

## Resultatbilaga

# Nationella Obduktionsverksamheten 2025

## Obducerade djur 2025

*Tabell 1. Antal obducerade djur per djurslag fördelat på respektive laboratorium 2025 (2024 inom parentes)*

Obduktionslab	Nöt	Gris	Får	Get	Hjort	Ren	Alpacka	Fjäderfä	Totalt
<b>Skåne</b>	505 (414)	108 (87)	139 (126)	6 (12)	0 (2)	0 (0)	2 (2)	0 (11)	<b>760</b> (654)
<b>Karlskoga</b>	378 (286)	25 (25)	56 (52)	2 (4)	0 (1)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	<b>466</b> (368)
<b>Visby</b>	76 (51)	0 (0)	46 (43)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	<b>122</b> (94)
<b>Skara</b>	5 (1)	59 (40)	30 (22)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (30)	<b>99</b> (94)
<b>SVA Patologen</b>	33 (28)	58 (58)	104 (60)	15 (12)	1 (3)	1 (1)	1 (2)	15 (5)	<b>228</b> (169)
<b>SVA Fjäderfä</b>								478 (354)	<b>478</b> (354)
<b>SLU</b>	32 (24)	48 (50)	15 (18)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	<b>101</b> (100)
<b>Gård/Fält/Digital</b>	45 (24)	47 (41)	13 (8)	0 (0)	0 (0)	18 (38)	0 (0)	0 (0)	<b>123</b> (113)
<b>Totalt</b>	<b>1 068</b> (828)	<b>331</b> (301)	<b>389</b> (329)	<b>23</b> (33)	<b>1</b> (8)	<b>19</b> (38)	<b>8</b> (4)	<b>498</b> (354)	<b>2 377</b> (1 946)



## Anmälningsspliktiga sjukdomar 2025

**Tabell 2.** Anmälningsspliktiga sjukdomar påvisade vid obduktion 2024 resp. 2025

	2024	2025
<b>Fjäderfä</b>		
Infektiös bronkit (IB)	2	1
Infektiös laryngotrakeit (ILT)	8	6
Mycoplasma gallisepticum	3	6
Aviär rhinotrakeit	0	3
Listeria	0	1
<b>Övriga Lantbruksdjur</b>		
Frasbrand	28	23
Elakartad katarralfeber (EKF)	2	4
Blåtunga (BTV3)	4	49
Influensa (gris)	1	2
Listerios	9	24
Salmonellosis	3	4
<b>Totalt</b>	<b>60</b>	<b>123</b>

## Resultat från obducerade nötkreatur 2025

**Tabell 3.** Åldersfördelning för obducerade nötkreatur 2025

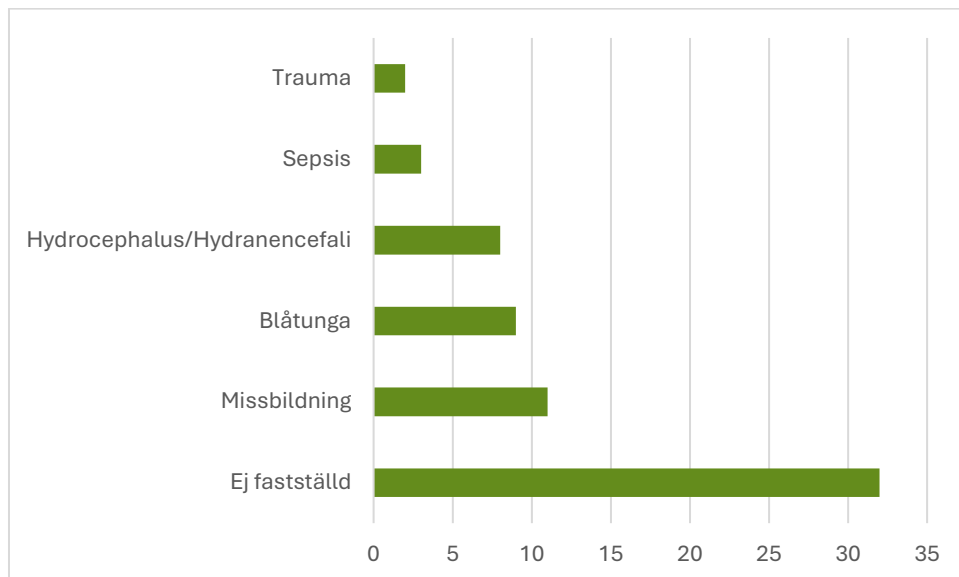
Åldersgrupp	Antal	%
Foster/dödfödd	103	11%
1 - 7 dagar	126	13%
2 - 4 veckor	92	10%
1 - 3 månader	98	10%
3 - 7 månader	75	8%
7 - 15 månader	99	10%
15 - 25 månader	34	4%
Vuxen 24 - 36 månader	59	6%
Vuxen >36 månader	278	29%



