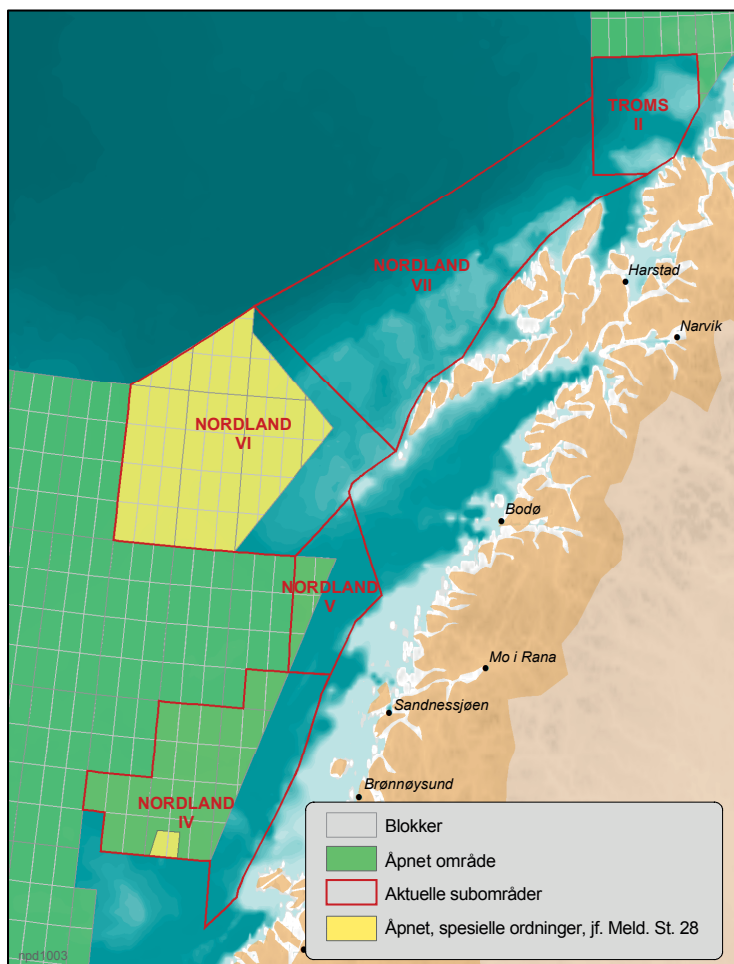
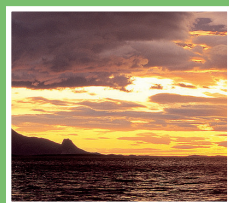




Miljørisikoanalyse

Kunnskapsinnhenting for det nordøstlige Norskehavet
Utarbeidet på oppdrag fra Olje- og energidepartementet



Innledning ved Olje- og energidepartementet

Kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsvirksomhet i det nordøstlige Norskehavet

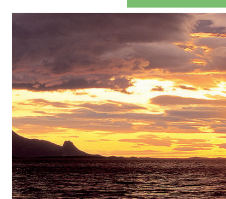
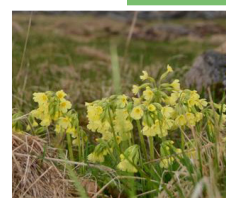
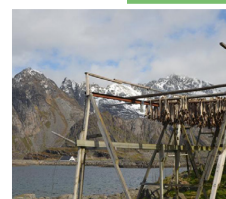
Olje- og energidepartementet gjennomfører nå kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsvirksomhet i områder i det nordøstlige Norskehavet som ikke er åpnet for petroleumsvirksomhet. Arbeidet følger av Stortingets behandling av Meld. St. 10 (2010-2011) Oppdatering av forvaltningsplanen for det marine miljø i Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten.

Temaene for kunnskapsinnhenting er fastsatt etter innspill fra lokale og regionale myndigheter samt sektormyndigheter, fagmiljøer og andre berørte parter. Det er utarbeidet et program for kunnskapsinnhenting som er tilgjengelig på departementets nettside, se: <http://www.regjeringen.no/nb/dep/oed/aktuelt/nyheter/2012/kunnskapsinnhenting.html?id=696281>

Denne rapporten er en av flere faglige utredningsrapporter som belyser ulike tema i kunnskapsinnhenting. Rapporten er laget på oppdrag for Olje- og energidepartementet, men utrederen står selv inne for det faglige innholdet.

Olje- og energidepartementet vil legge frem resultatene fra kunnskapsinnhenting i en sammenstillingsrapport. Det vil bli gitt anledning til å kommentere på den faglige sammenstillingsrapporten i løpet av vinteren 2012/2013.

Kunnskapen som hentes inn, skal kunne brukes i en eventuell senere konsekvensutredning etter petroleumsloven. En slik konsekvensutredning vil være en del av en åpningsprosess som har til hensikt å utrede det faglige grunnlaget for Stortingets beslutning om åpning av et område for petroleumsvirksomhet. Kunnskapen skal også kunne brukes i neste oppdatering av forvaltningsplan for Barentshavet - Lofoten.





DET NORSKE VERITAS

Rapport Miljørisikoanalyse for Norskehavet nordøst

Olje- og energidepartementet

Miljørisikoanalyse for Norskehavet nordøst	DET NORSKE VERITAS AS P.O.Box 300 1322 Høvik, Norway Tlf: +47 67 57 99 00 Faks: +47 67 57 99 11 http://www.dnv.com Org. nr.:
Oppdragsgiver: Olje- og energidepartementet Postboks 8148 Dep 0033 OSLO Norway	
Oppdragsgivers referanse: Steinar Nesse	

Dato for første utgivelse:	2012-09-16	Prosjektnr.:	PP044273
Rapportnr.:	2012-1312	Organisasjonsenhet:	BDL Environmental Risk Management
Revisjon nr.:	0	Emnegruppe:	
Sammendrag:			
Vedlegg til hovedrapport: Miljørisikoanalyse for Norskehavet nordøst			
Utarbeidet av:	Navn Randi Kruuse-Meyer, Marte Rusten, Marte Braathen, Christian Sætre, Ole Aspholm, Linn Marie Pickard, Dana Medukhanova, Anders Rudberg	Signatur	
Verifisert av:	Navn og tittel Torild Nissen-Lie Head of section	Signatur	
Godkjent av:	Navn og tittel Odd Willy Brude Business Manager	Signatur	

☐	Ingen distribusjon uten tillatelse fra oppdragsgiver eller ansvarlig organisasjonsenhet, men fri distribusjon innen DNV etter 3 år	Indekseringstermer	
☐	Ingen distribusjon uten tillatelse fra oppdragsgiver eller ansvarlig organisasjonsenhet	Nøkkelord	
☐	Strengt konfidensiell	Service-område	
☐	Fri distribusjon	Markeds-segment	

Revisjon nr. / Dato:	Årsak for utgivelse:	Utarbeidet av:	Godkjent av:	Verifisert av:

Innholdsfortegnelse

Vedlegg 1	Kvantitative beregninger av mulige konsekvenser for sjøfugl
Vedlegg 2	Kvantitative beregninger av mulige konsekvenser for marine pattedyr
Vedlegg 3	Kvantitative beregninger av mulige konsekvenser for strandhabitat
Vedlegg 4	Kvantitative beregninger av mulige konsekvenser for fisk



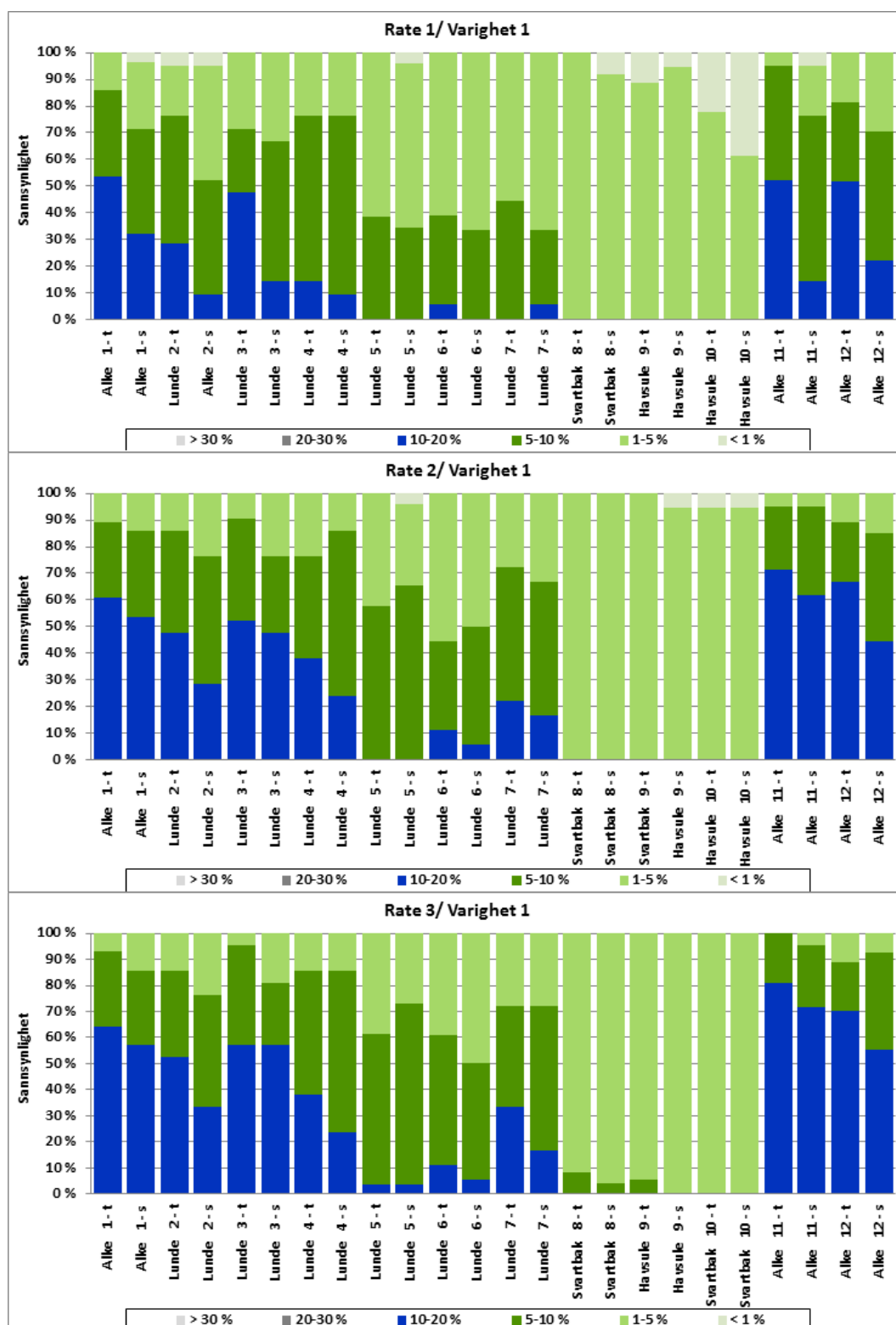
VEDLEGG 1

KVANTITATIVE BEREGNINGER AV MULIGE KONSEKVENSER FOR SJØFUGL

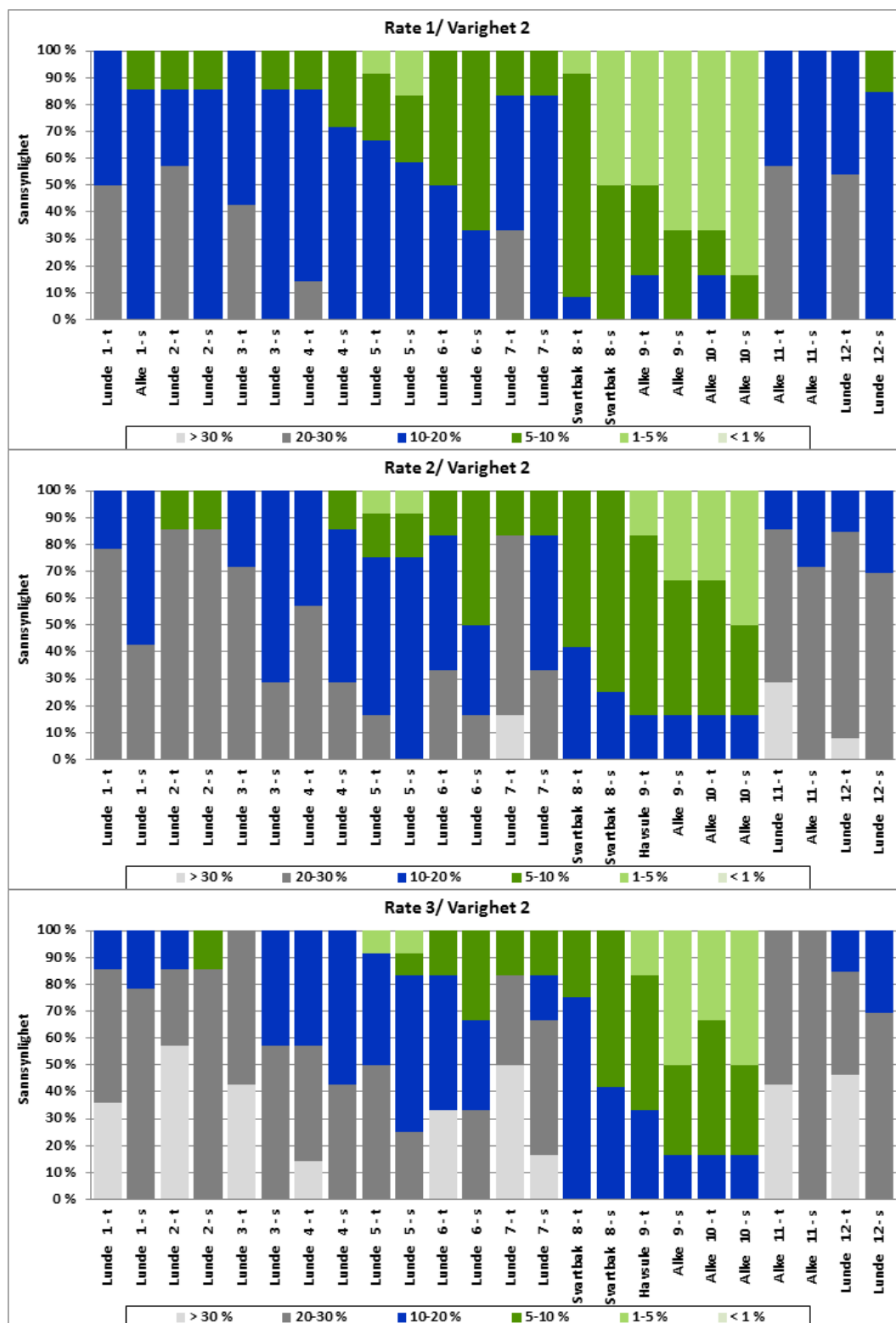
1 KVANTITATIVE BEREGNINGER AV KONSEKVENSER FOR SJØFUGL – ÅPENT HAV

1.1 N-O1

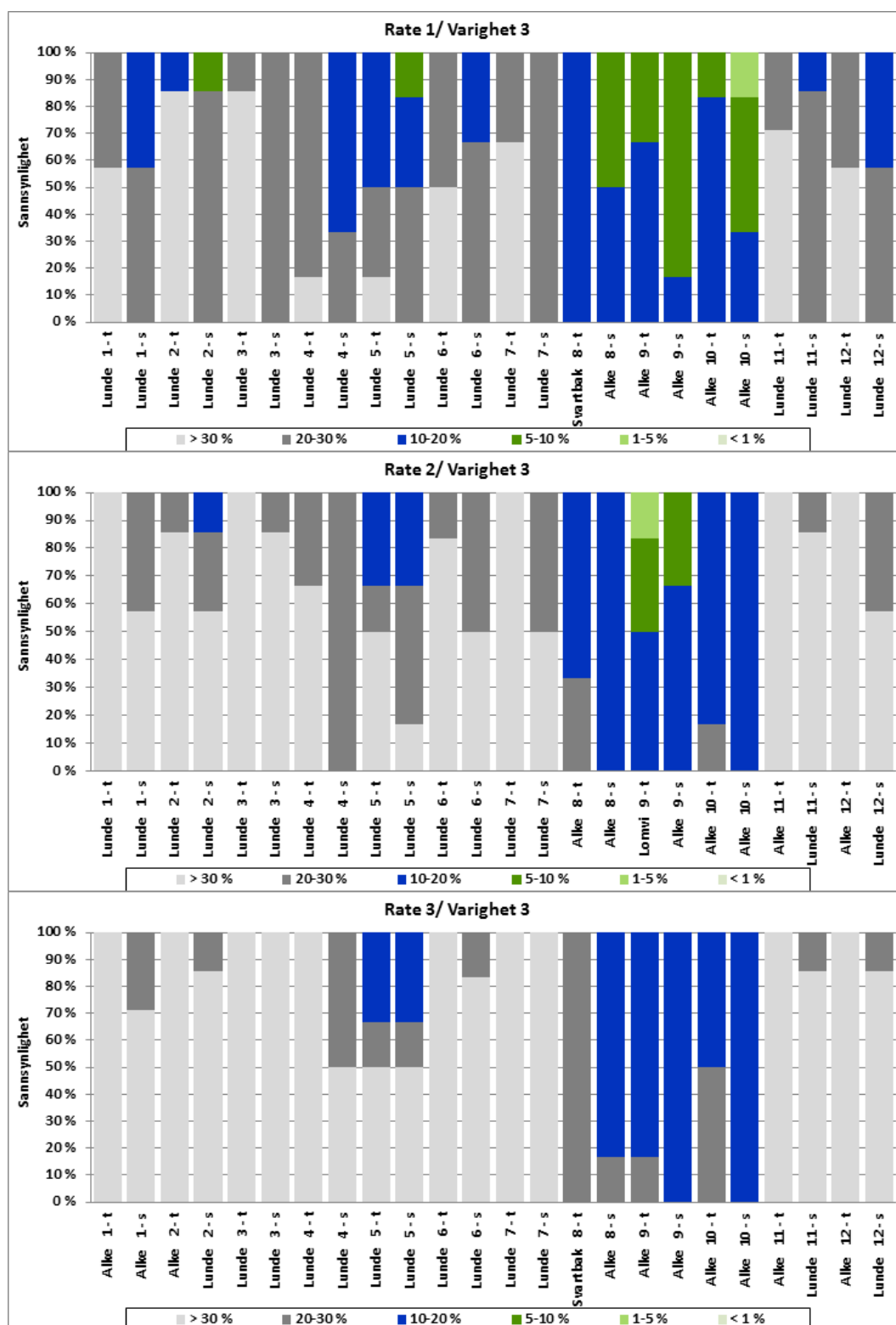
1.1.1 Tapsandeler



Figur 1 - 1 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

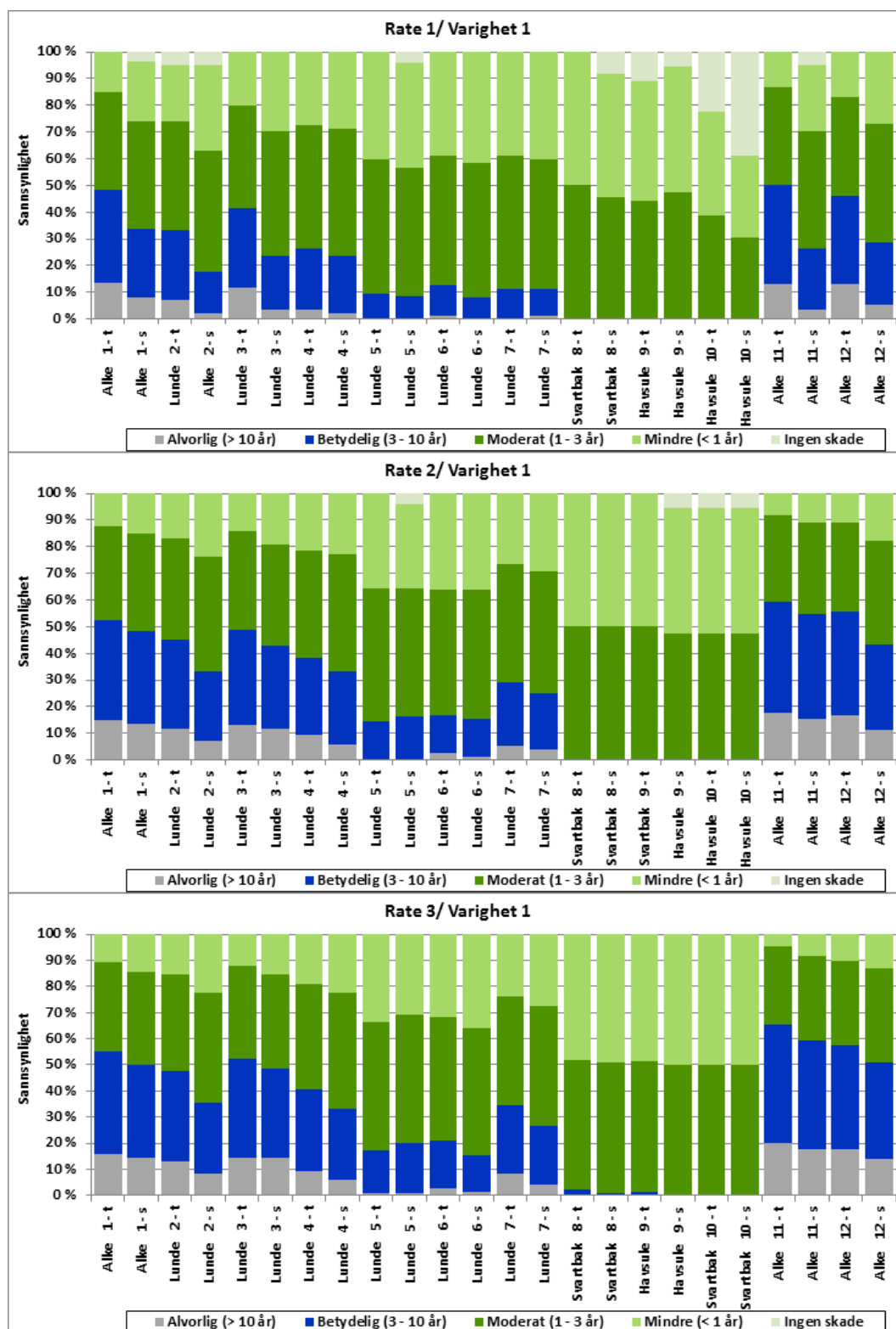


Figur 1 - 2 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

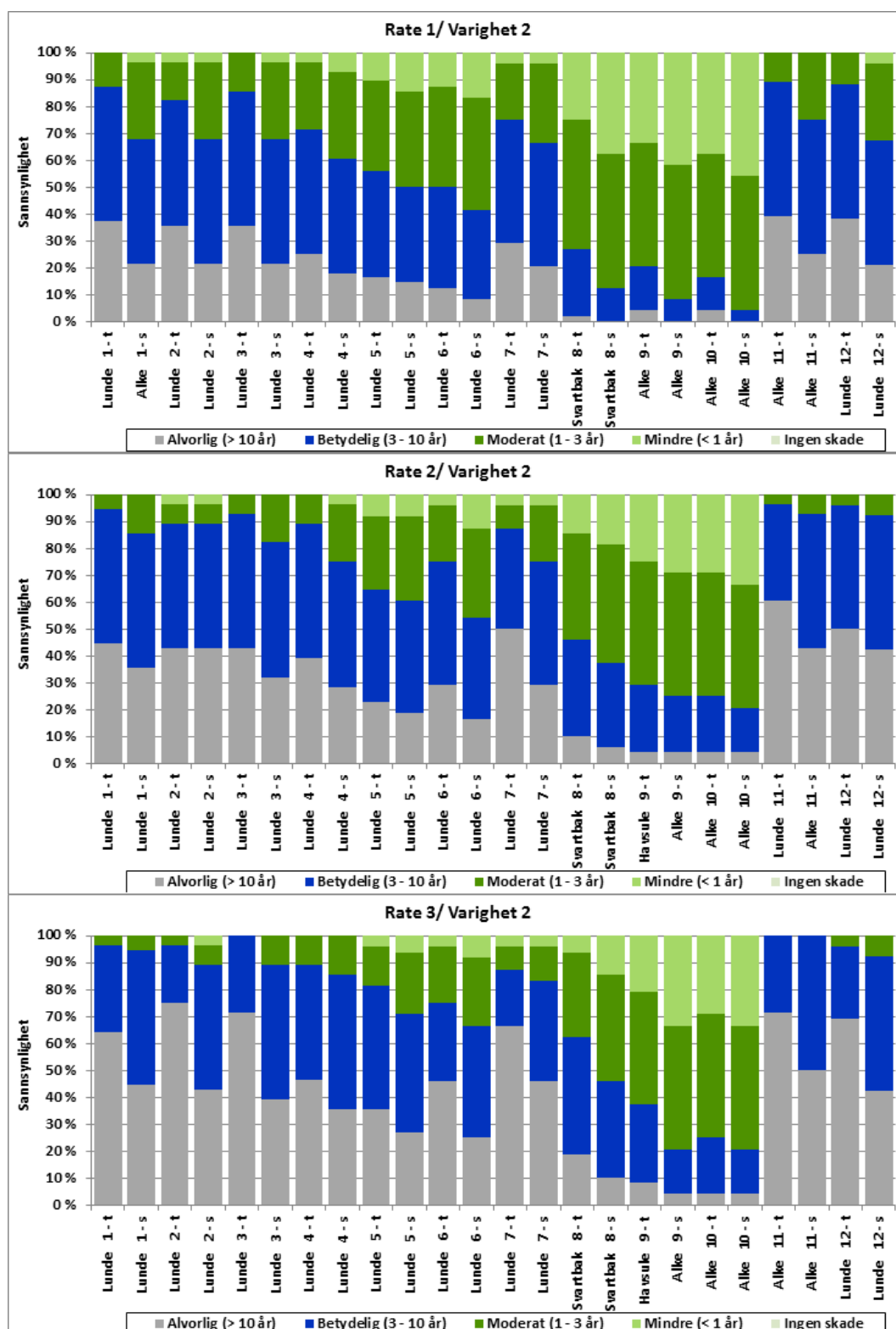


Figur 1 - 3 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

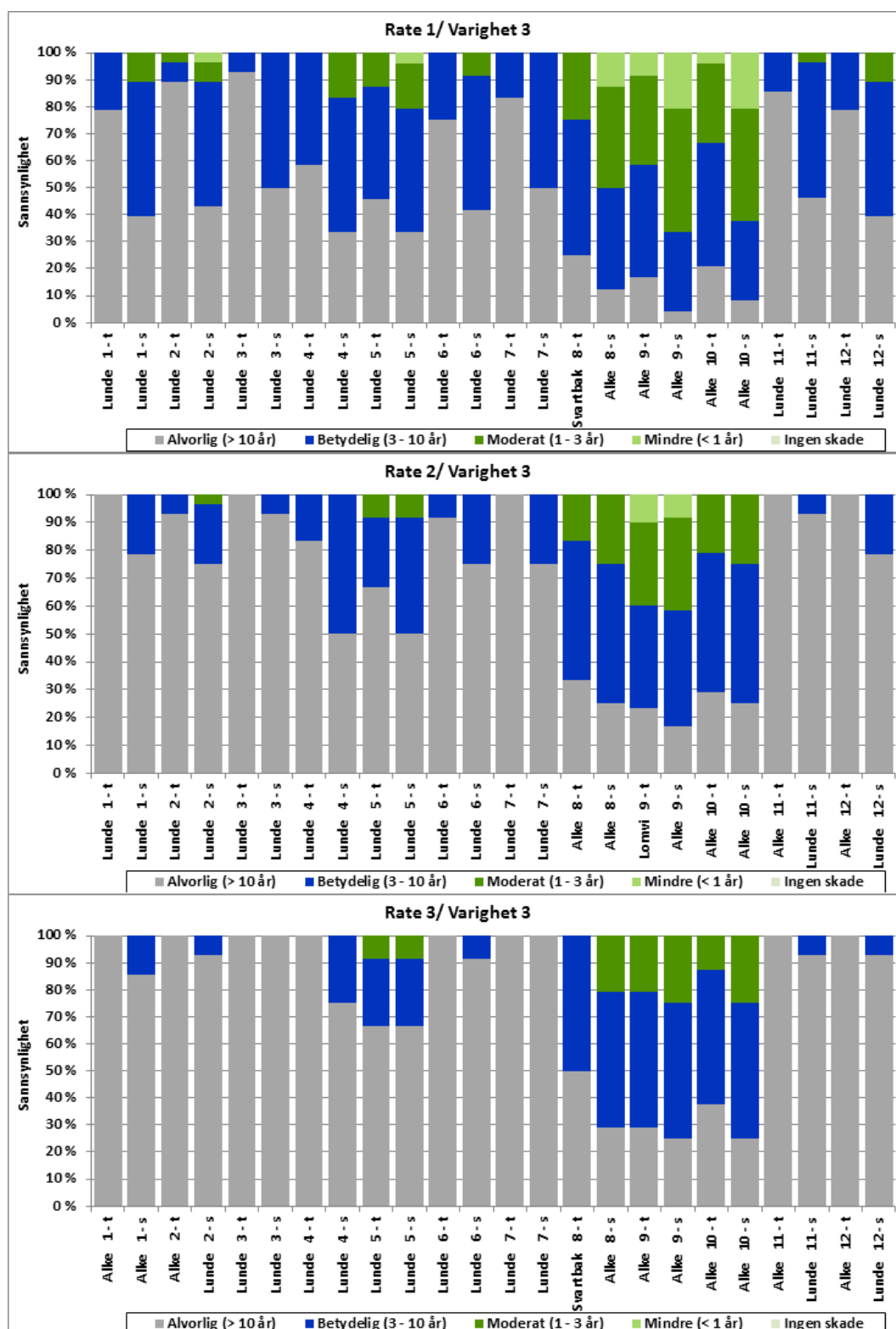
1.1.2 Skade



Figur 1 - 4 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 5 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

