabletter, kapsler og spesielt eterisk belagte produkter.

Eksokrin insuffisiens i bukspyttkjertelen skyldes i de fleste tilfeller irreversibelt tap av bukspyttkjertelvev, og utvinning er sjelden. Imidlertid, med riktig tiltak og overvåking, øker disse dyrene vanligvis raskt i vekt, passerer normal avføring og kan leve et normalt liv i en normal levetid.

<https://www.msddvetmanual.com/digestive-system/the-exocrine-pancreas/exocrine-pancreatic-insufficiency-in-dogs-and-cats>

Chodsky Pes med EPI

I 2019 ble det kjent at noen individer hadde fått diagnosen EPI. Det er 5 kjente tilfeller av EPI på rasen i Norge. Ett tilfelle ble født i Norge, resten er importerte hunder (1 fra Sverige og 3 fra Tsjekkia). Dette er rapportert til den norske raseklubben for Chodsky pes og den tsjekkiske Chodsky pes klubben. Og man håper raseklubbene følger med på en evt utvikling.