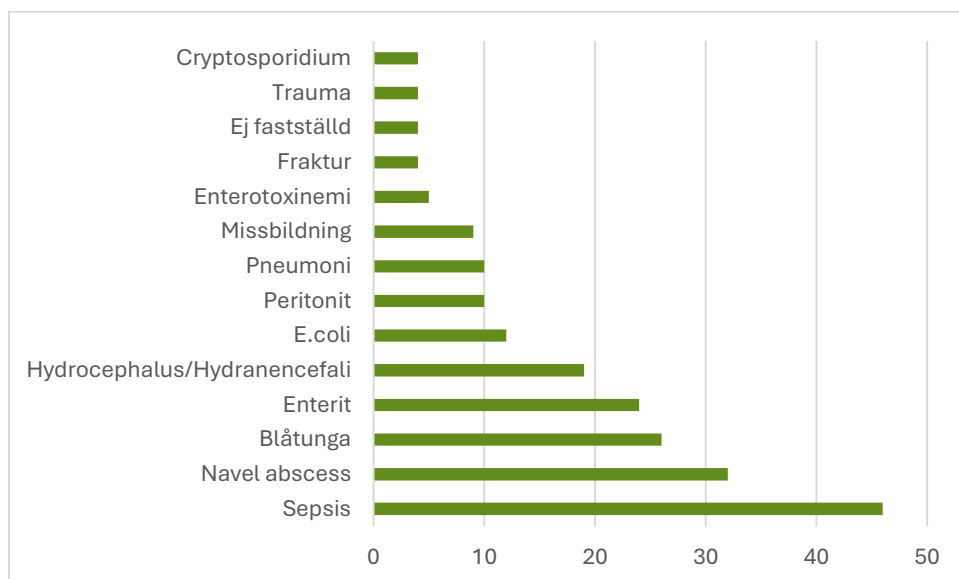
2026-05-21  
Sidan 3 av 9

**Tabell 4.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna hos nötkreatur 2025, fördelat per åldersgrupp

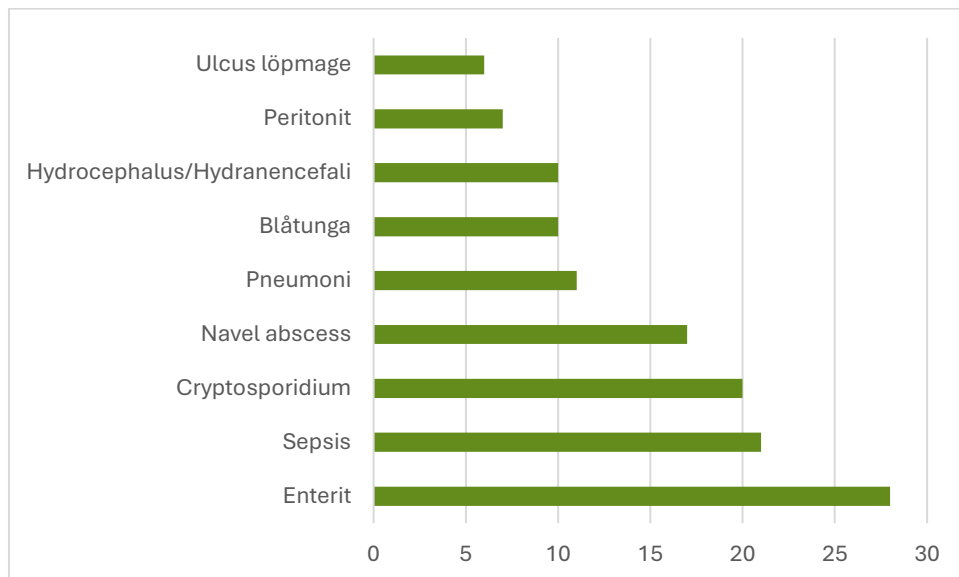
Åldersgrupp	Alla	Foster	1-7 dagar	2-4 veckor	1-3 månader	3-7 månader	7-15 månader	15-24 månader	24-36 månader	> 36 månader
Sepsis	117	3	46	21	11	7	6	0	2	21
Enterit	106	0	24	28	27	5	7	1	4	10
Pneumoni	88	0	10	11	15	17	14	1	6	14
Ej fastställd	81	32	4	3	6	7	6	4	6	13
Trauma	62	2	4	1	4	5	4	3	4	35
Navel abscess	54	0	32	17	4	0	1	0	0	0
Blåtunga	47	9	26	10	1	0	0	0	1	0
Cirk insuff	41	3	2	2	7	2	3	2	4	16
Peritonit	39	2	10	7	3	3	1	1	2	10
Ulcus löpmage	38	0	2	6	10	2	1	0	1	16
Hydrocephalus	38	8	19	10	1	0	0	0	0	0
Enterotoxinemi	35	1	5	3	8	2	4	0	3	9
Fraktur	34	1	4	0	1	2	4	1	1	20