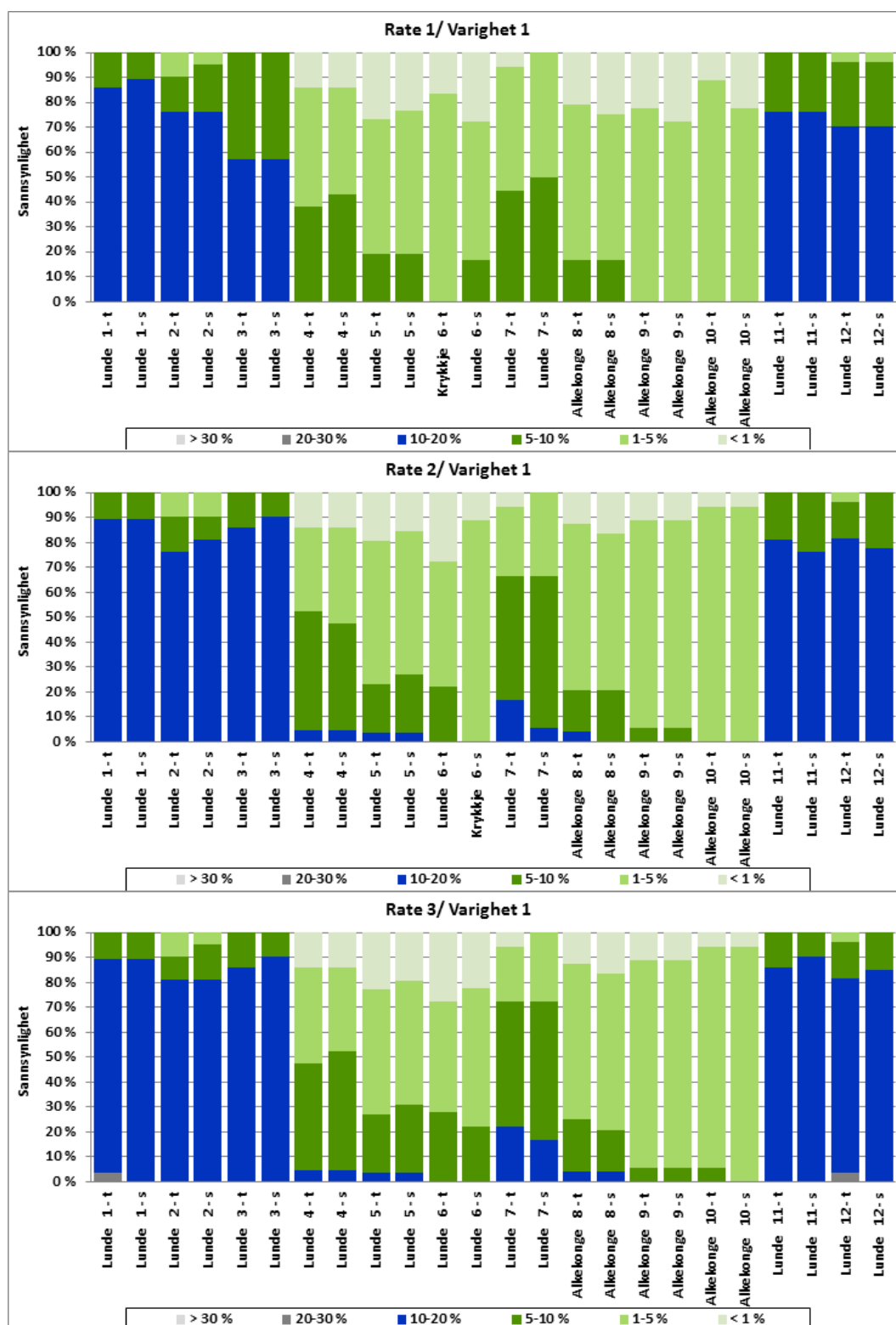


Figur 1 - 6 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

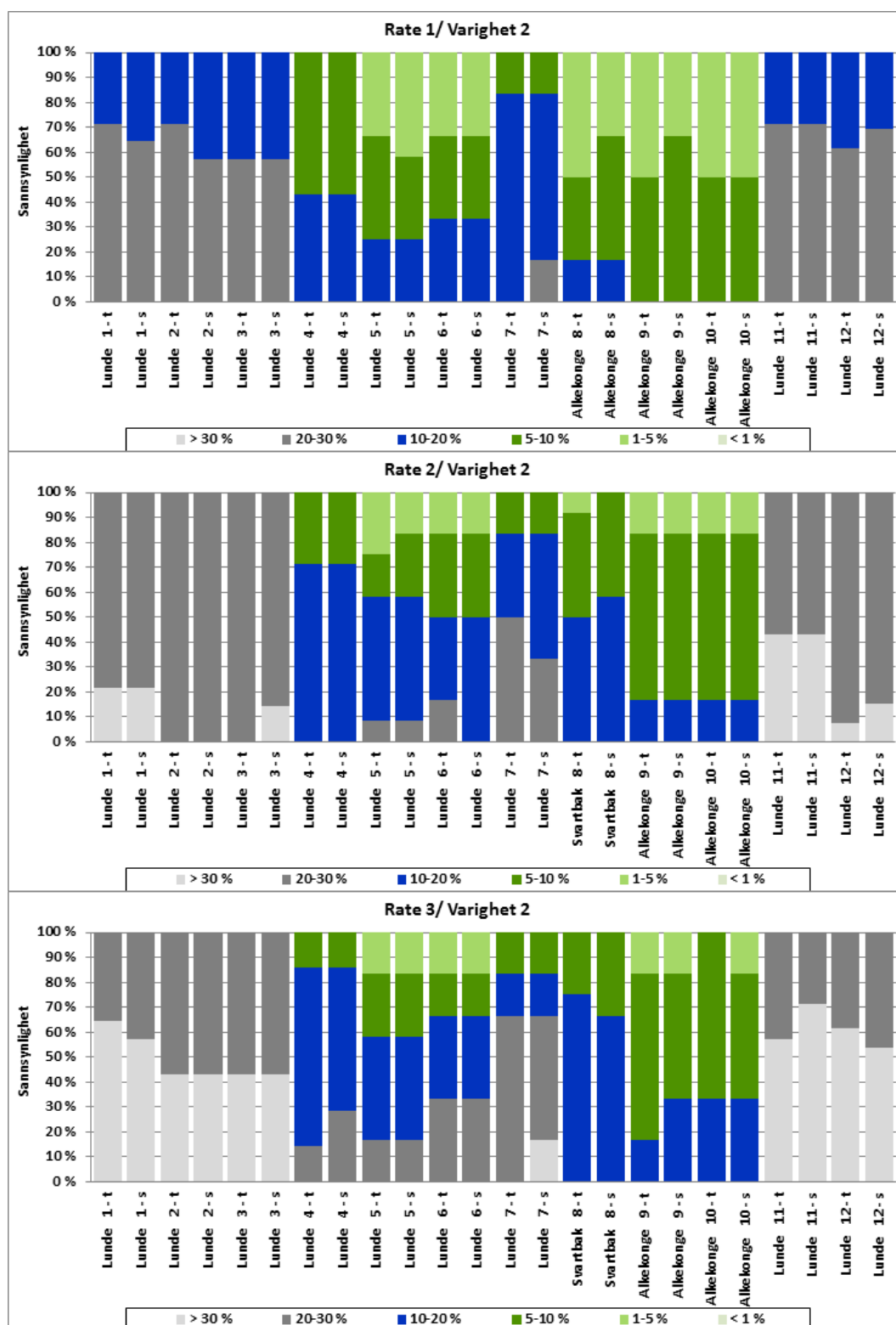


1.2 N-O6

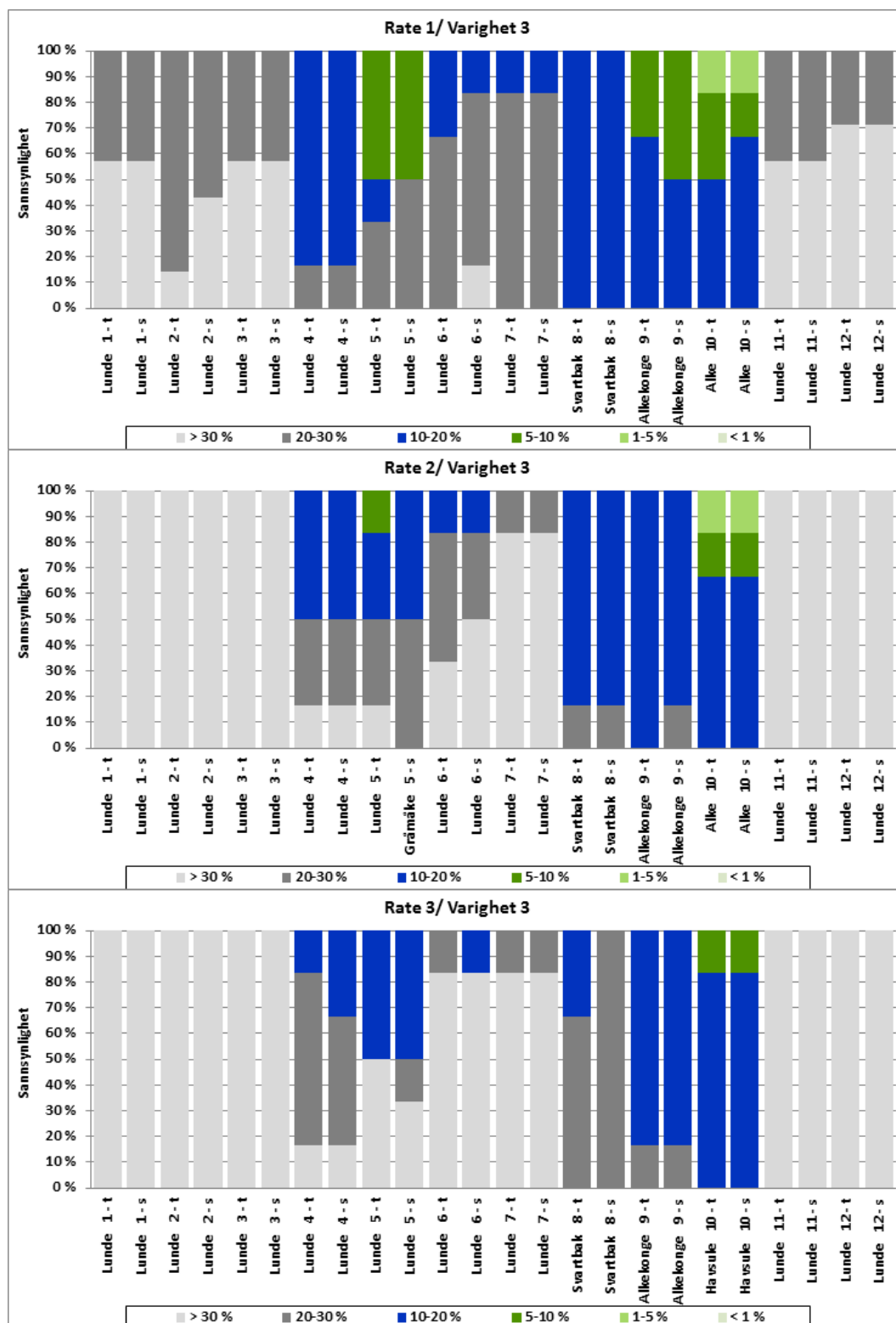
1.2.1 Tapsandeler



Figur 1 - 7 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

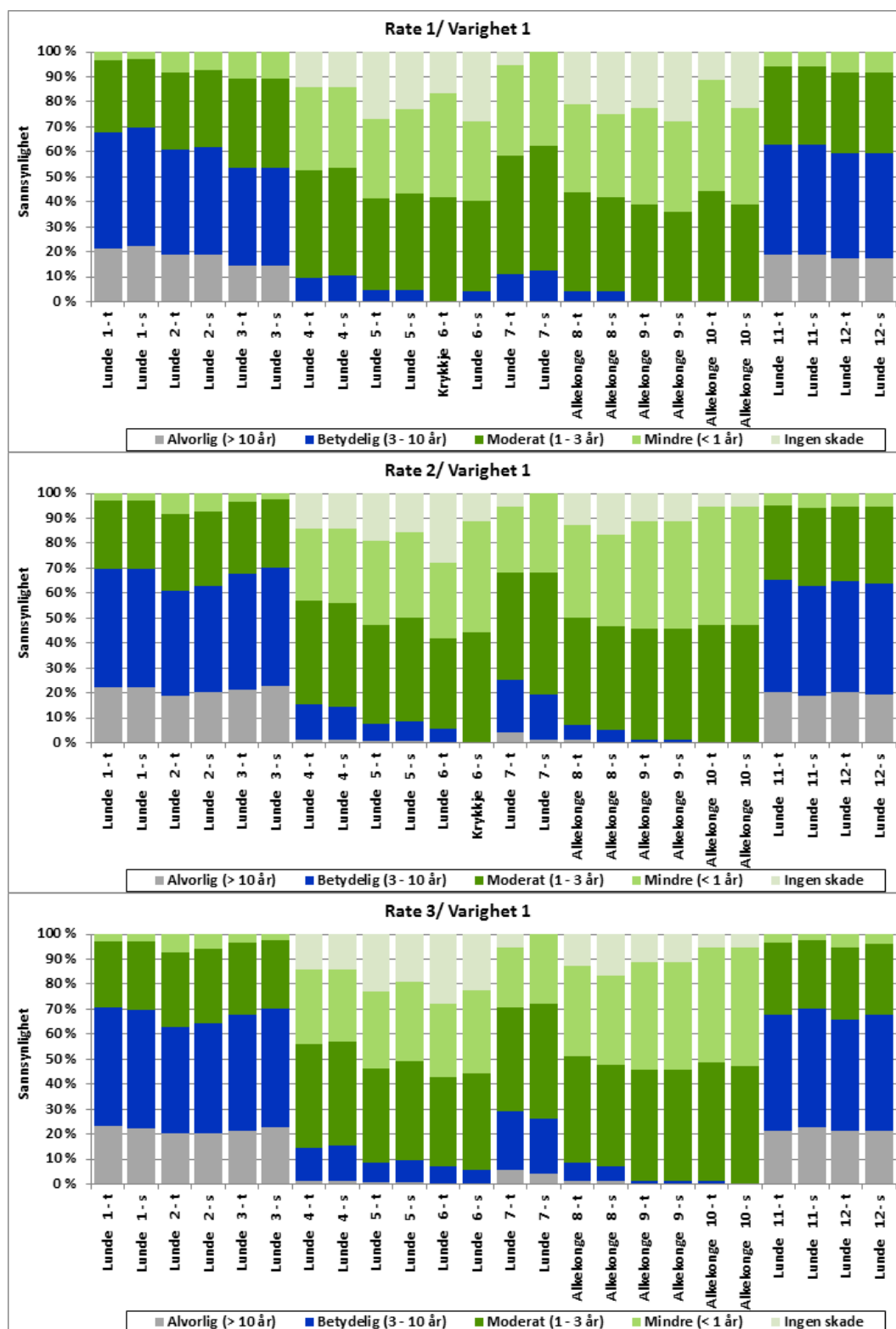


Figur 1 - 8 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

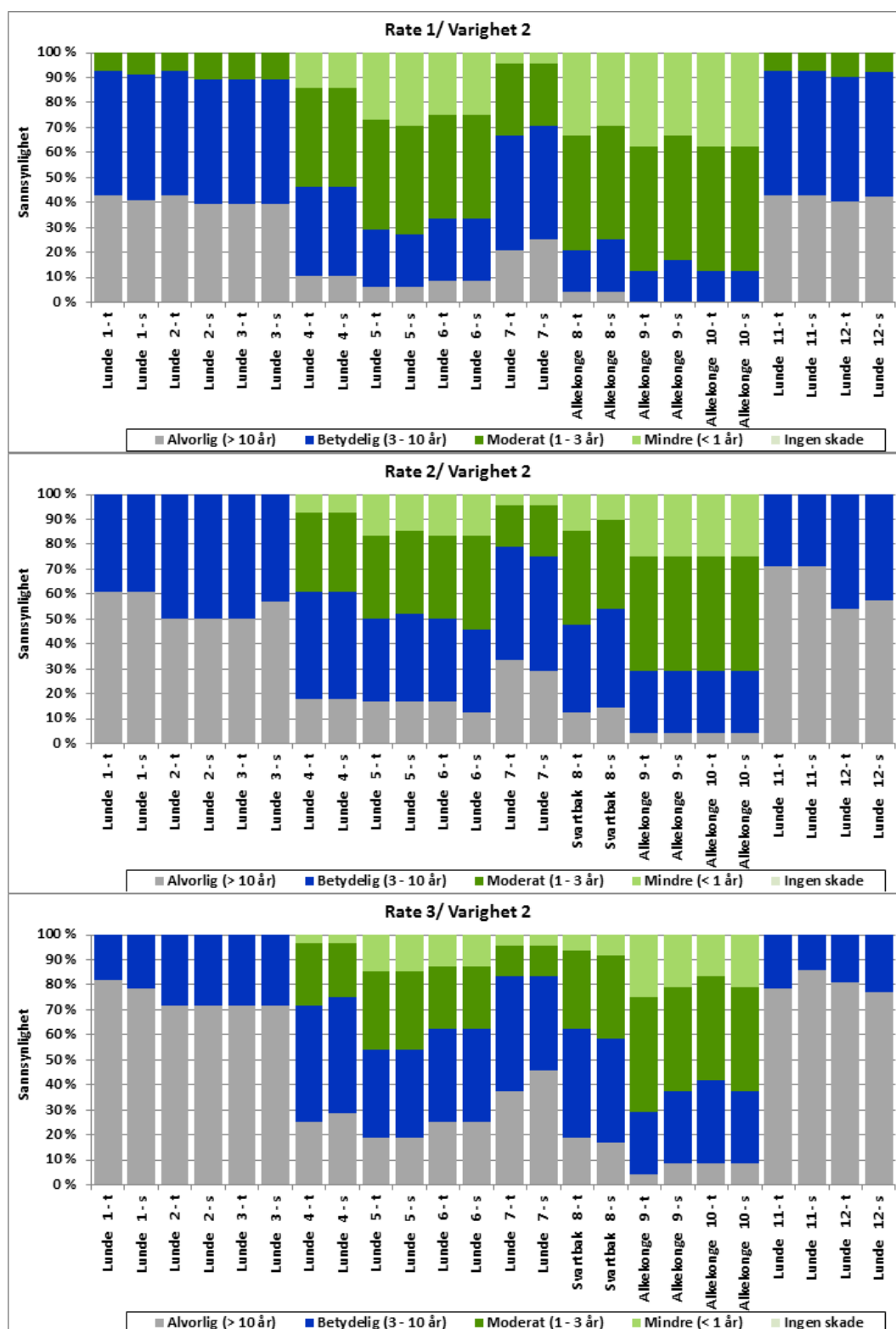


Figur 1 - 9 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

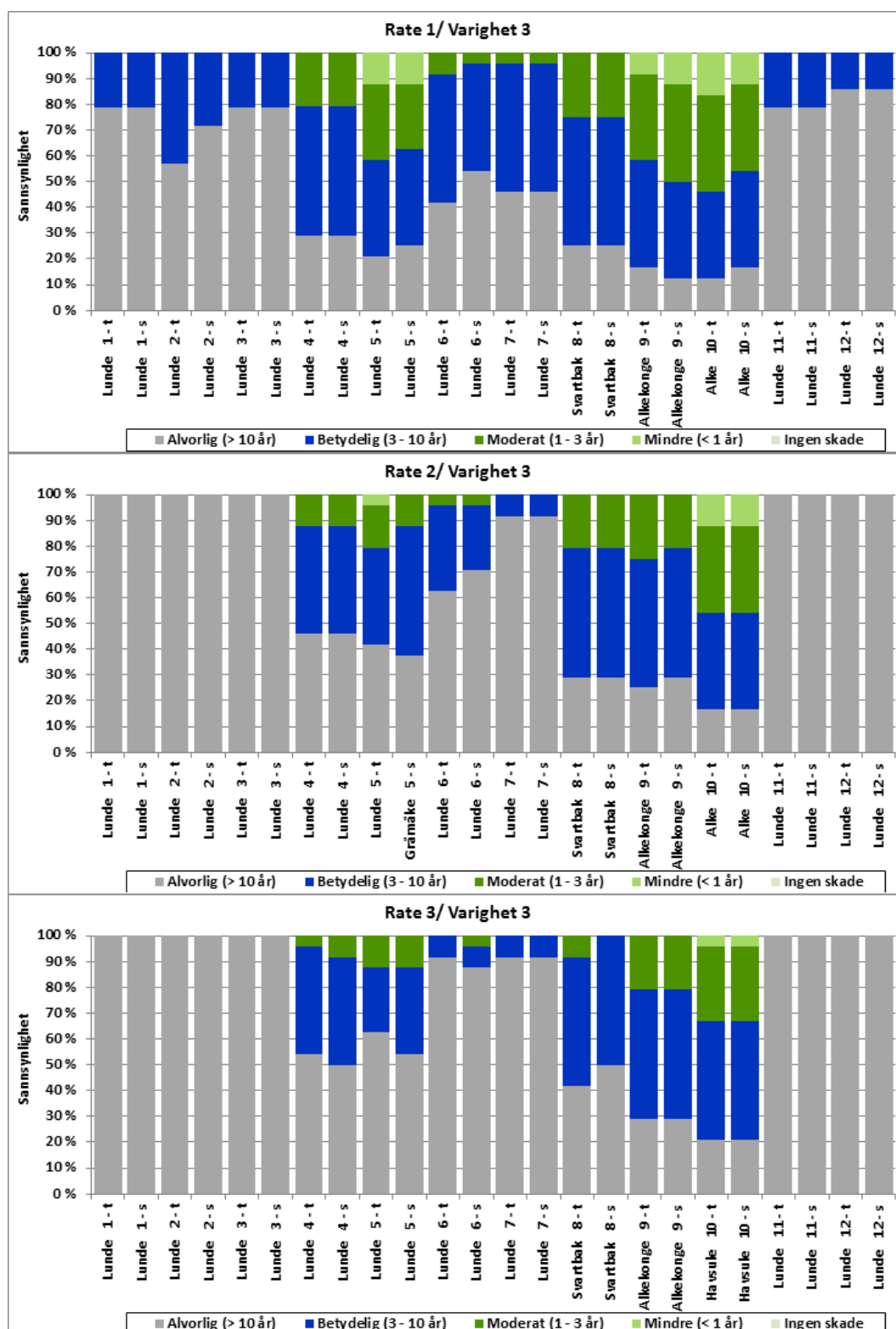
1.2.2 Skade



Figur 1 - 10 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 11 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

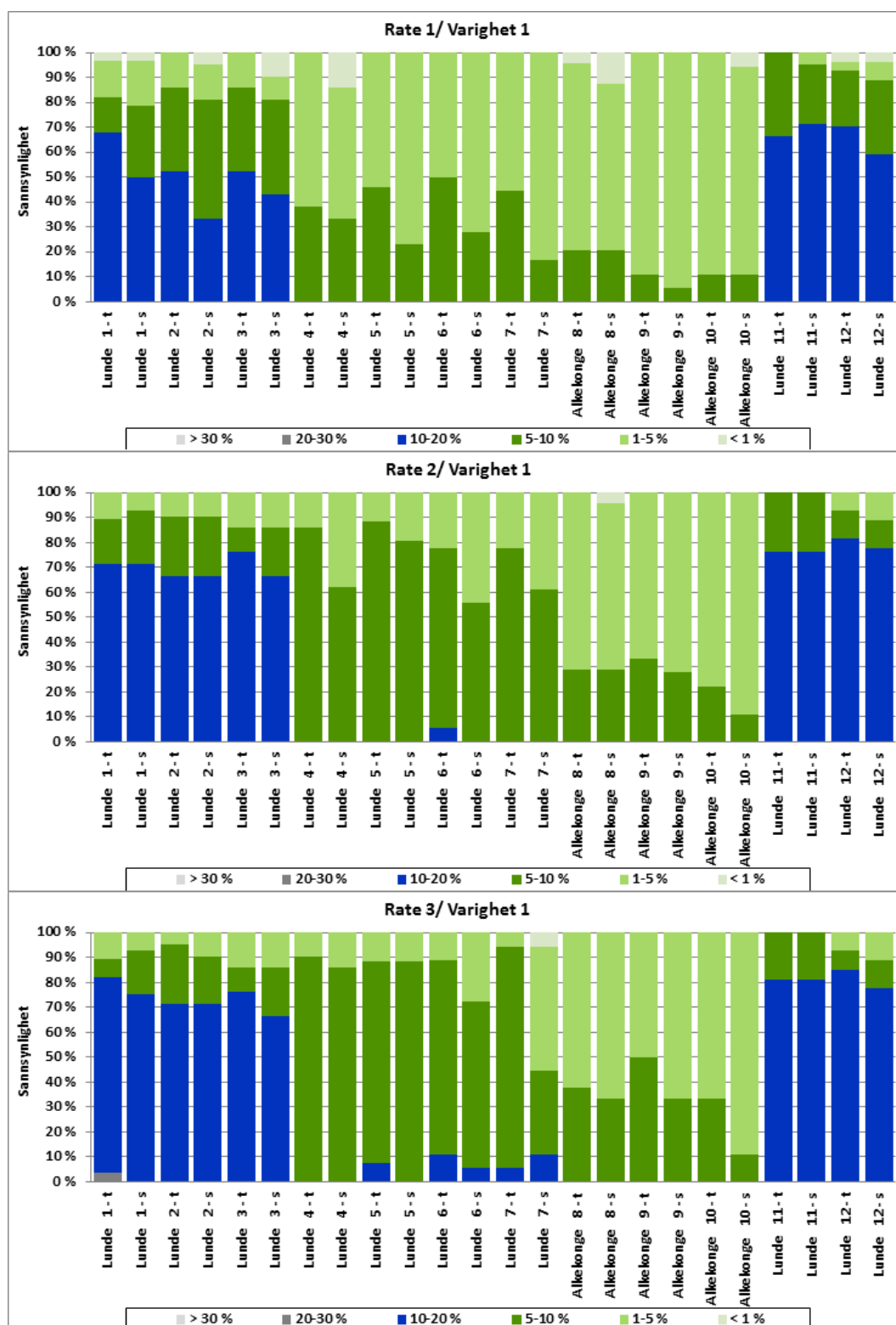


Figur 1 - 12 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

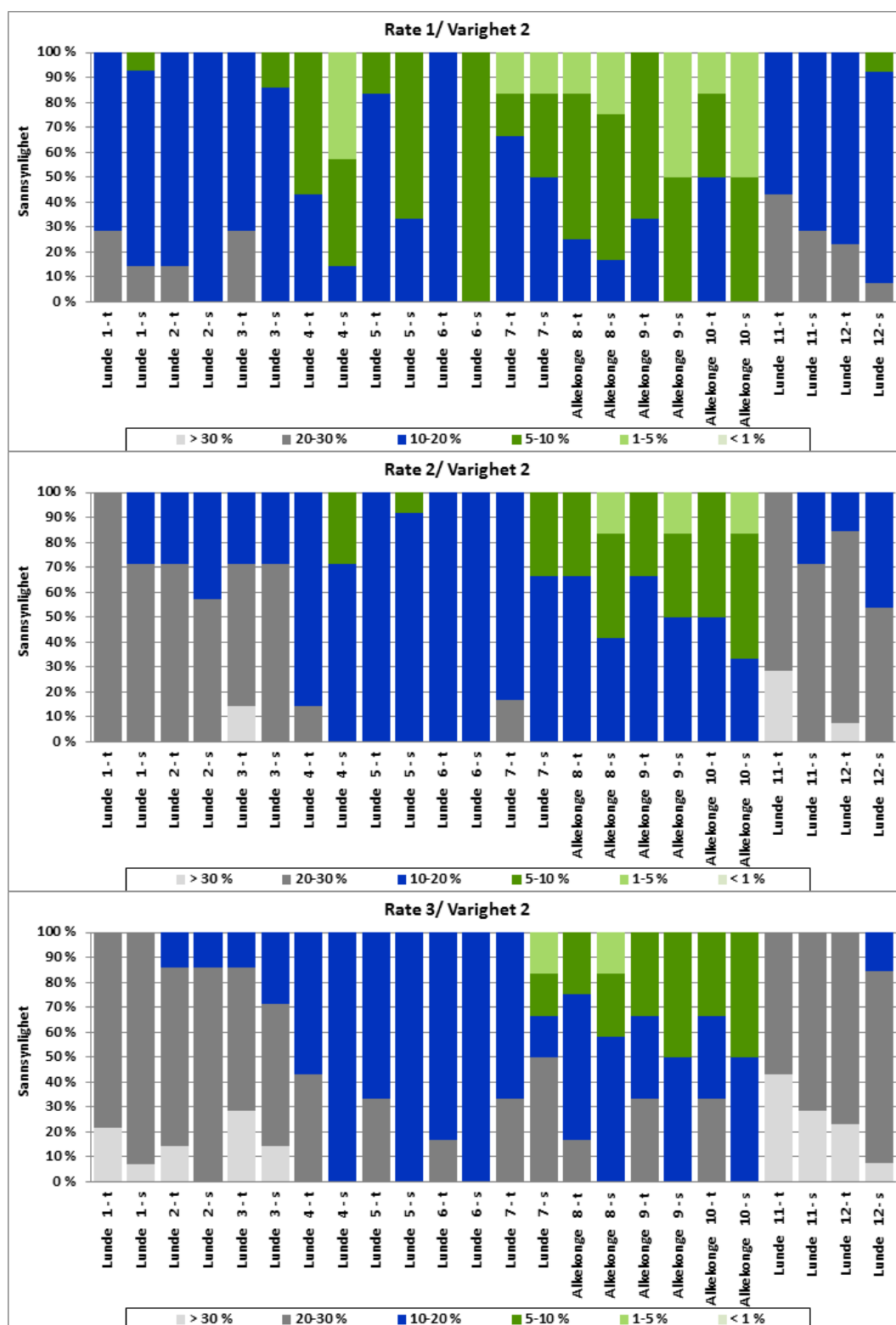


1.3 N-O8 – Svale

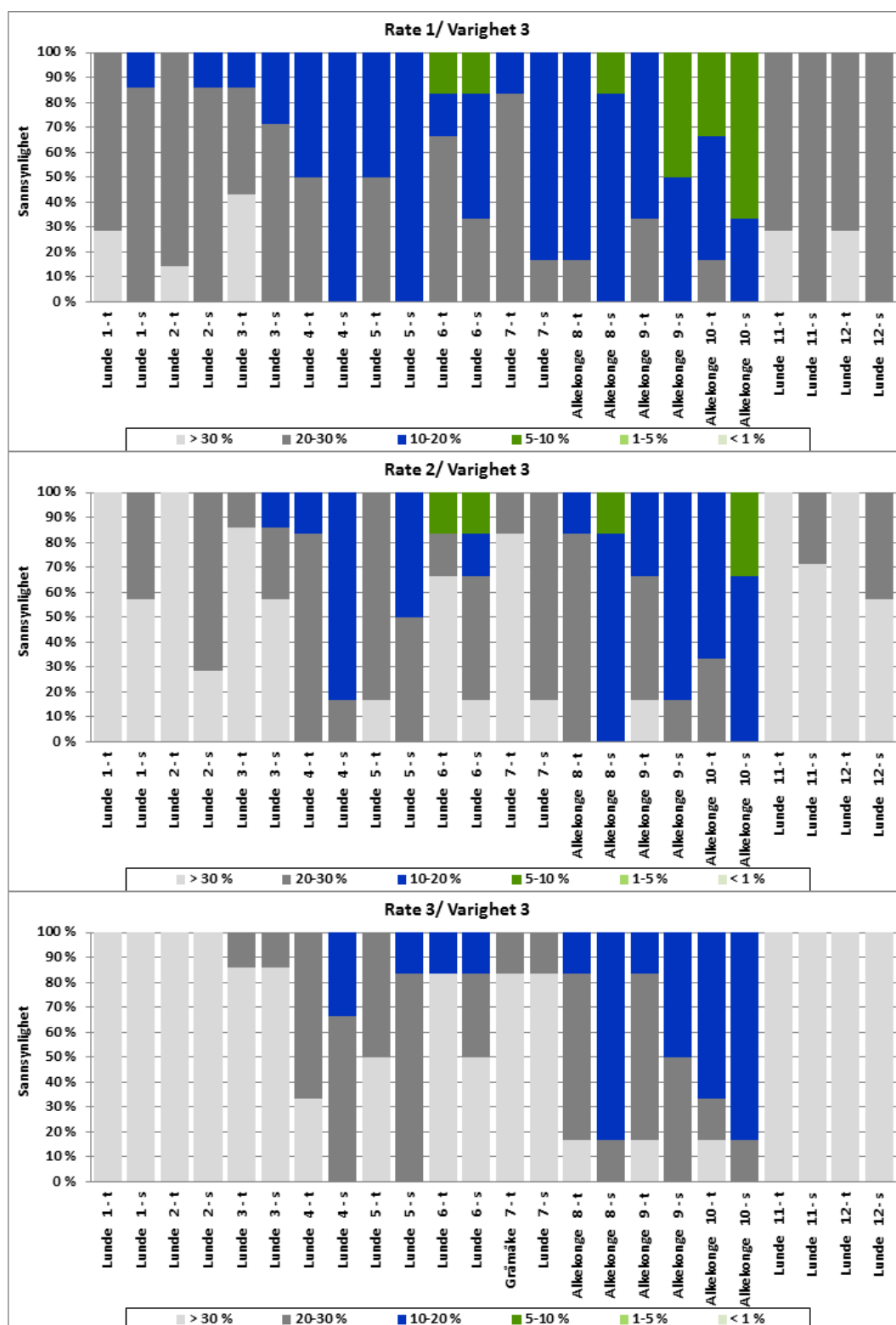
1.3.1 Tapsandel



Figur 1 - 13 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 14 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 15 døgn.



Figur 1 - 15 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

1.3.2 Skade

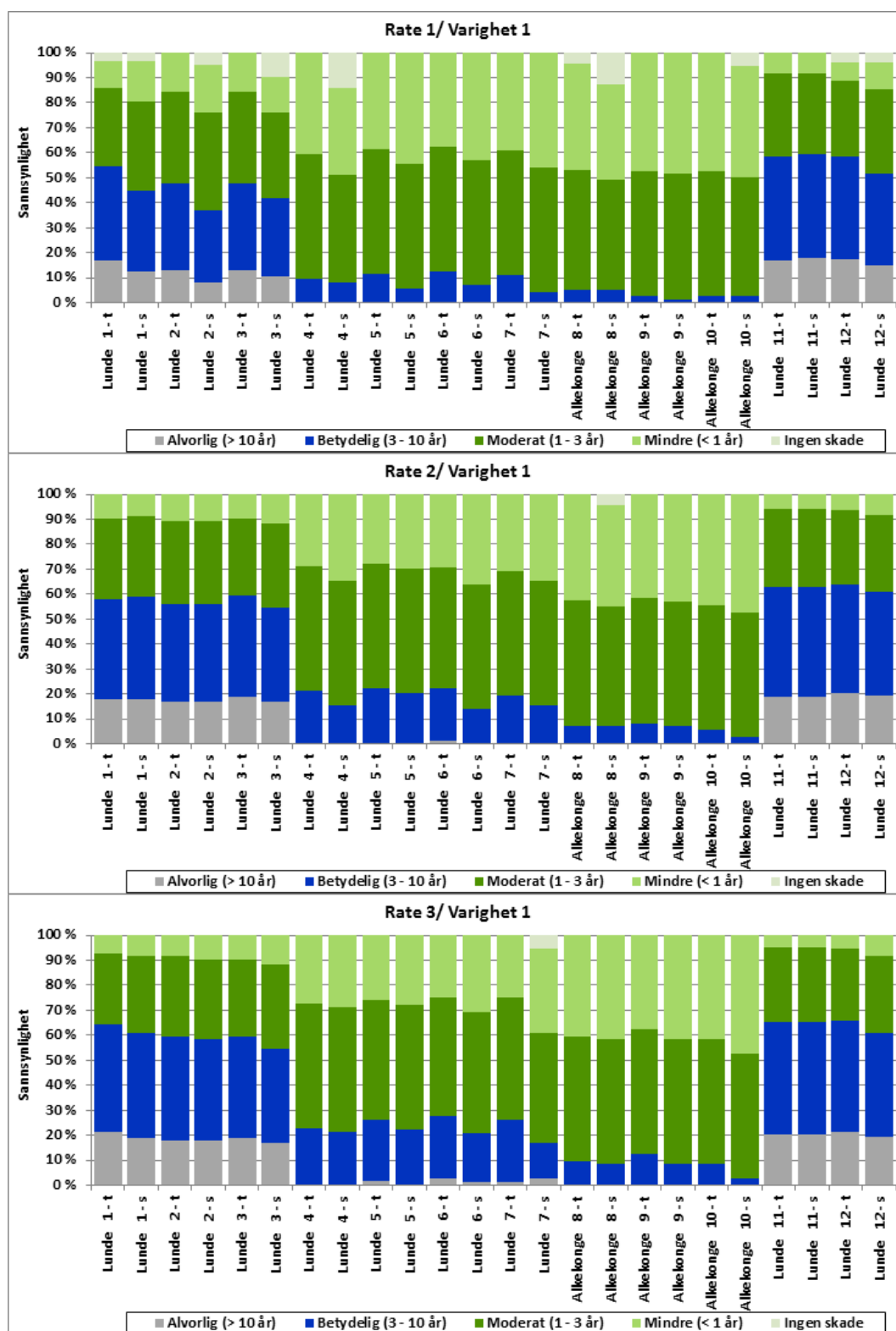
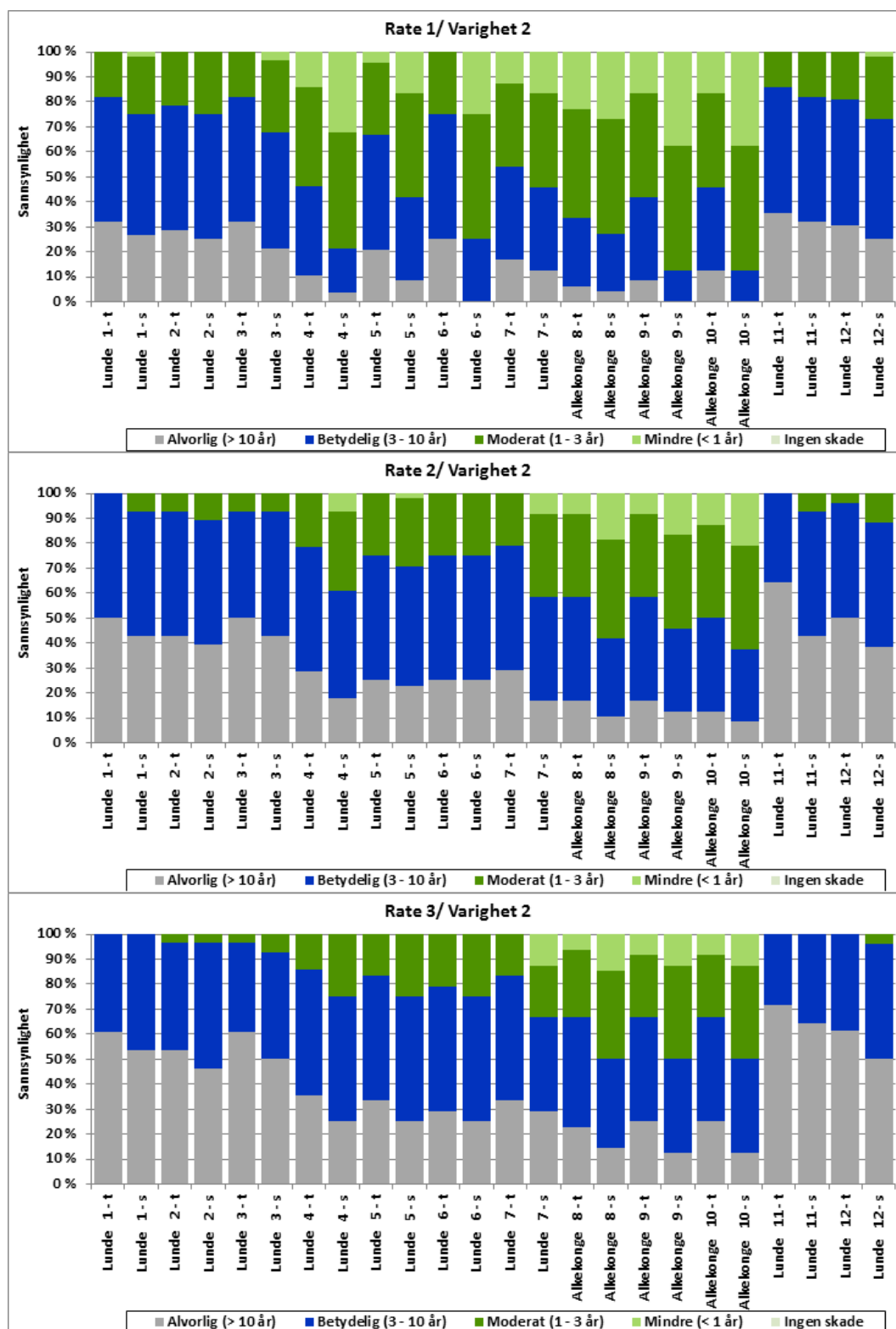
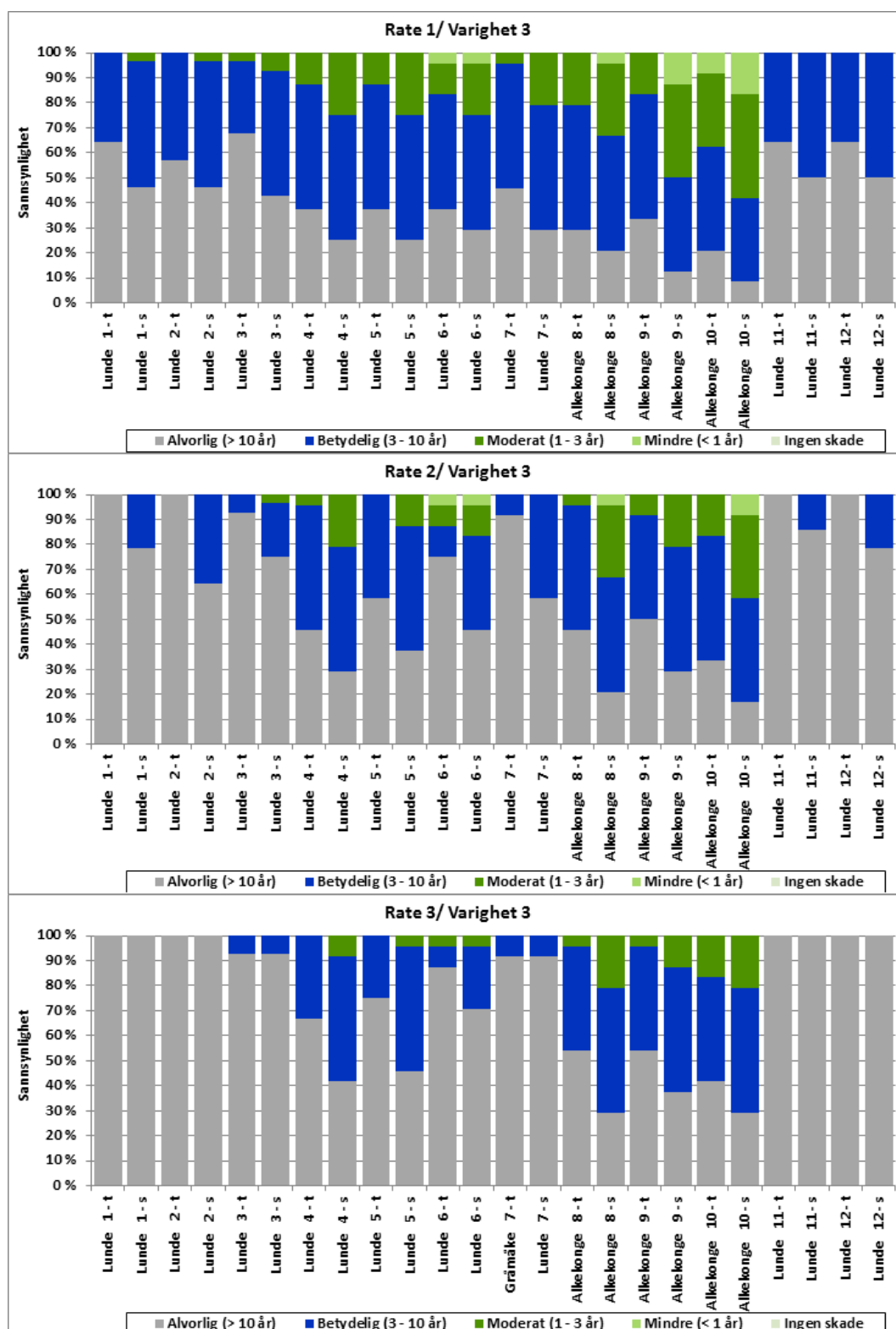


Figure 1 - 16 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 17 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