Pasteurella	28	0	1	2	6	11	5	0	0	3
Volvulus	26	0	1	3	7	1	2	1	5	6
Cryptosporidium	26	0	4	20	2	0	0	0	0	0
Anaplasmos	25	0	0	0	1	5	11	2	2	4
Missbildning	23	11	9	2	0	1	0	0	0	0
Vasst	23	0	0	0	0	0	1	1	4	17
Frasbrand	22	0	0	0	0	11	8	1	1	1
Leverabscess	20	0	0	1	2	0	1	0	4	12
E.coli	20	0	12	5	0	0	1	0	0	2
Trombos	14	0	0	0	1	0	2	1	4	6
Fascioliasis	12	0	0	0	0	2	7	0	1	2
Förgiftning	11	0	0	0	0	5	2	2	0	2
Pyemi	9	0	0	0	1	0	0	0	1	7
Babesiosis	9	0	0	0	0	0	4	1	1	3
<b>Antal obduktioner</b>	<b>964</b>	<b>103</b>	<b>126</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>75</b>	<b>99</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>278</b>



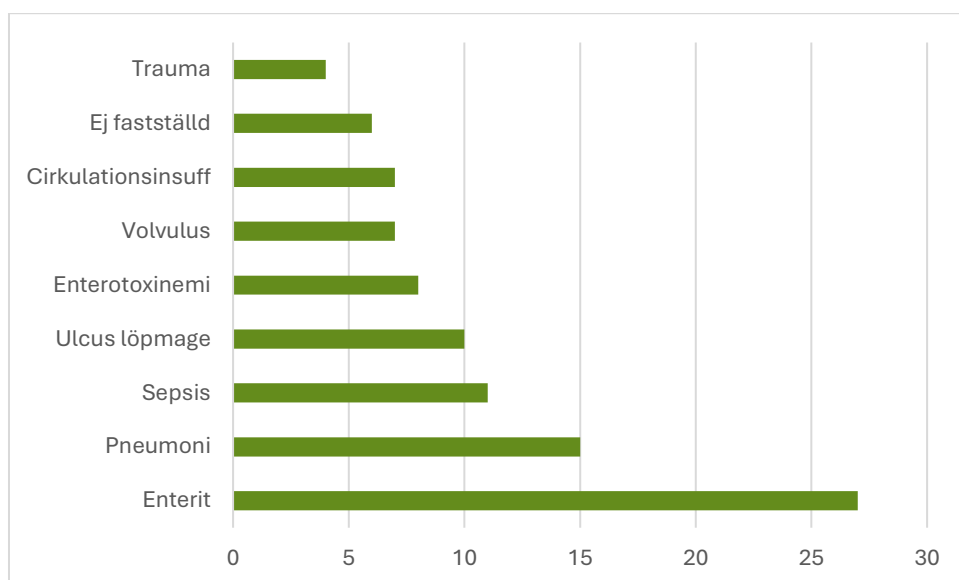
**Figur 1.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna på kalvfoster/dödfödda under 2025