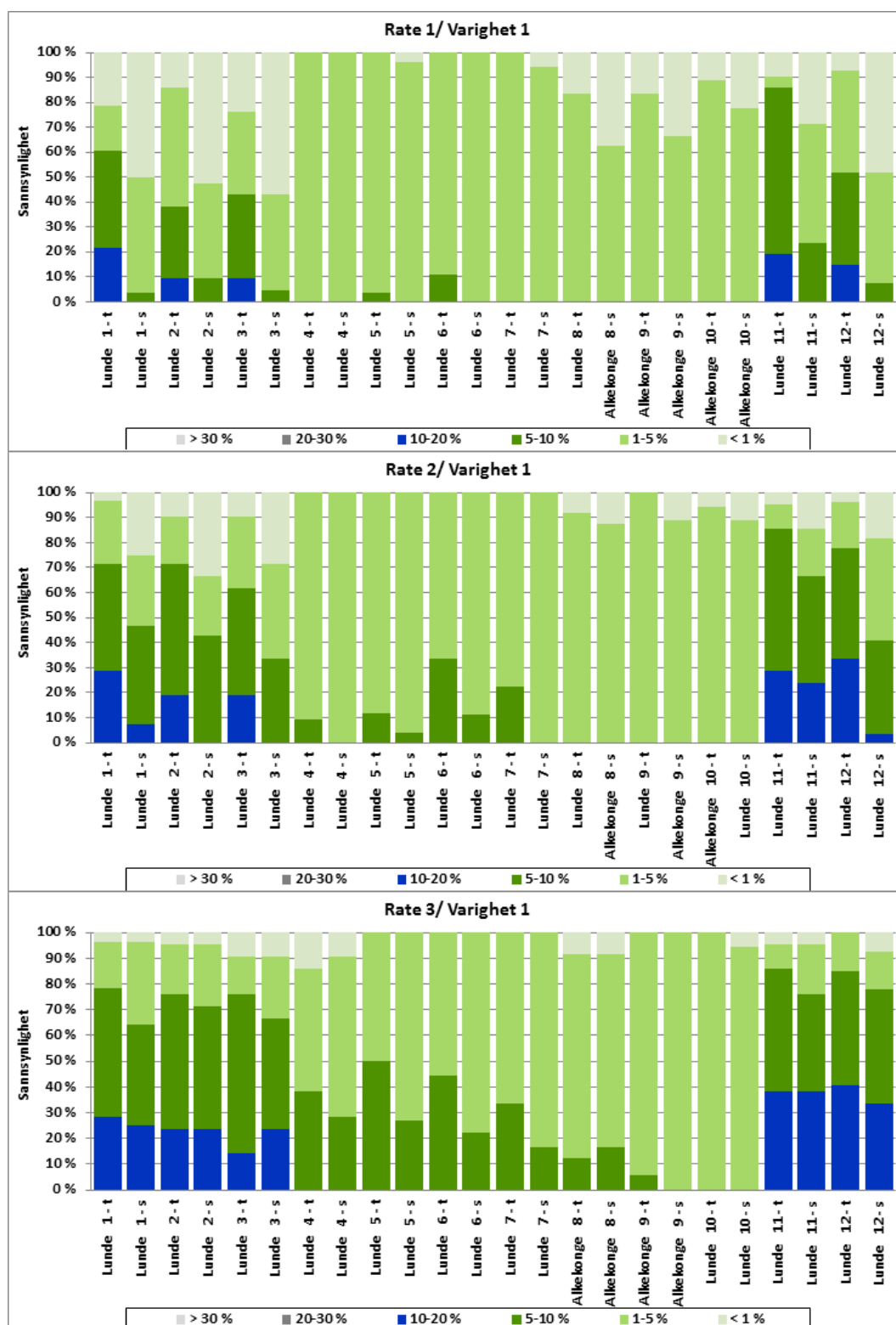


Figur 1 - 18 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

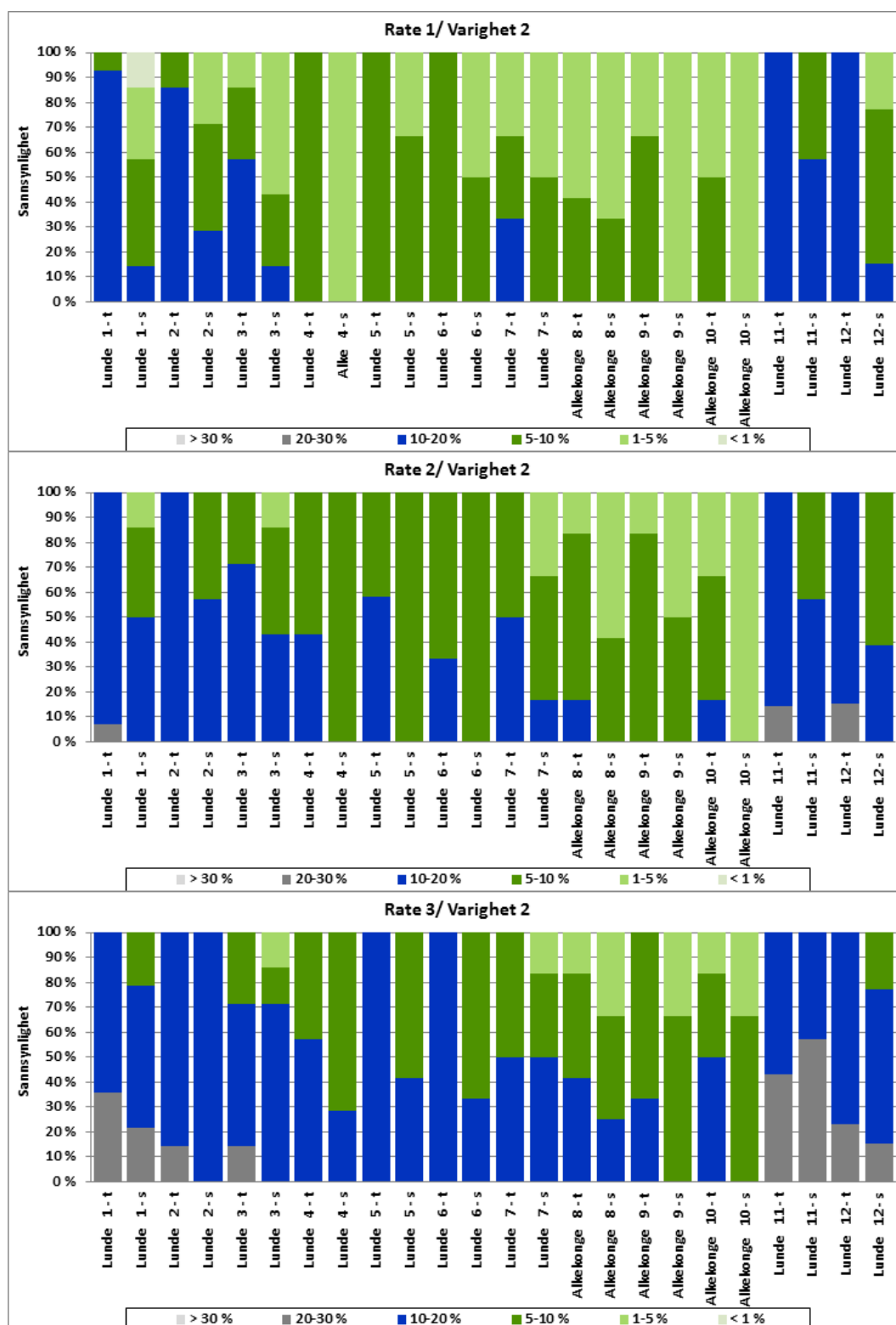


1.4 N-O8 – Huldra

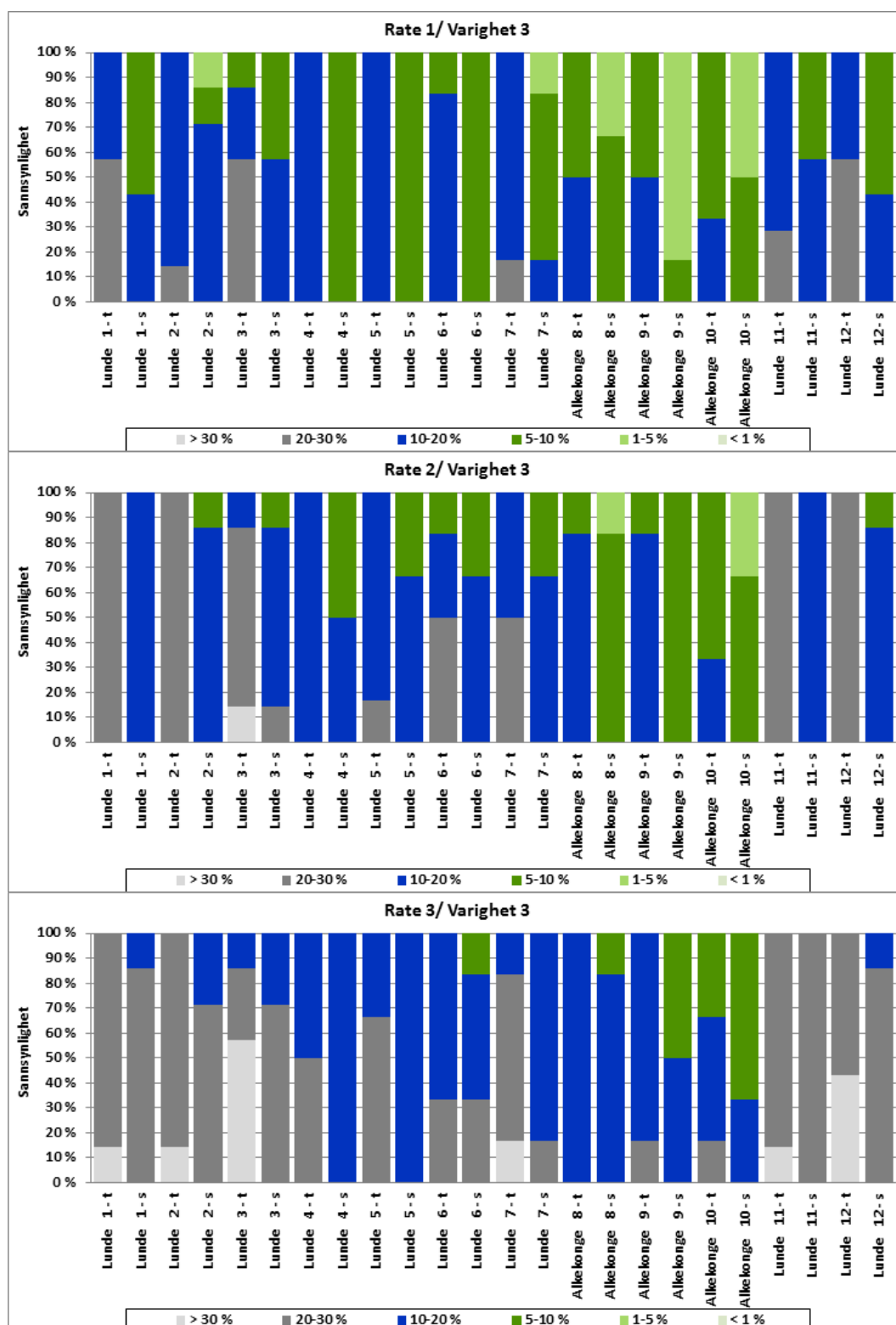
1.4.1 Tapsandel



Figur 1 - 19 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

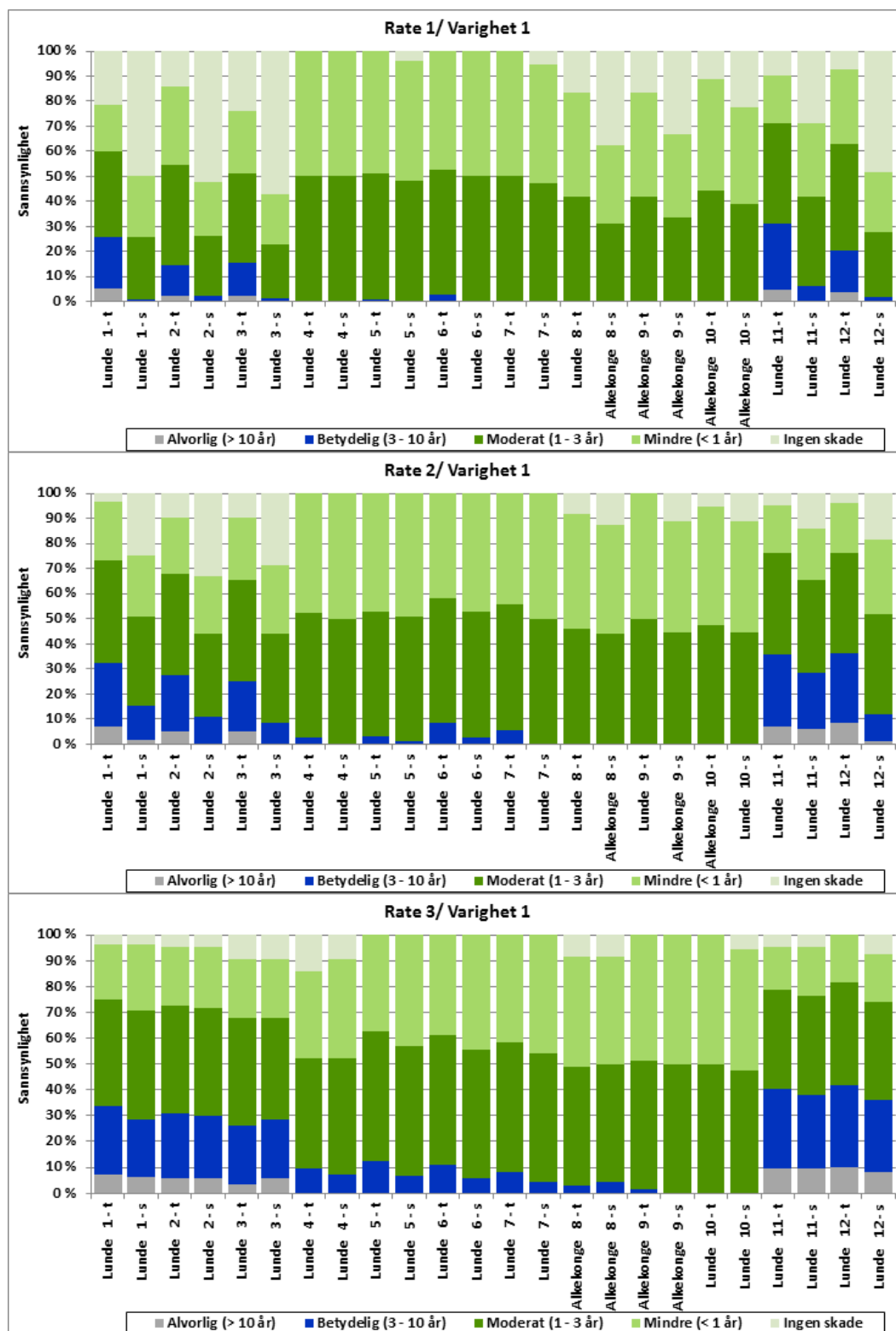


Figur 1 - 20 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

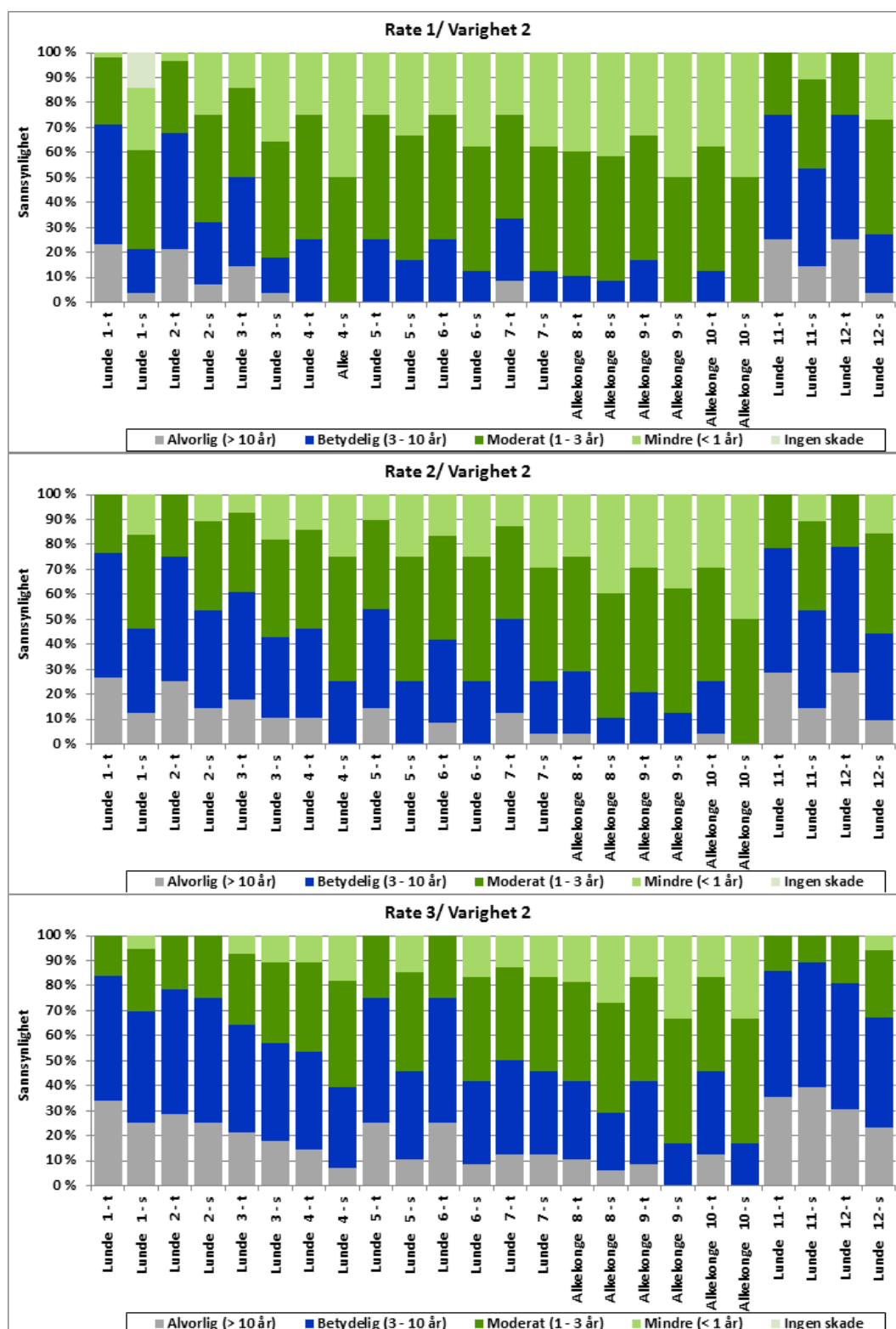


Figur 1 - 21 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

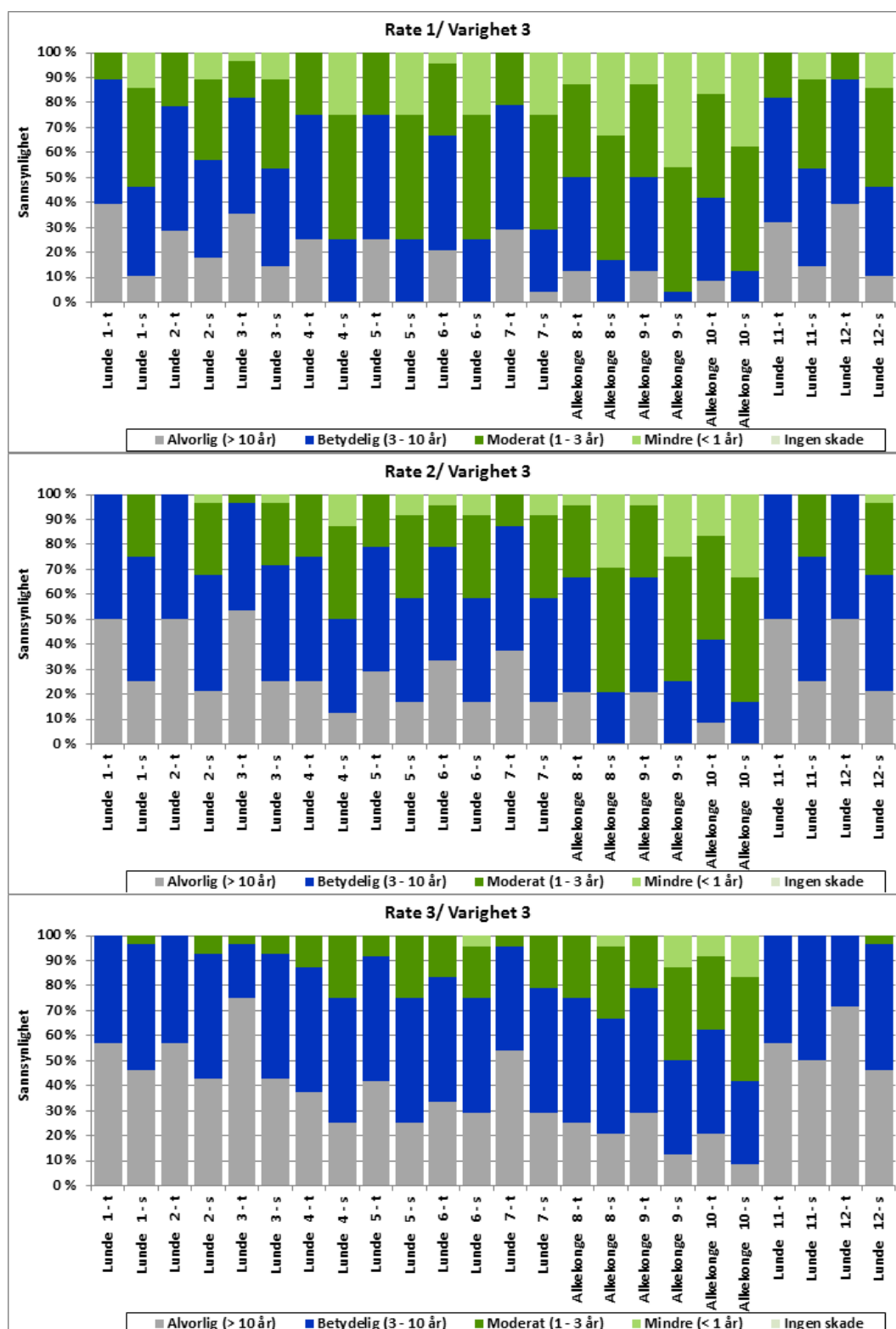
1.4.2 Skade



Figur 1 - 22 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (**Huldra**) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 23 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (**Huldra**) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

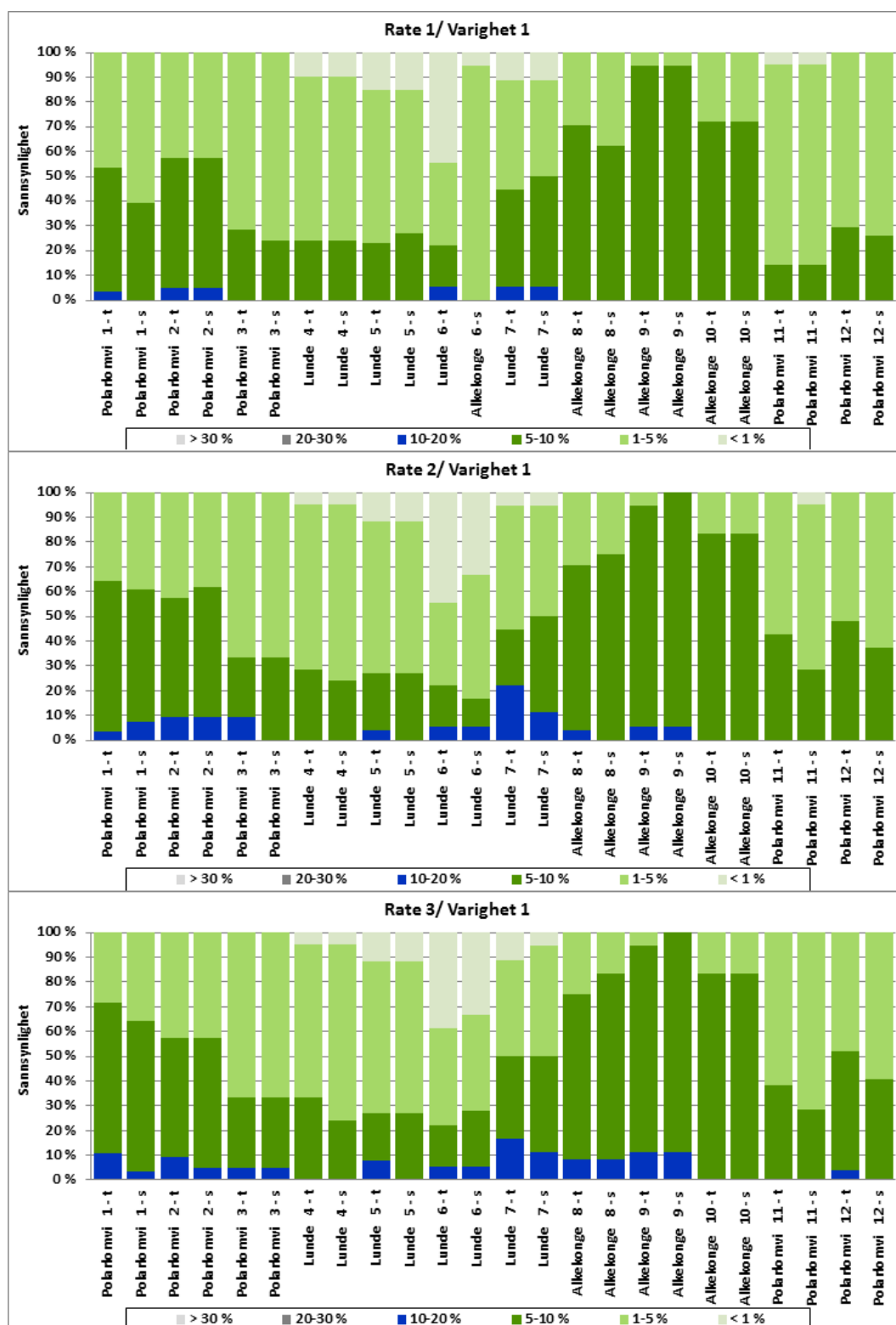


Figur 1 - 24 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (**Huldra**) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

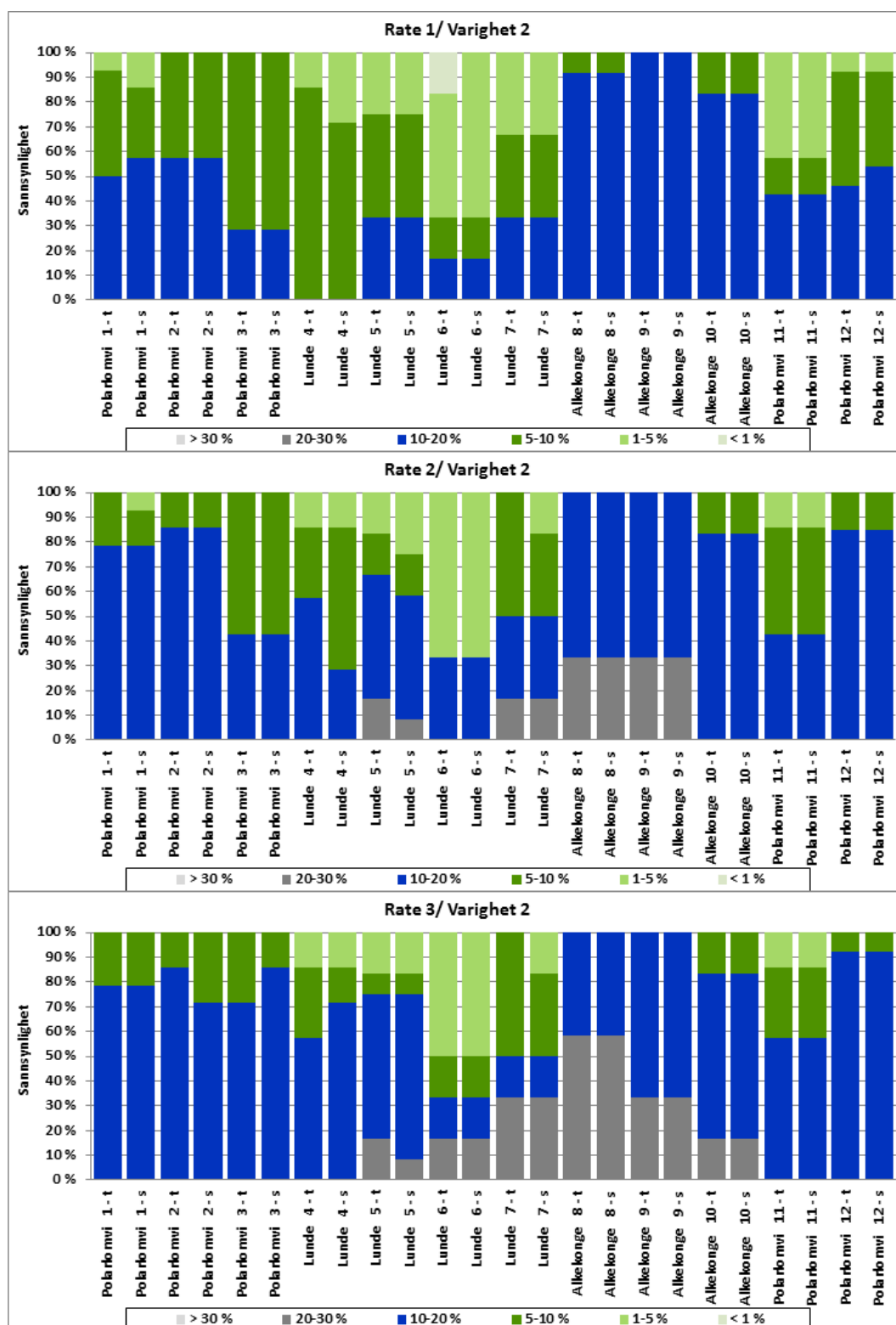


1.5 N-O9

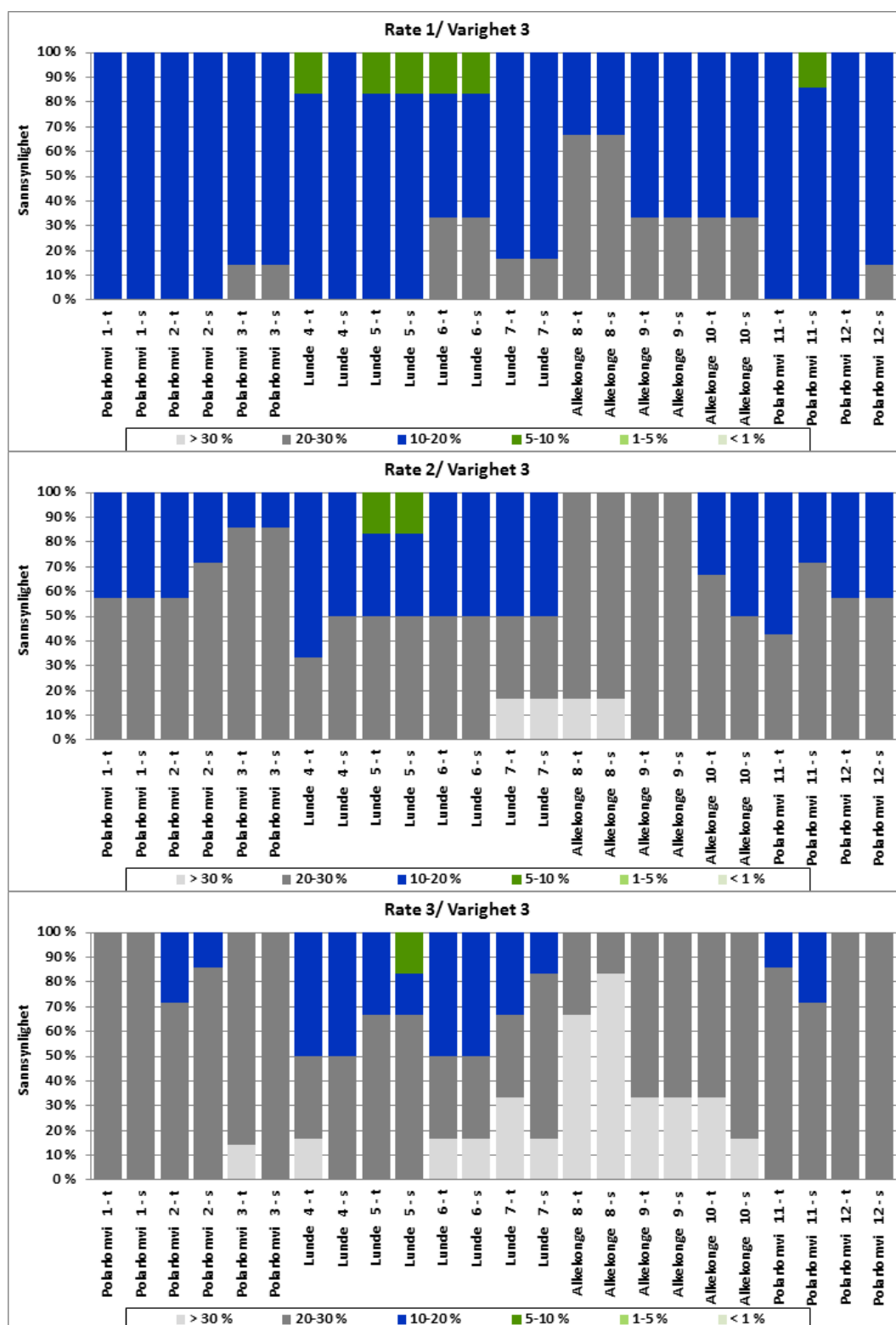
1.5.1 Tapsandel



Figur 1 - 25 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

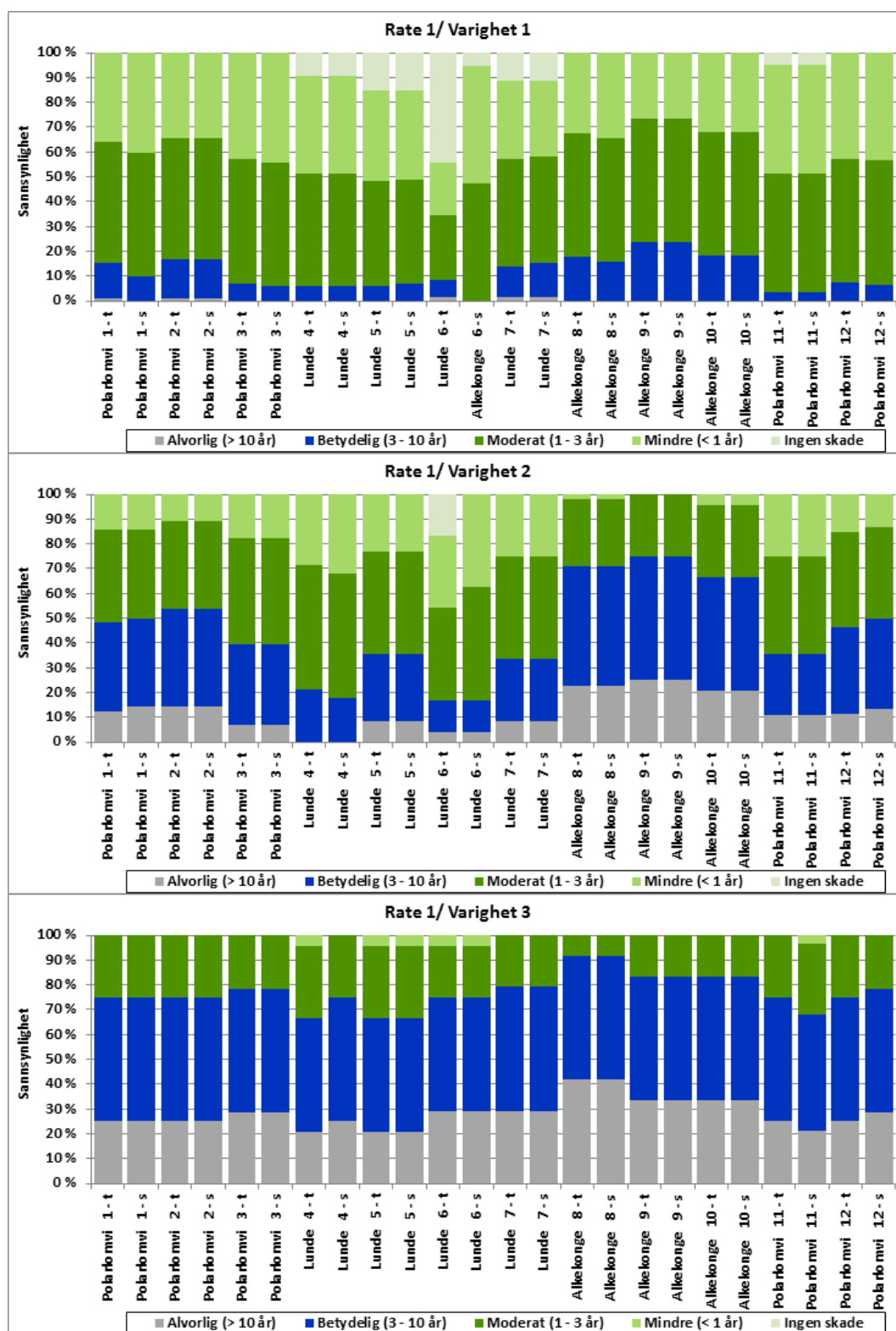


Figur 1 - 26 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

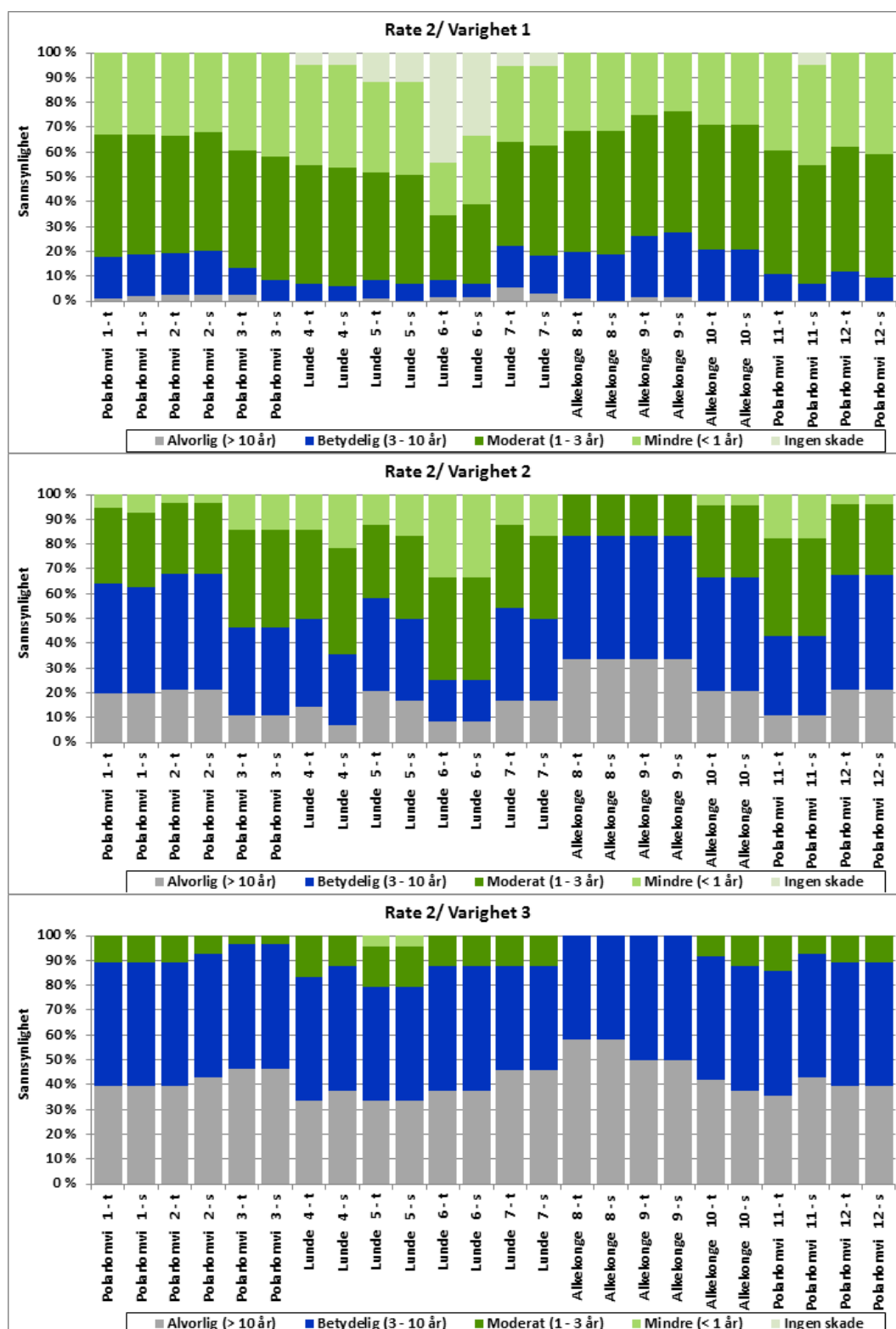


Figur 1 - 27 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

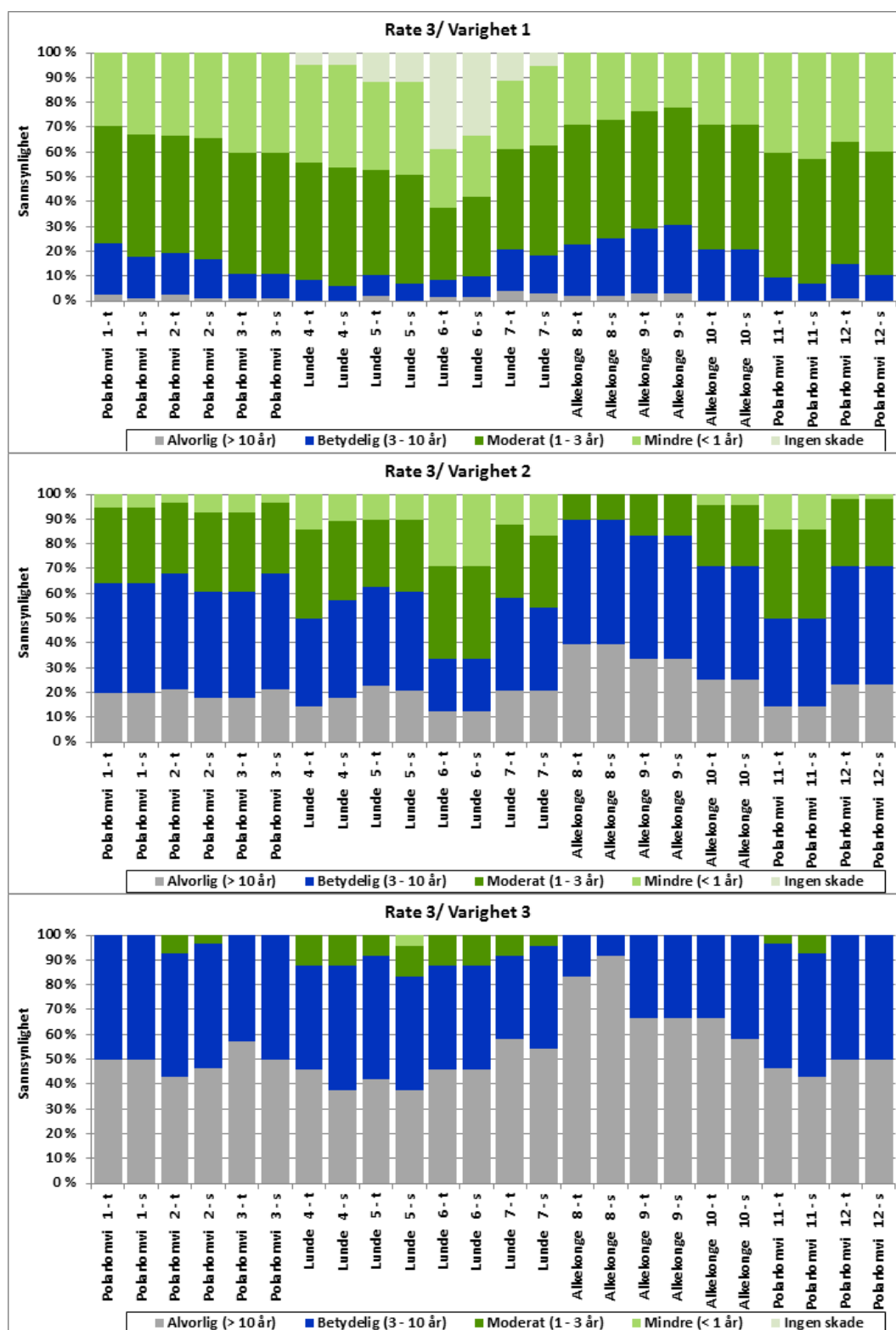
1.5.2 Skade



Figur 1 - 28 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 29 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