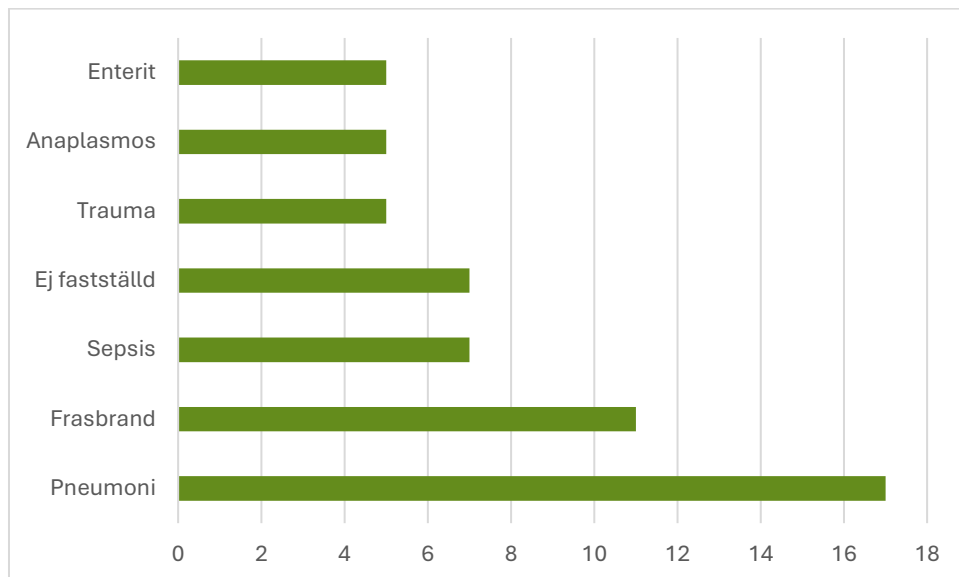
**Figur 2.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna på kalvar en till sju dagar gamla under 2025



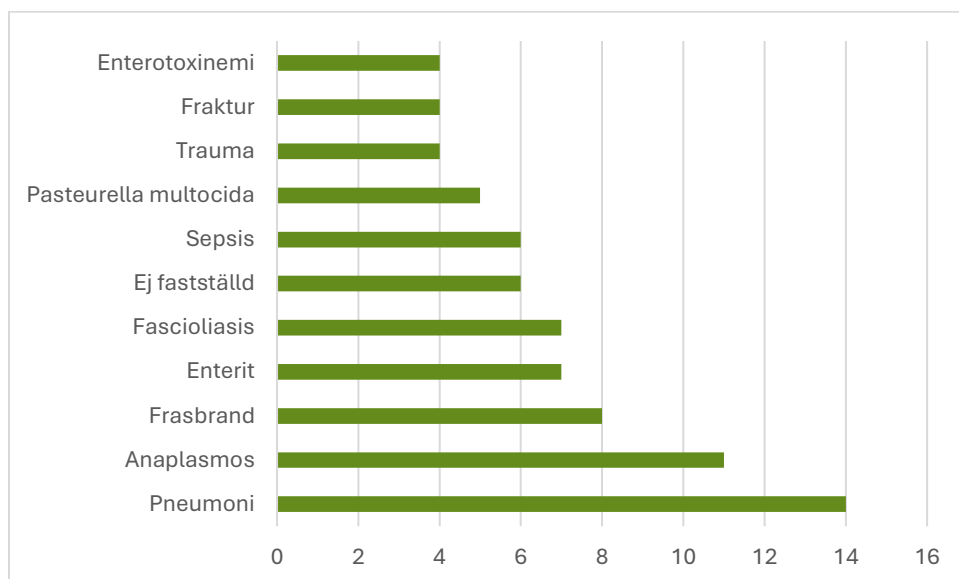
**Figur 3.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna på kalvar från åtta dagars ålder till 4 veckors ålder under 2025