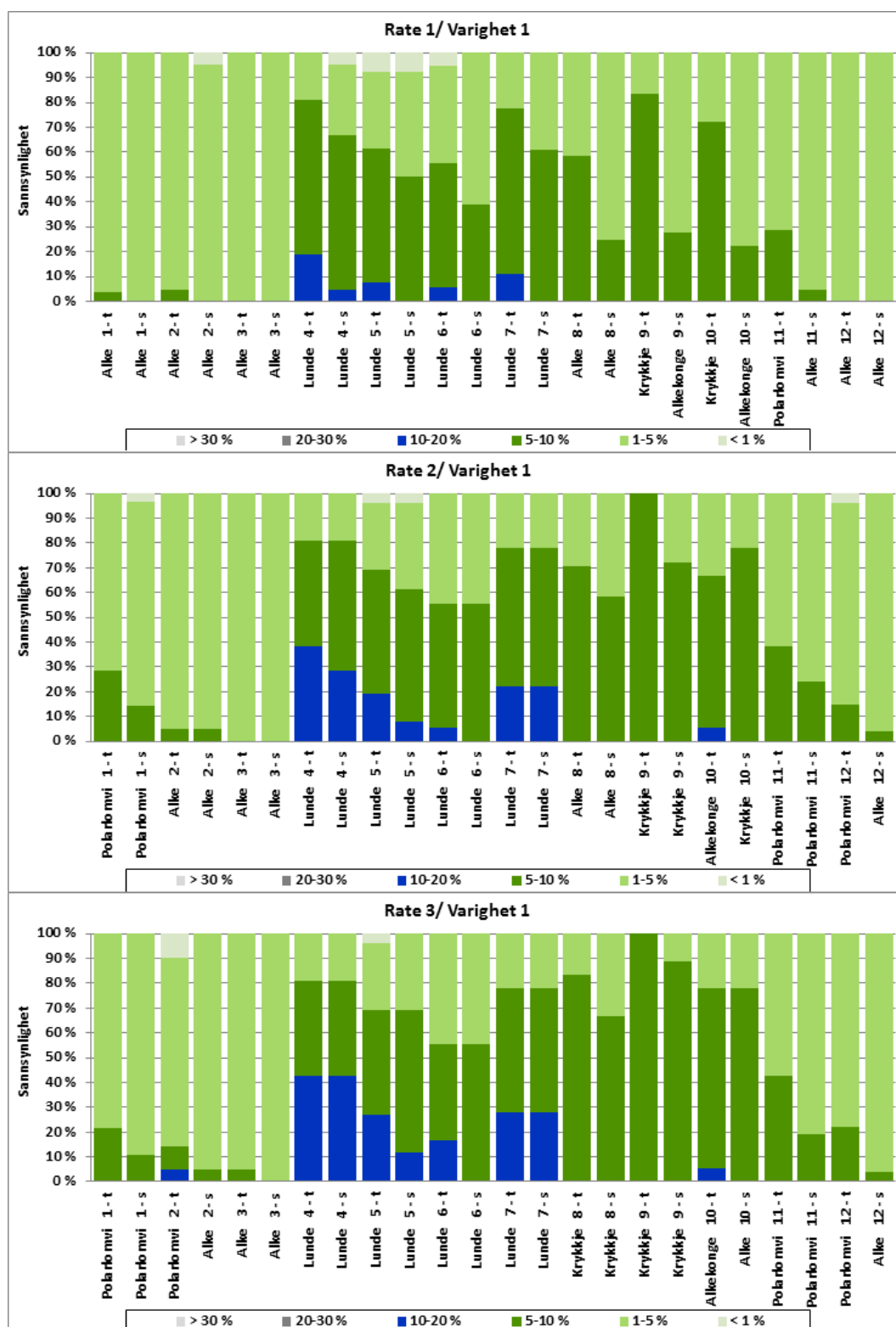


Figur 1 - 30 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

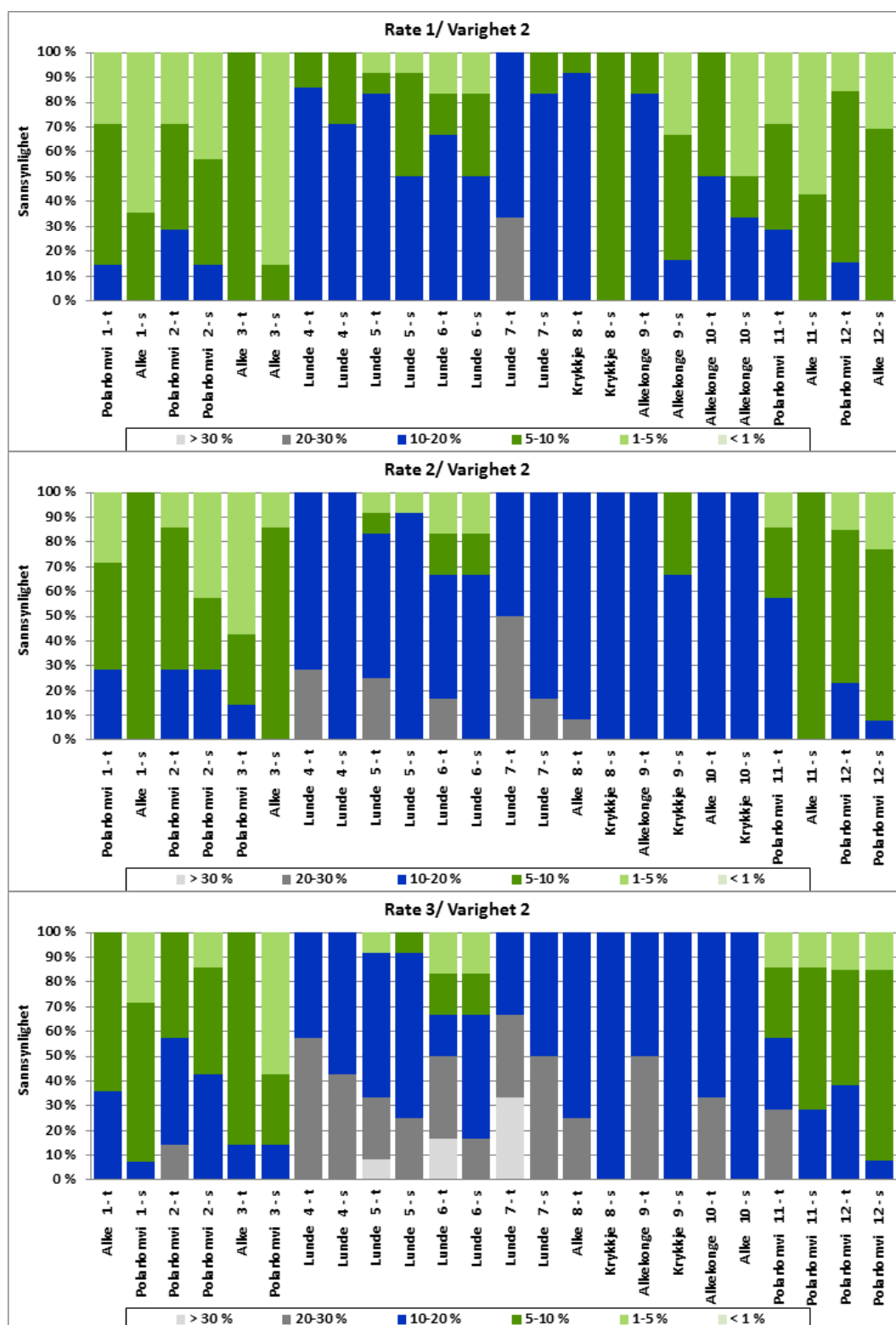


1.6 N-O13

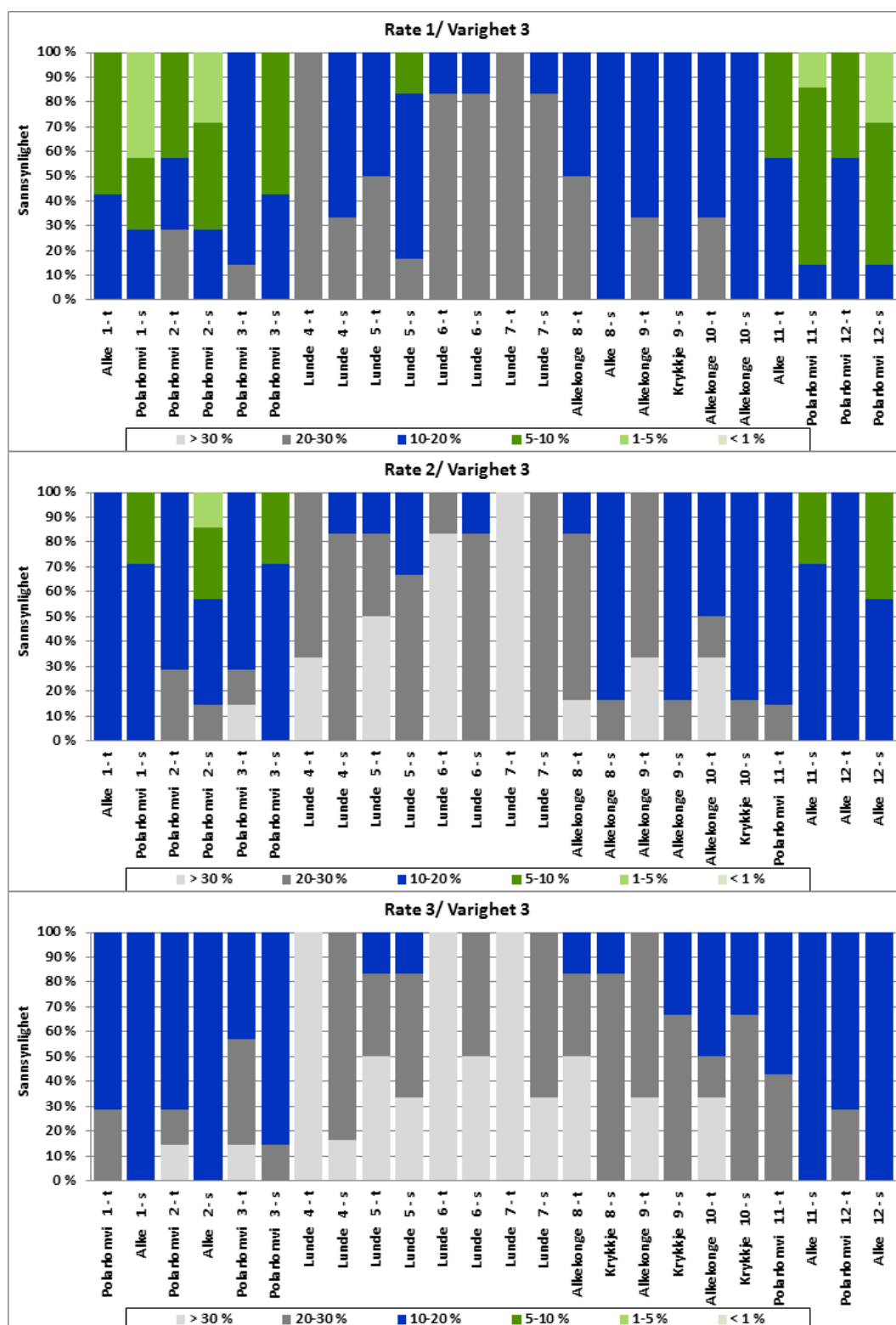
1.6.1 Tapsandel



Figur 1 - 31 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

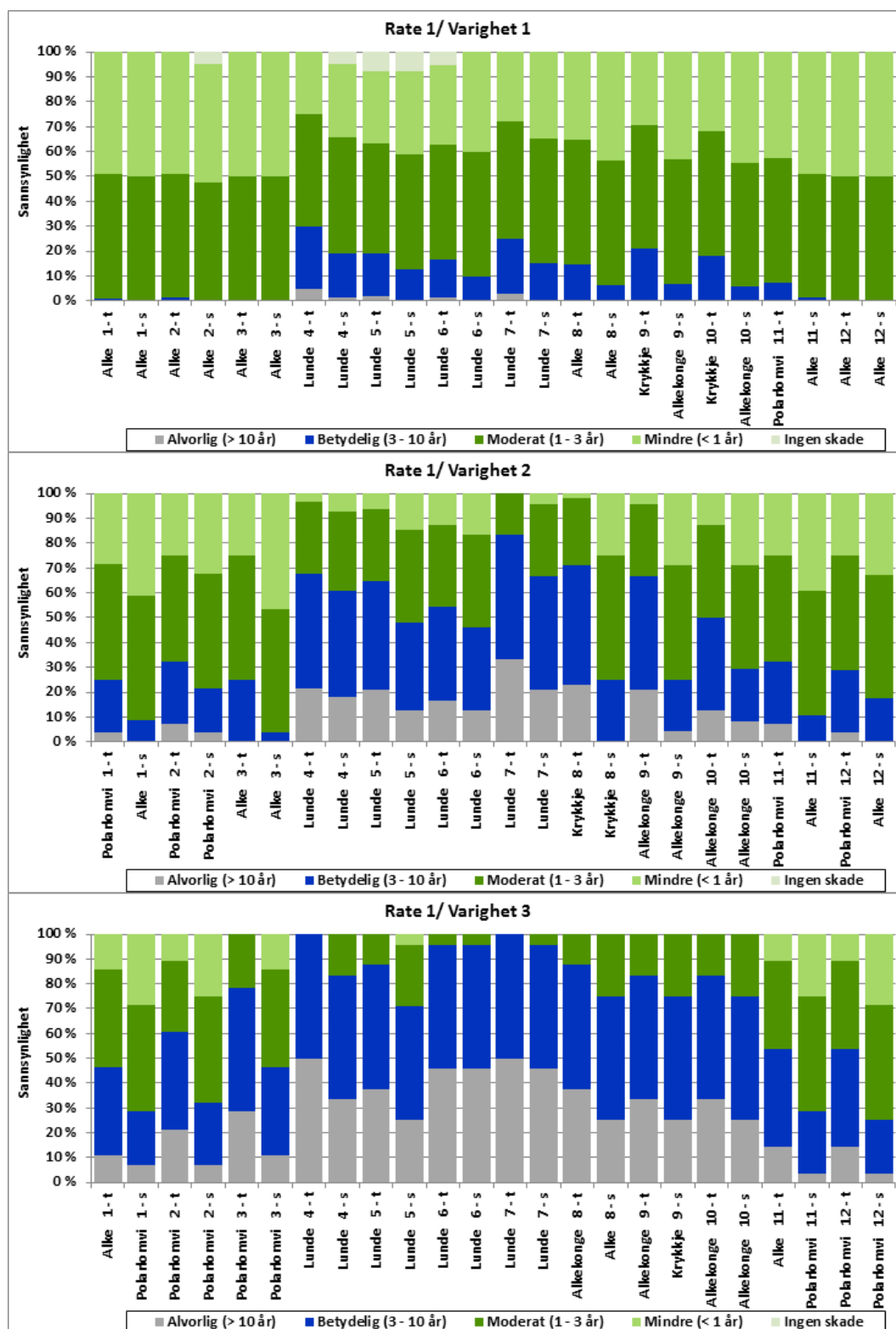


Figur 1 - 32 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

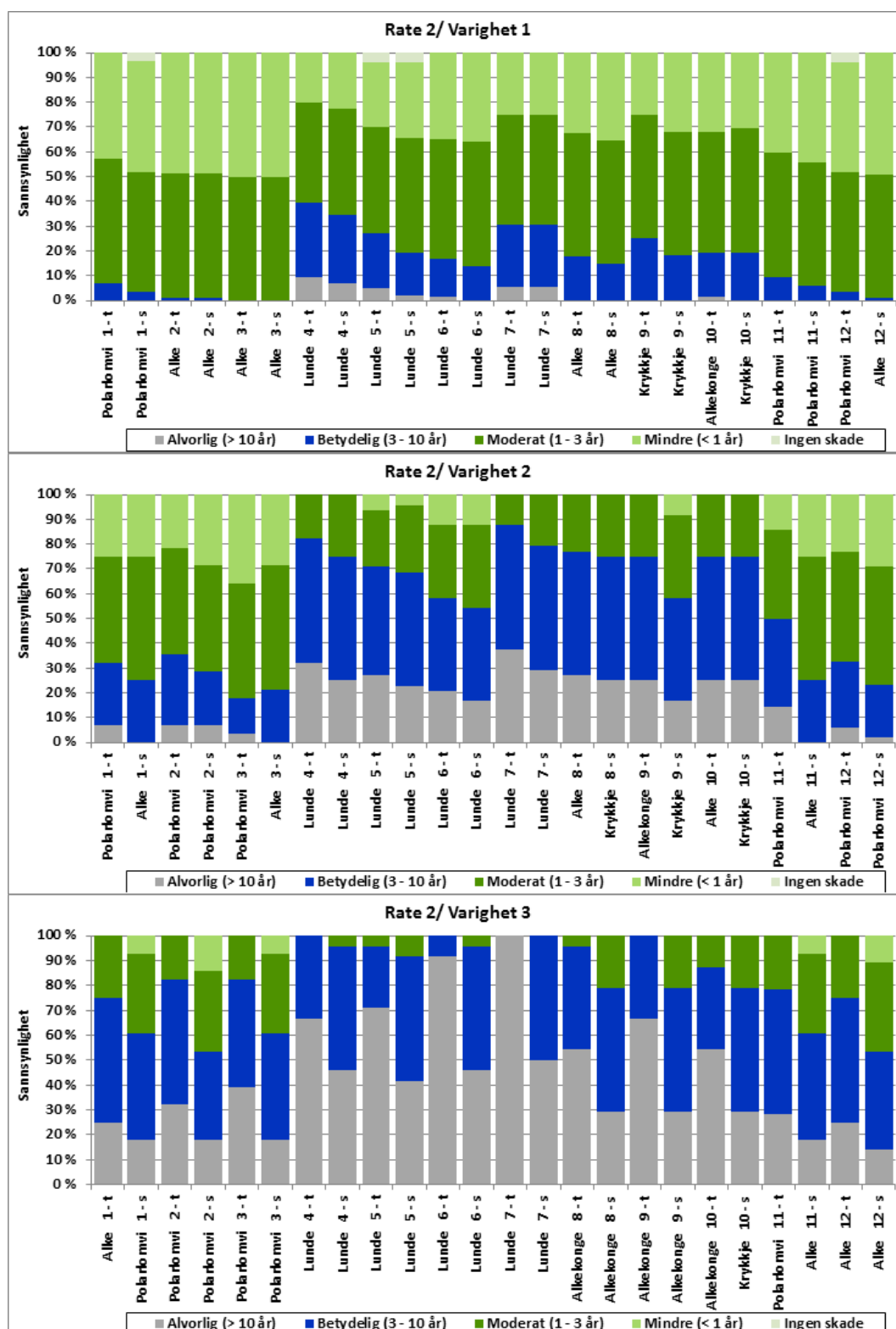


Figur 1 - 33 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

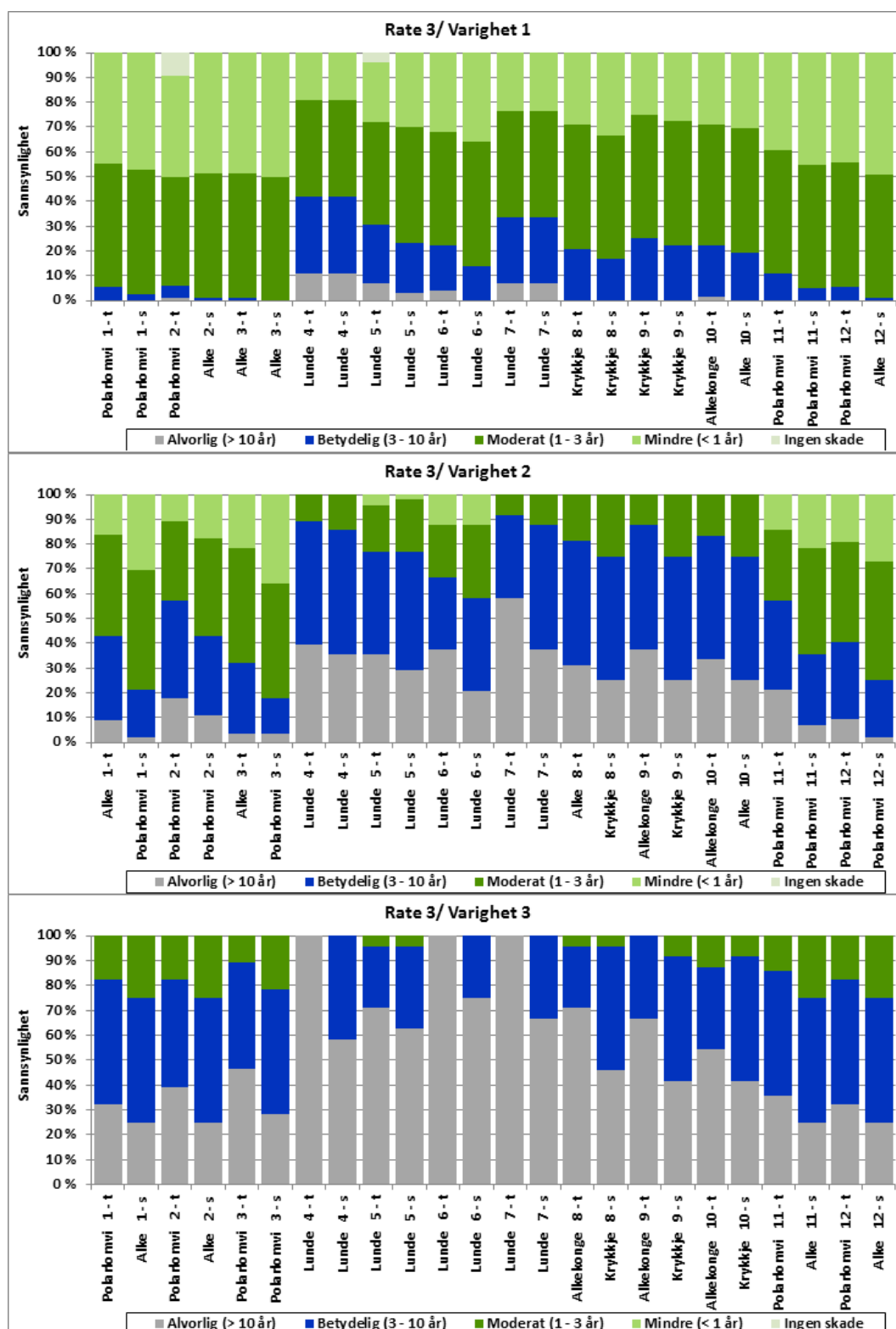
1.6.2 Skade



Figur 1 - 34 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 35 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

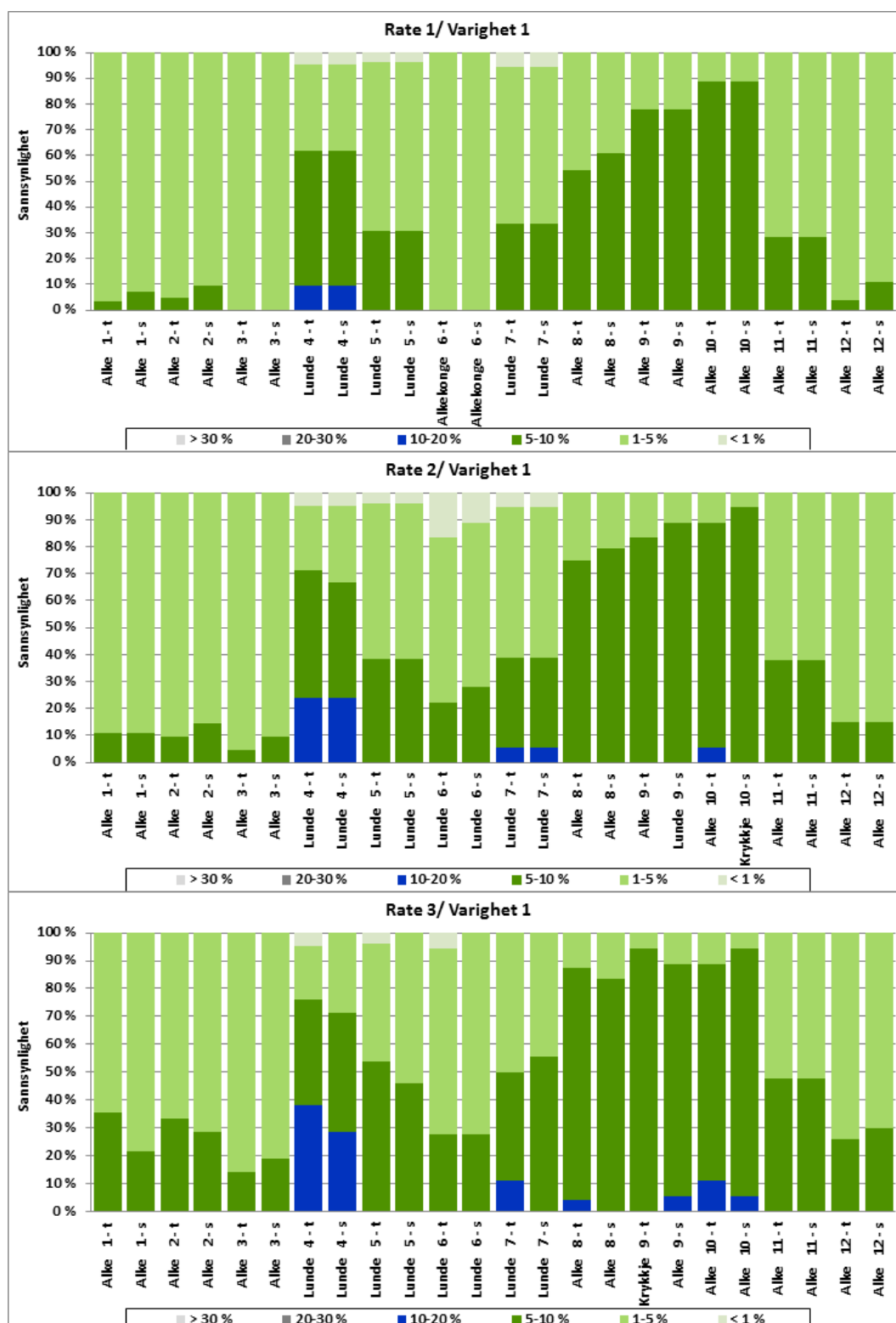


Figur 1 - 36 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 50 døgn.

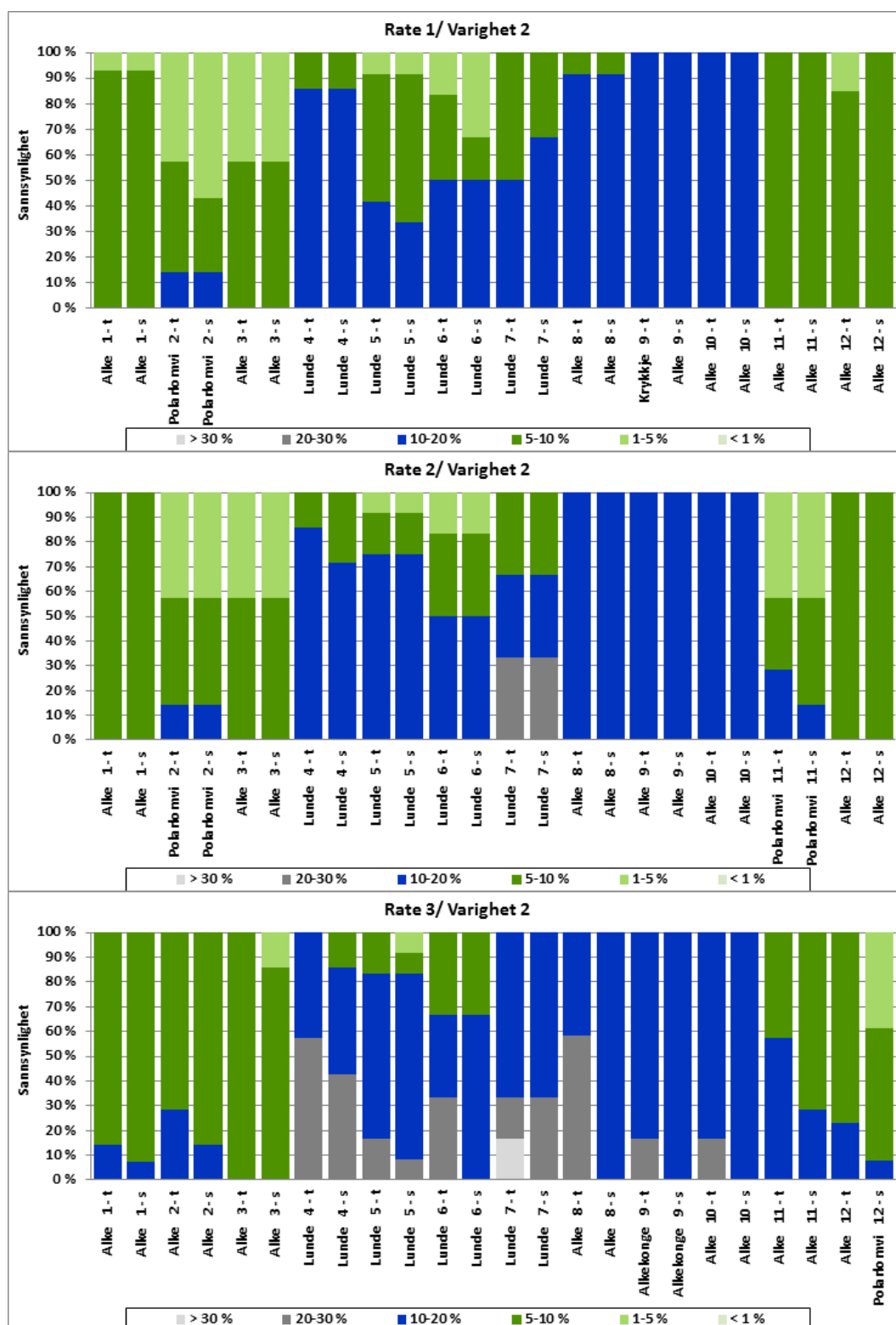


1.7 N-O14

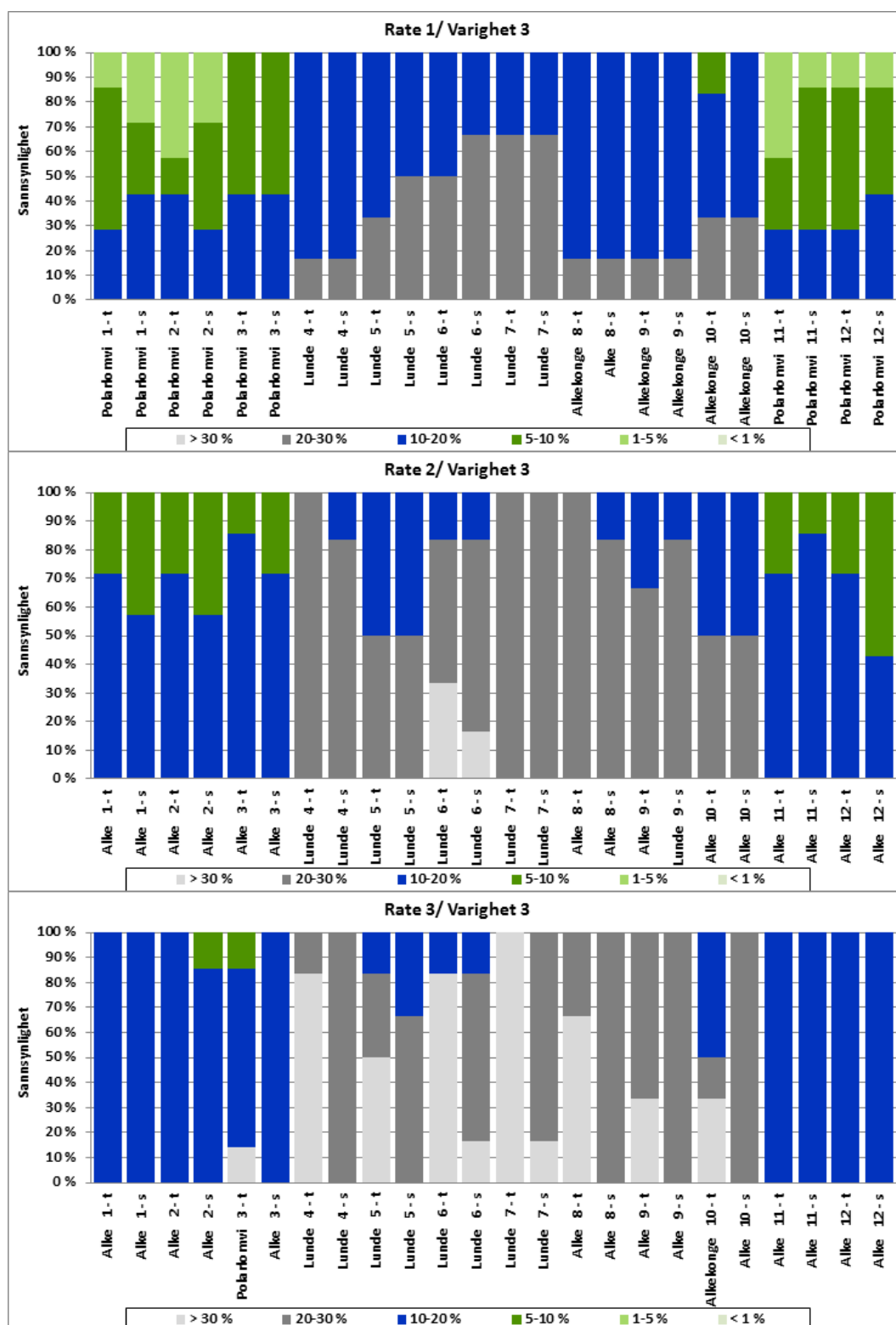
1.7.1 Tapsandel



Figur 1 - 37 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

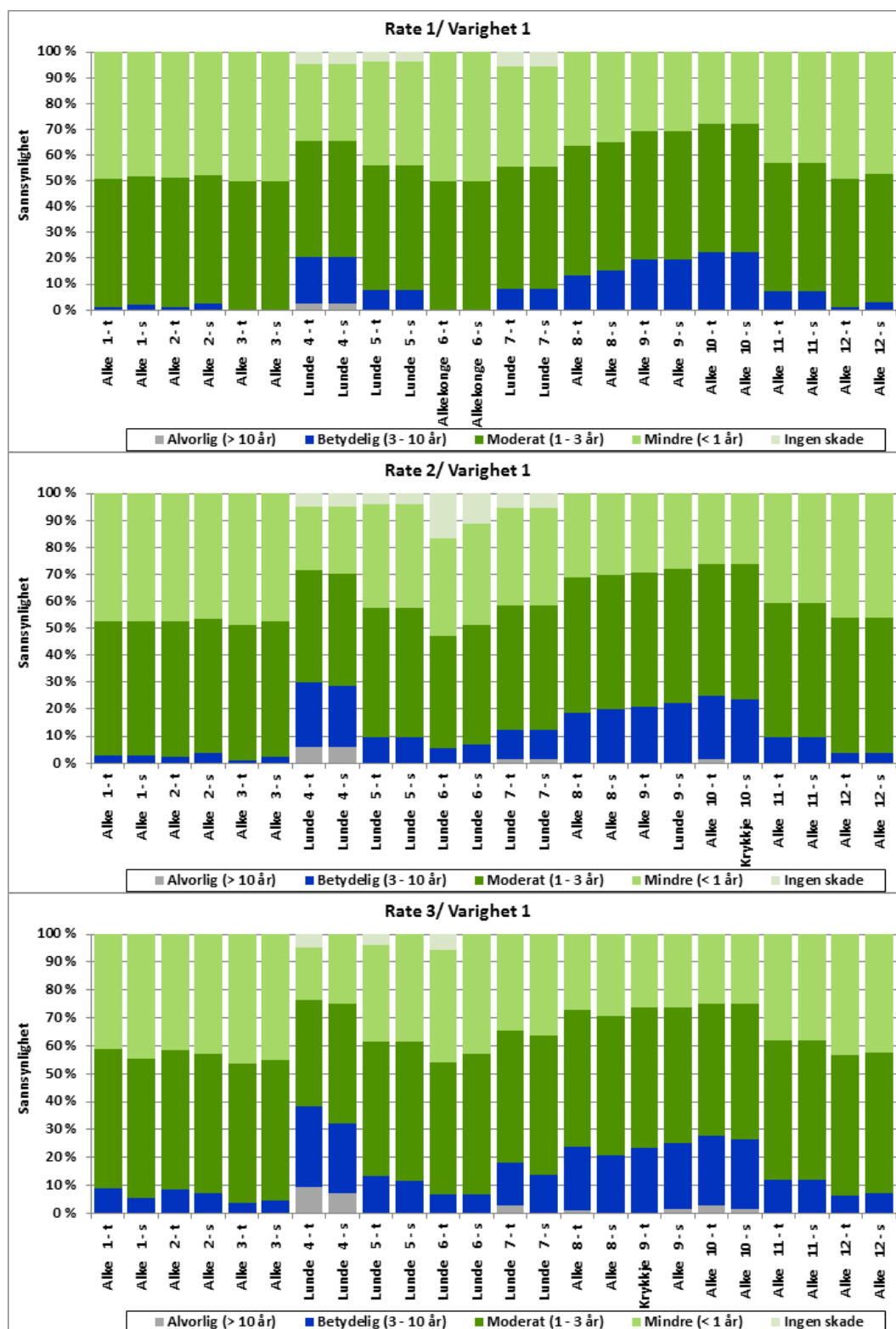


Figur 1 - 38 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

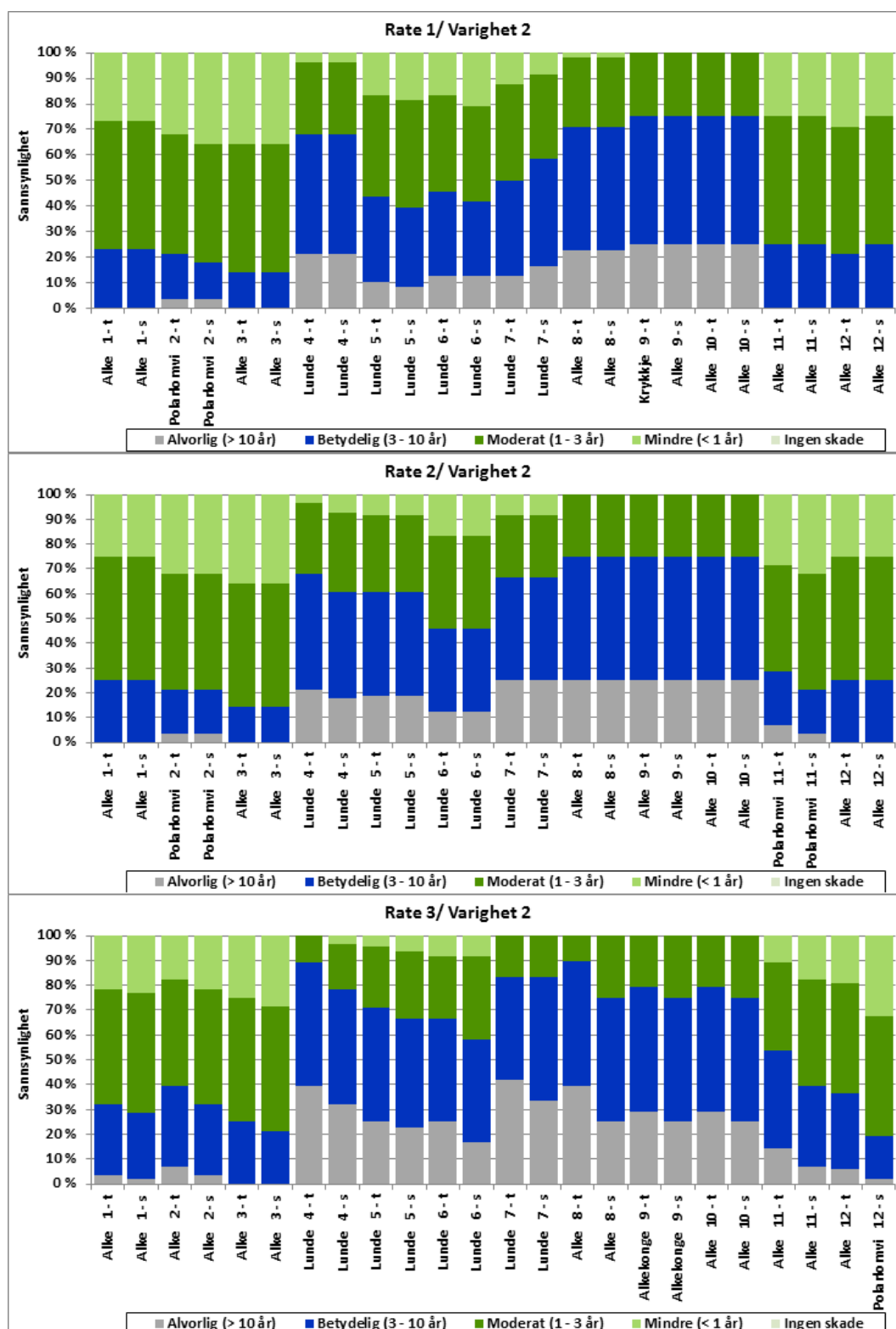


Figur 1 - 39 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

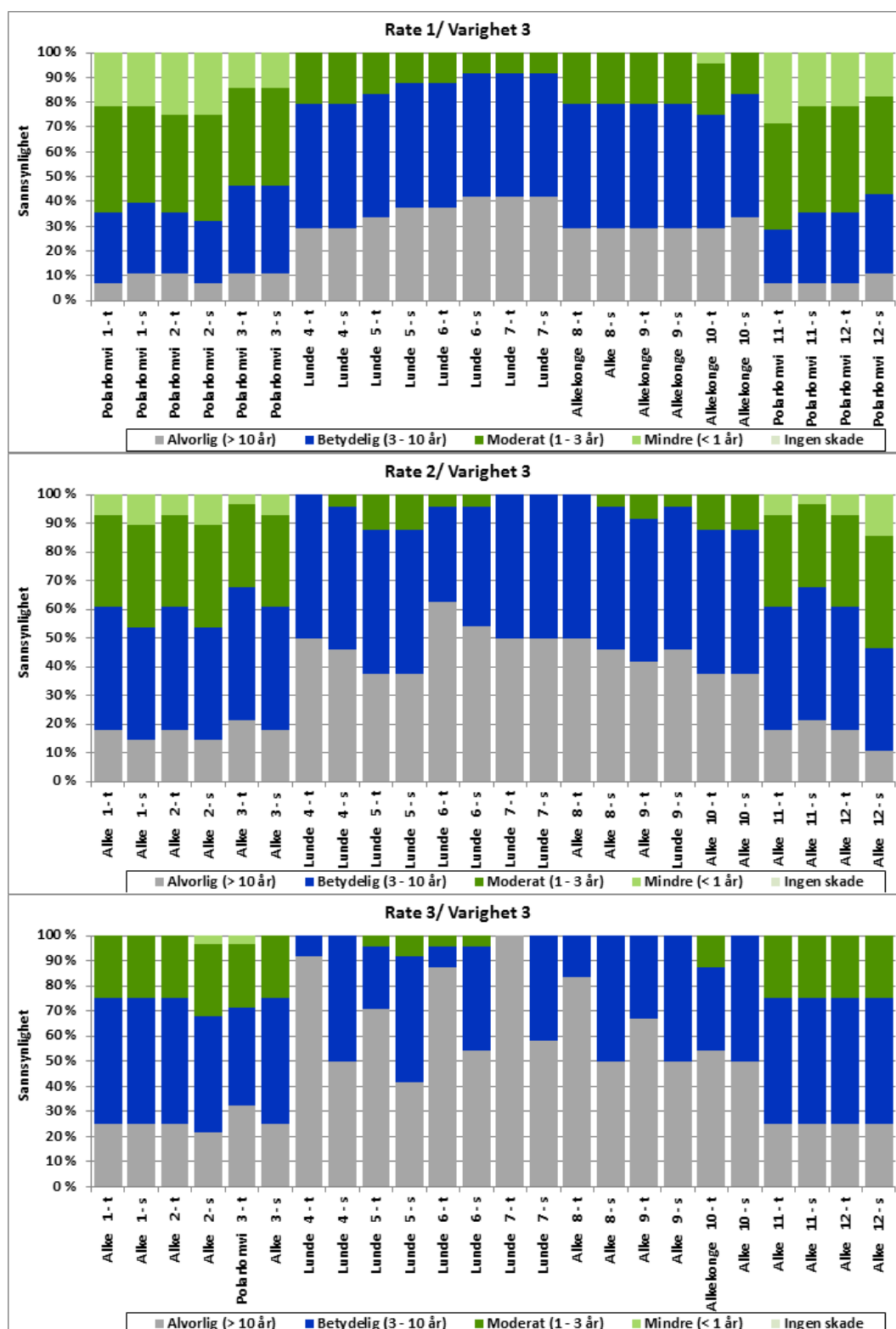
1.7.2 Skade



Figur 1 - 40 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 41 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 15 døgn.

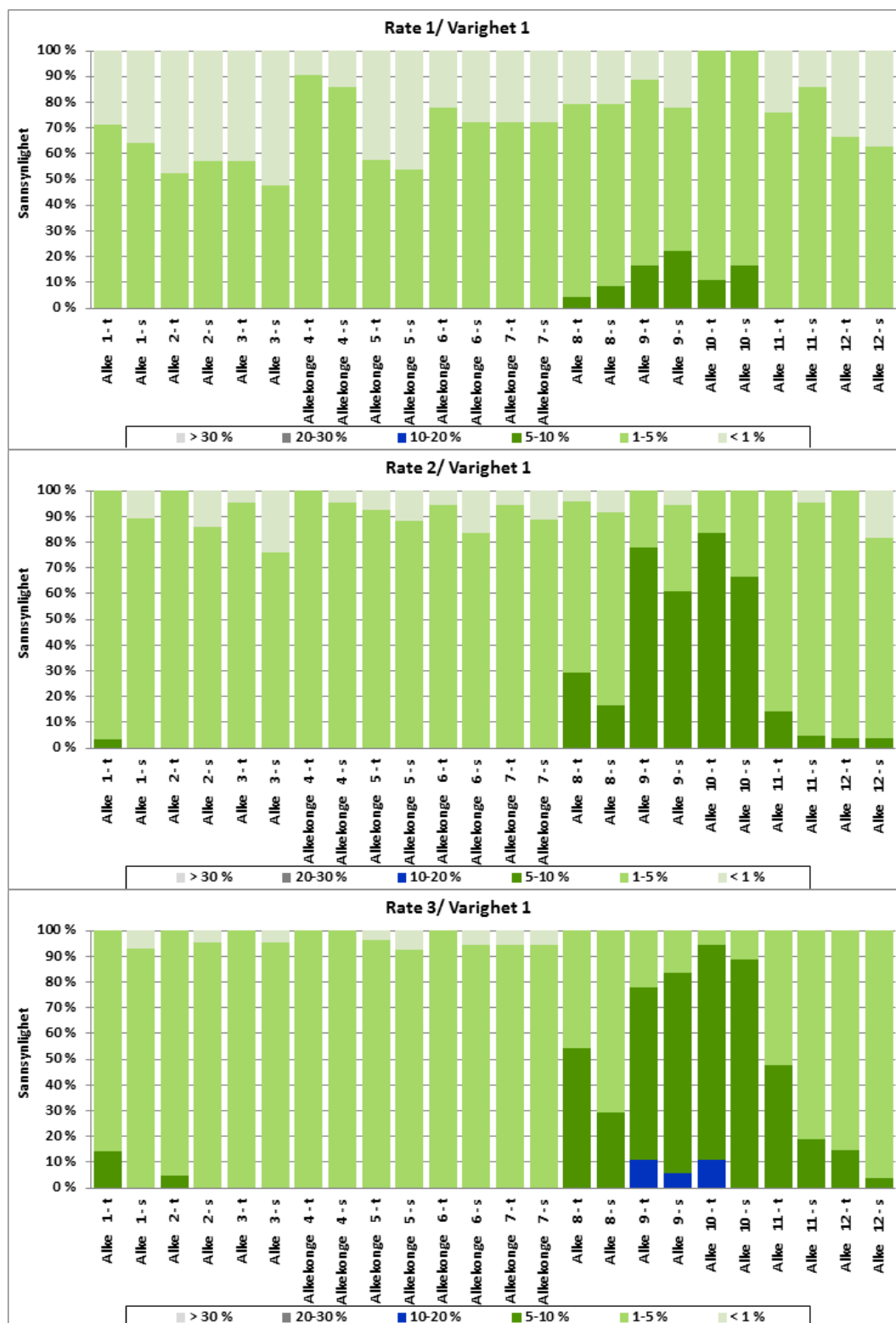


Figur 1 - 42 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

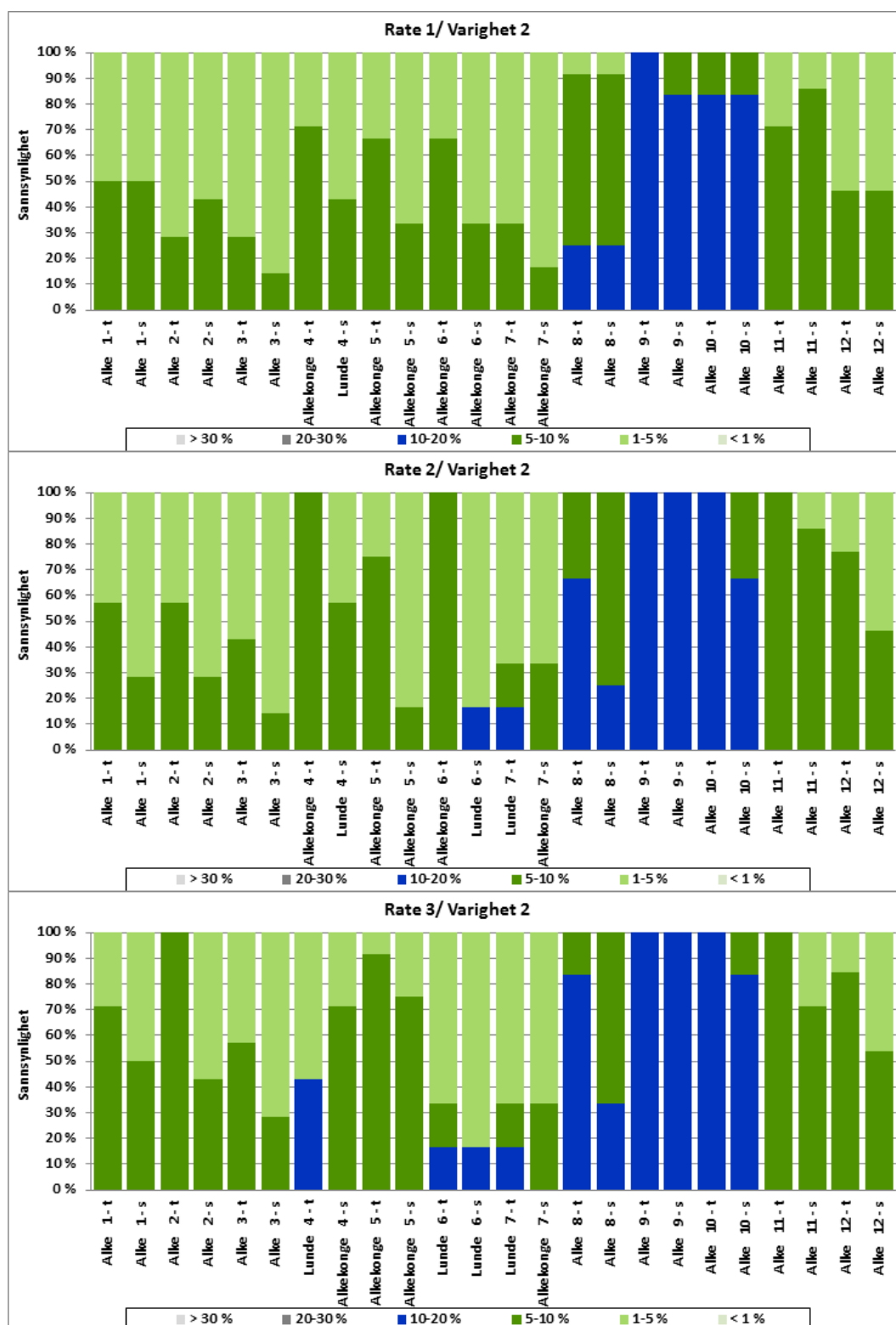


1.8 N-O15 – Svale

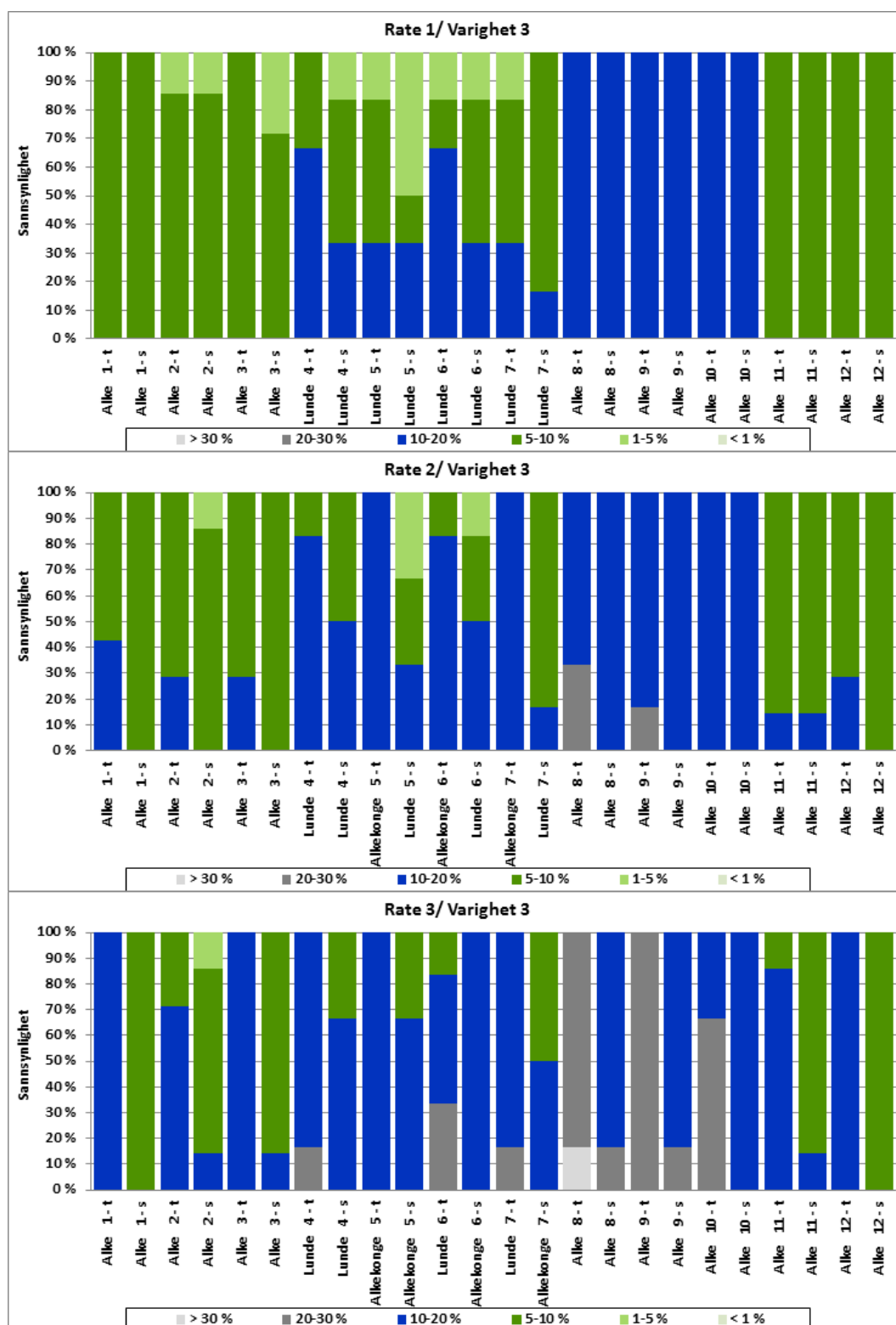
1.8.1 Tapsandel



Figur 1 - 43 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

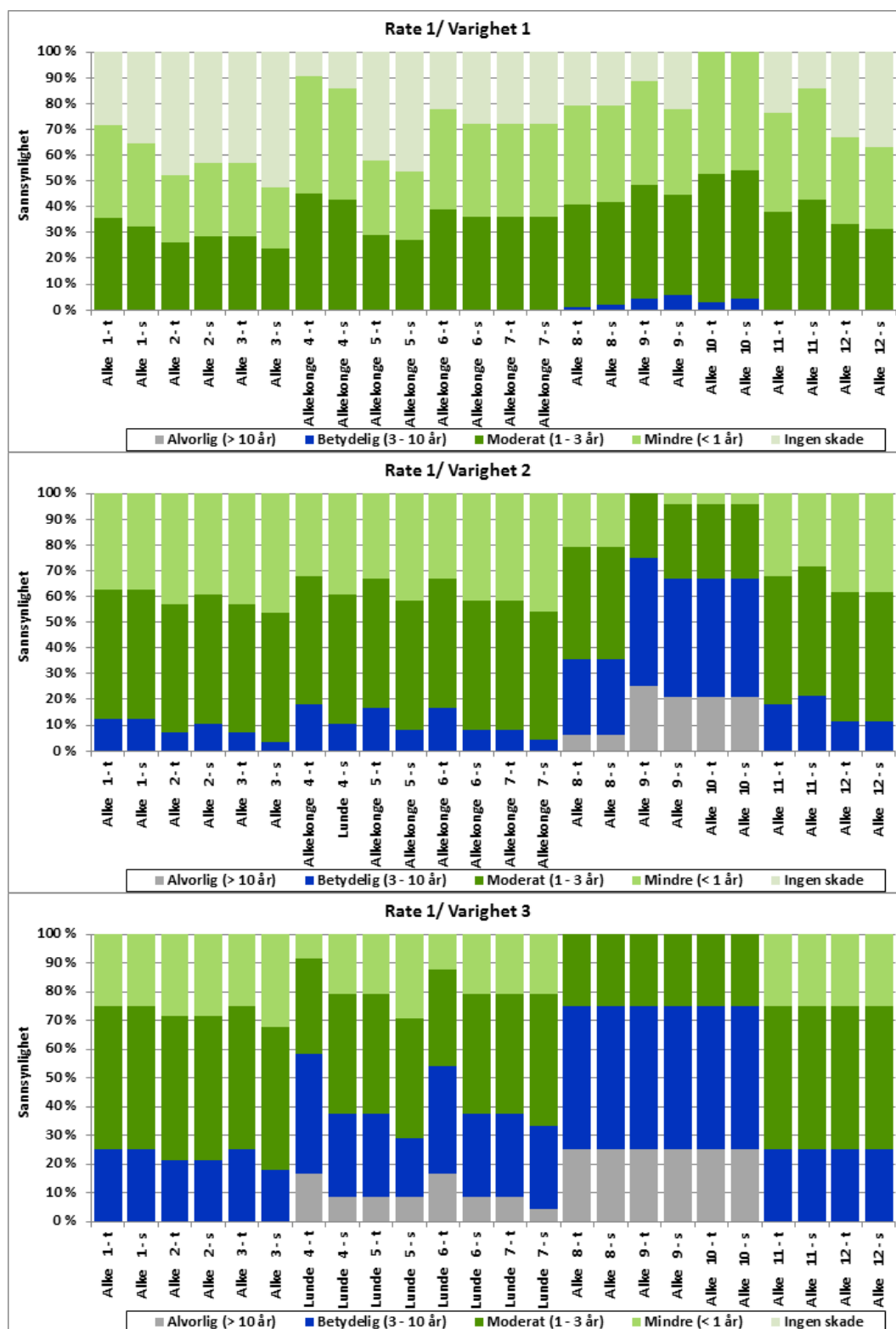


Figur 1 - 44 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

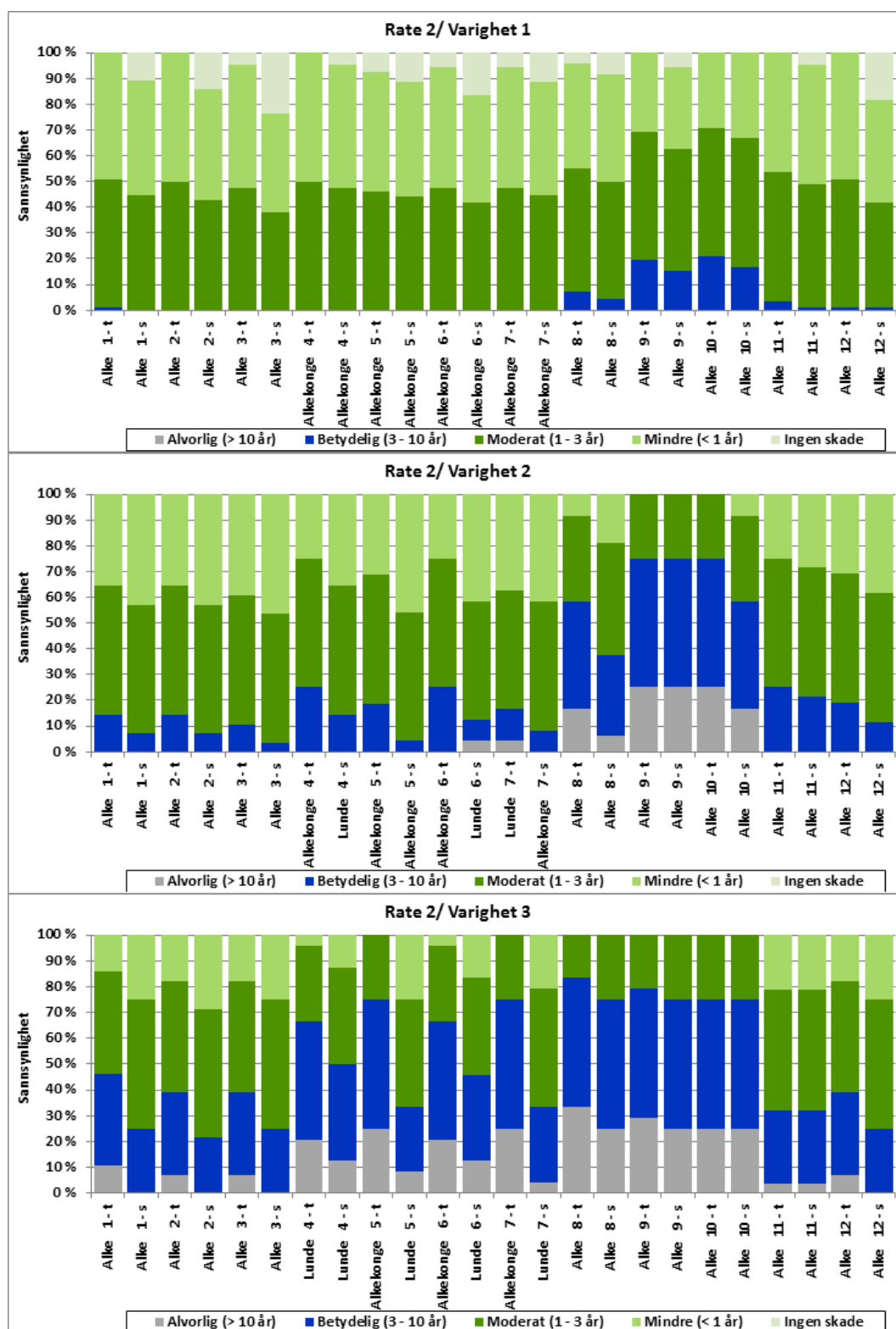


Figur 1 - 45 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

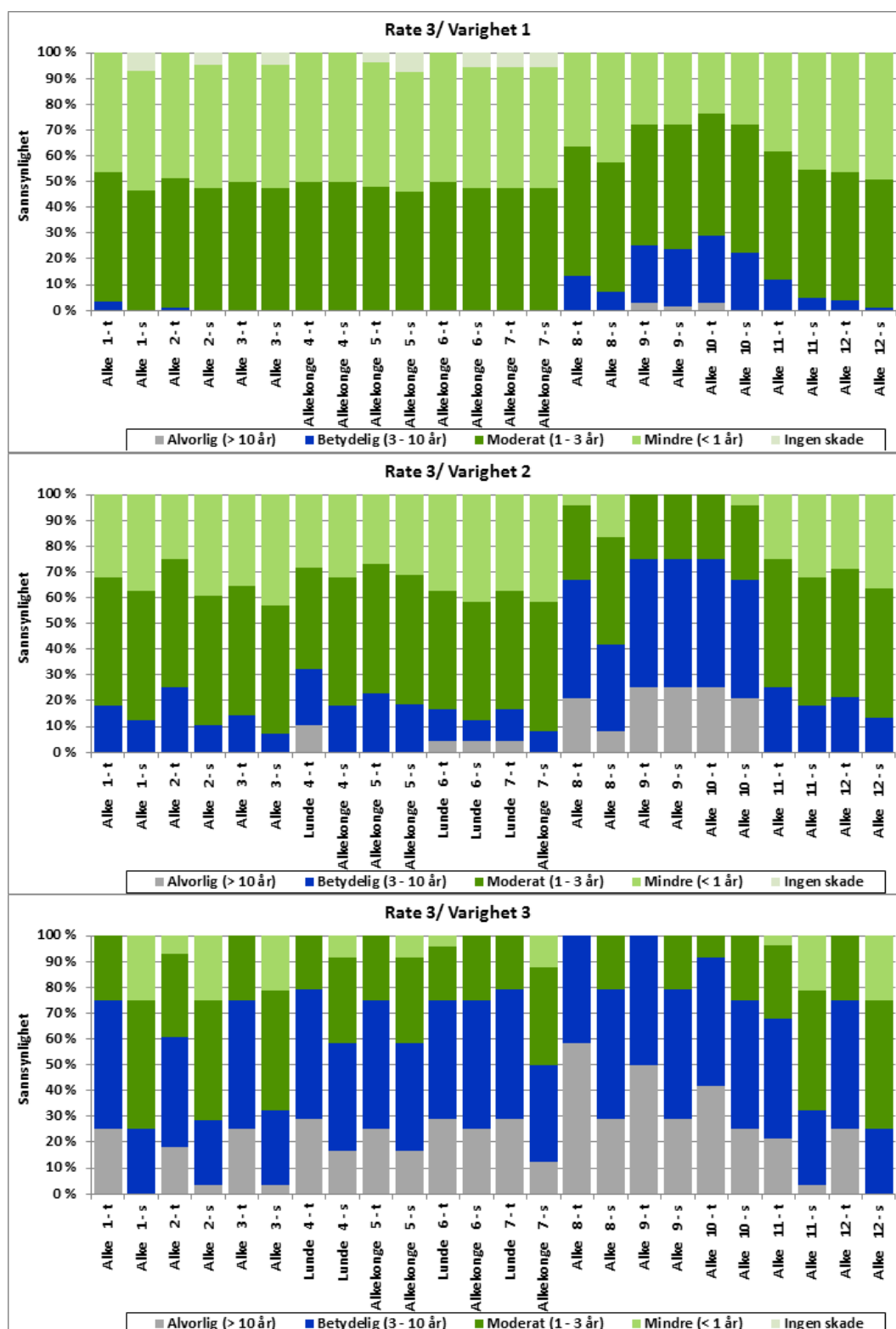
1.8.2 Skade



Figur 1 - 46 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 47 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