**Figur 4.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna på kalvar en till tre månaders ålder under 2025



**Figur 5.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna på kalvar tre till sju månaders ålder under 2025



**Figur 6.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna hos kalvar sju till 15 månaders ålder under 2025



**Tabell 5.** Påvisade agens ur analyserade luftvägspaket från obducerade nötkreatur 2025

<b>Antal analyser</b>	127
<b>Ej påvisat agens</b>	58
<b>RS virus</b>	8
<b>Corona</b>	5
<b>PIV-3</b>	4
<b>H somni</b>	23
<b>M hemolytica</b>	34
<b>M bovis</b>	13
<b>P multocida</b>	46

**Tabell 6.** Påvisade agens ur analyserade diareepaket från obducerade kalvar under 2025

<b>Antal analyser</b>	91
<b>Ej påvisat agens</b>	50
<b>Coronavirus</b>	5
<b>Cryptosporidium parvum</b>	27
<b>E coli F5</b>	8
<b>Rotavirus</b>	13



## Resultat från obducerade får 2025

**Tabell 7.** Åldersfördelning för obducerade får under 2025 (antal vuxna saknas)

Åldersgrupp	Antal	%
Foster/dödfödd	25	25 %
0 - 7 dagar	7	7 %
1 veckor - 2 månader	41	40 %
2 månader - 110 dagar	29	28 %

**Tabell 8.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna hos får 2025, fördelat per åldersgrupp

Åldersgrupp	Alla	Foster	0-7 dagar	1 vecka - 2 månader	2 månader - 110 dagar	>110 dagar
Ej fastställd	34	6	7	2	2	17
Pneumoni	30	0	0	1	4	25
Sepsis	23	0	1	6	6	10
Enterit	22	0	1	10	5	6
Haemonchus	19	0	0	0	0	19
Anaplasma	17	0	0	2	5	10
Anemi	10	0	0	1	8	1
Coccidios	8	0	0	0	0	8
Trauma	8	0	1	0	0	7
Enterotoxinemi	7	0	0	4	3	0
Fasciola	6	0	0	0	0	6
Kachexi	5	0	0	2	0	3
Polyartrit	4	0	0	2	0	2
Pyemi	4	0	0	4	0	0
Toxoplasma	4	0	0	0	0	0
Antal obduktioner	271	25	7	41	29	169

**Tabell 9.** Påvisade agens ur analyserade luftvägspaket från obducerade får under 2025

Antal analyser	63
Ej påvisat agens	26
M ovipneumoniae	20
M hemolytica	18
B trehalosi	26
H somni	1



## Resultat från obducerade grisar 2025

**Tabell 10.** Åldersfördelning hos obducerade grisar under 2025

Åldersgrupp	Antal	%
Foster/dödfödd	39	20 %
Spädgris (0 - 7 dagar)	16	8 %
Smågris (1 - 4 veckor)	24	12 %
Avvånjning (4 - 6 veckor)	4	2 %
Tillväxt (6 - 10 veckor)	19	10 %
Slaktsvin (10 veckor - 6 månader)	44	23 %
Vuxen (> 6 månader)	47	24

**Tabell 11.** Vanligaste obduktionsdiagnoserna hos gris 2025, fördelat per åldersgrupp

Åldersgrupp	Alla	Foster	1-7 dagar	1-4 veckor	4-6 veckor	6-10 veckor	10 veckor-6 månader	>6 månader
Enterit	17	0	2	3	1	7	3	1
APP	11	0	0	1	0	0	12	0
Ej fastställd	11	4	1	2	0	1	0	3
Pneumoni	10	0	0	2	0	0	6	2
Fraktur	9	0	0	0	0	0	0	12
Sepsis	7	0	2	5	0	1	0	1
Artrit	6	0	1	2	0	0	4	2
Osteochondros	9	0	0	0	0	0	0	9
Avmagring	6	0	0	0	0	4	2	0

**Tabell 12.** Påvisade agens ur analyserade luftvägspaket från obducerade grisar under 2025

Antal analyser	24
Ej påvisat agens	4
A pleuropneumoniae	12
M hyopneumoniae	3
M hyrhinis	3
P multocida	6
Svininfluensavirus	3
Glaesserella parasuis	5