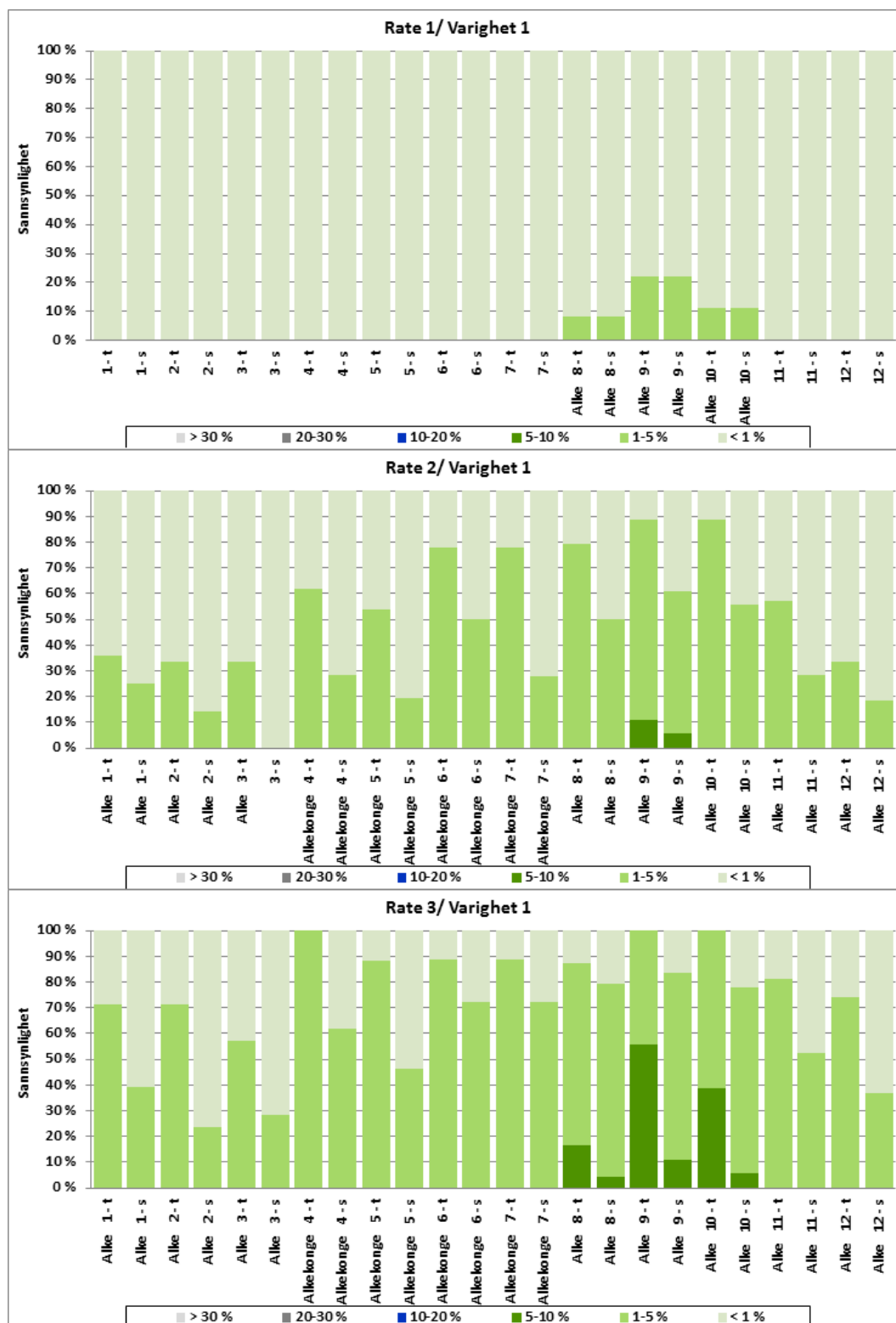


Figur 1 - 48 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

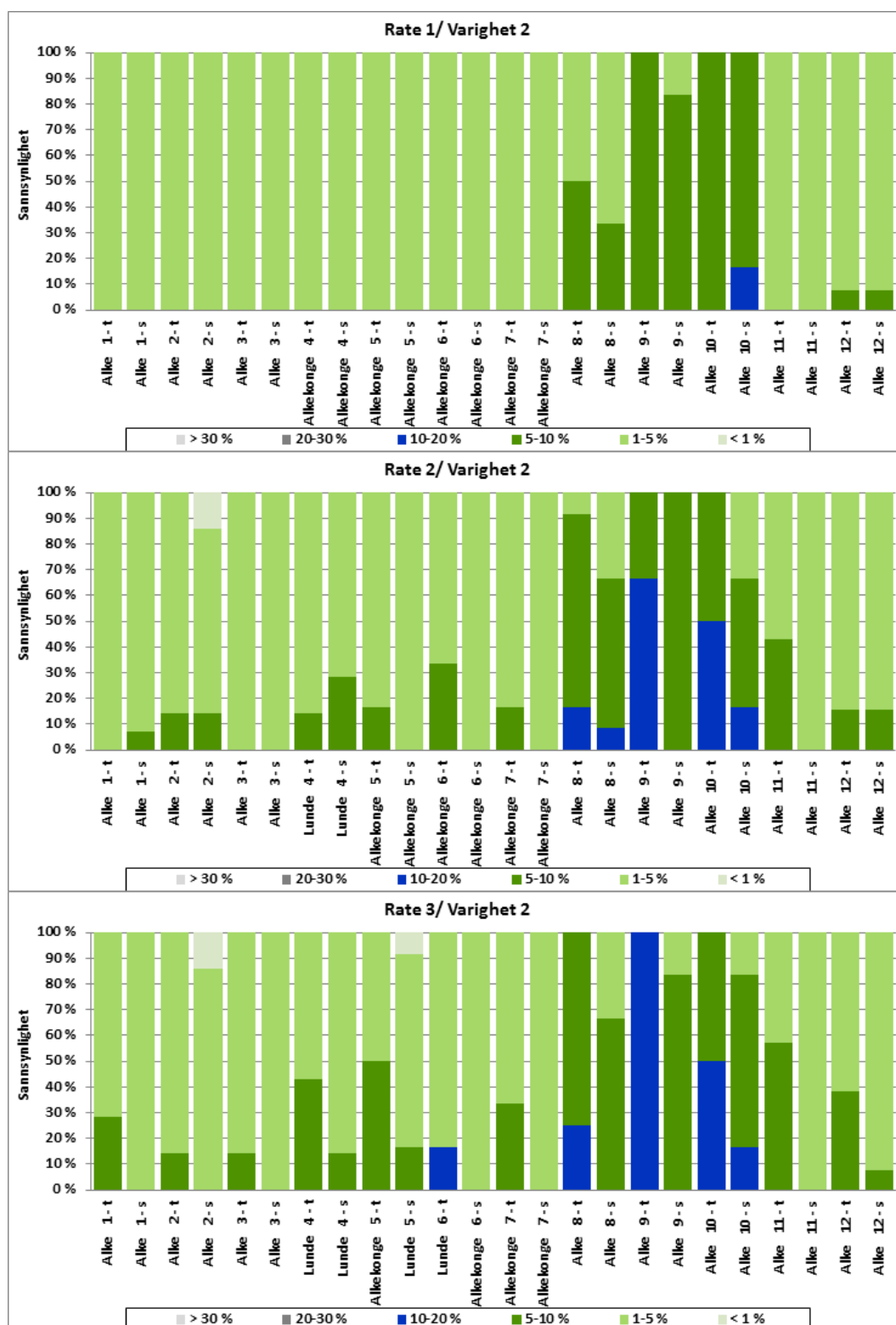


1.9 N-O15 – Huldra

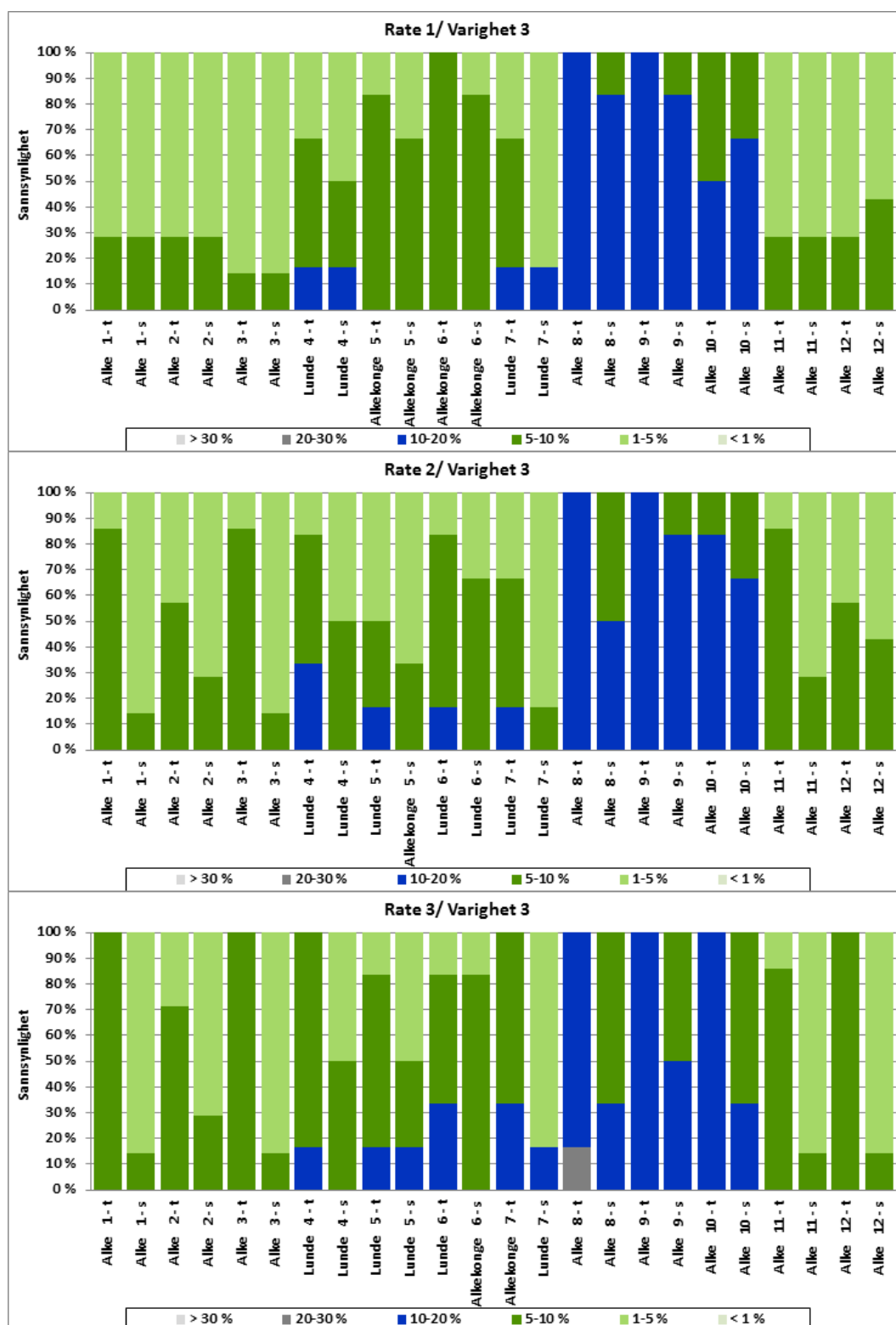
1.9.1 Tapsandel



Figur 1 - 49 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Huldra) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

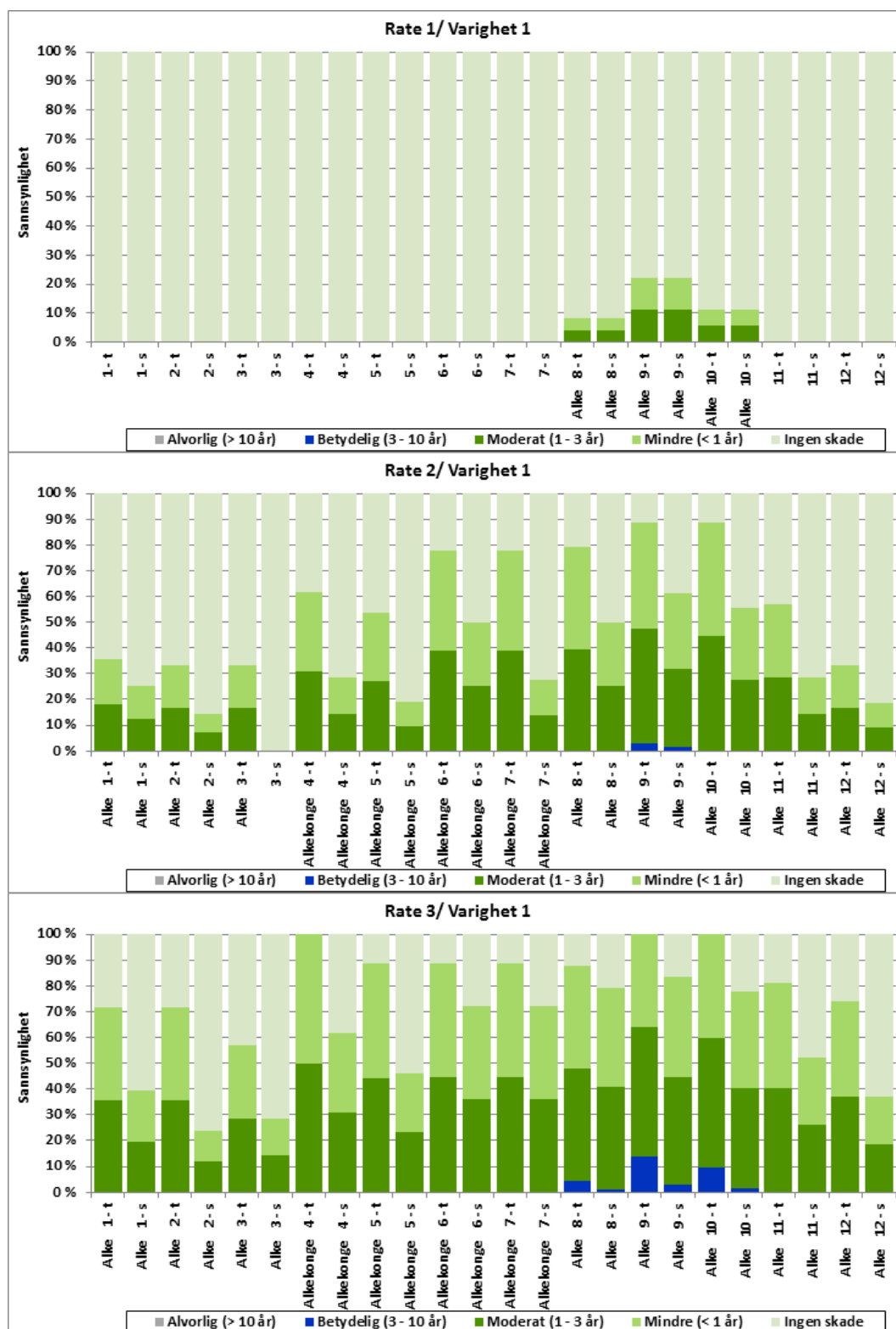


Figur 1 - 50 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Huldra) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

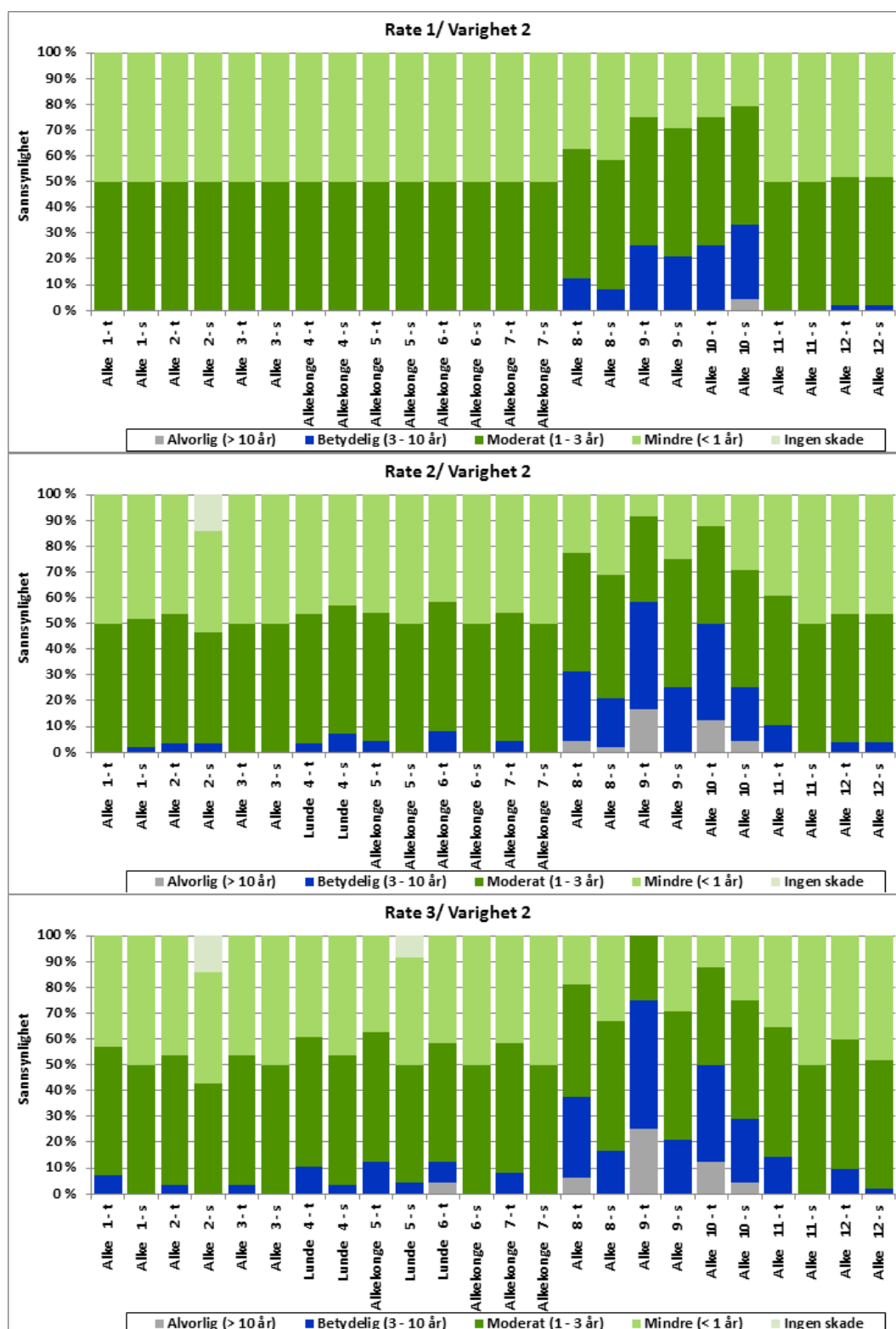


Figur 1 - 51 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Huldra) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

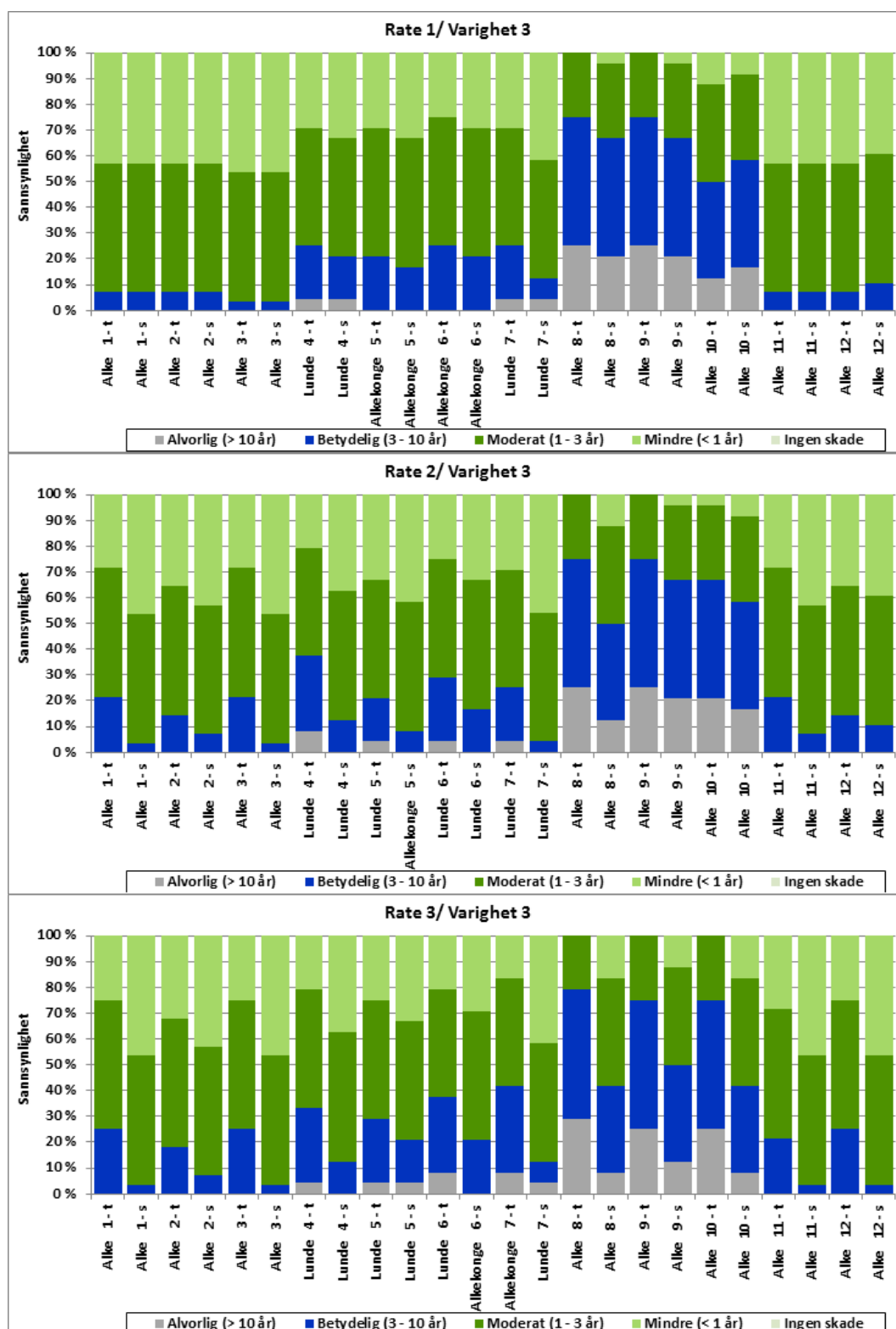
1.9.2 Skade



Figur 1 - 52 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (**Hulda**) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 53 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (**Hulda**) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

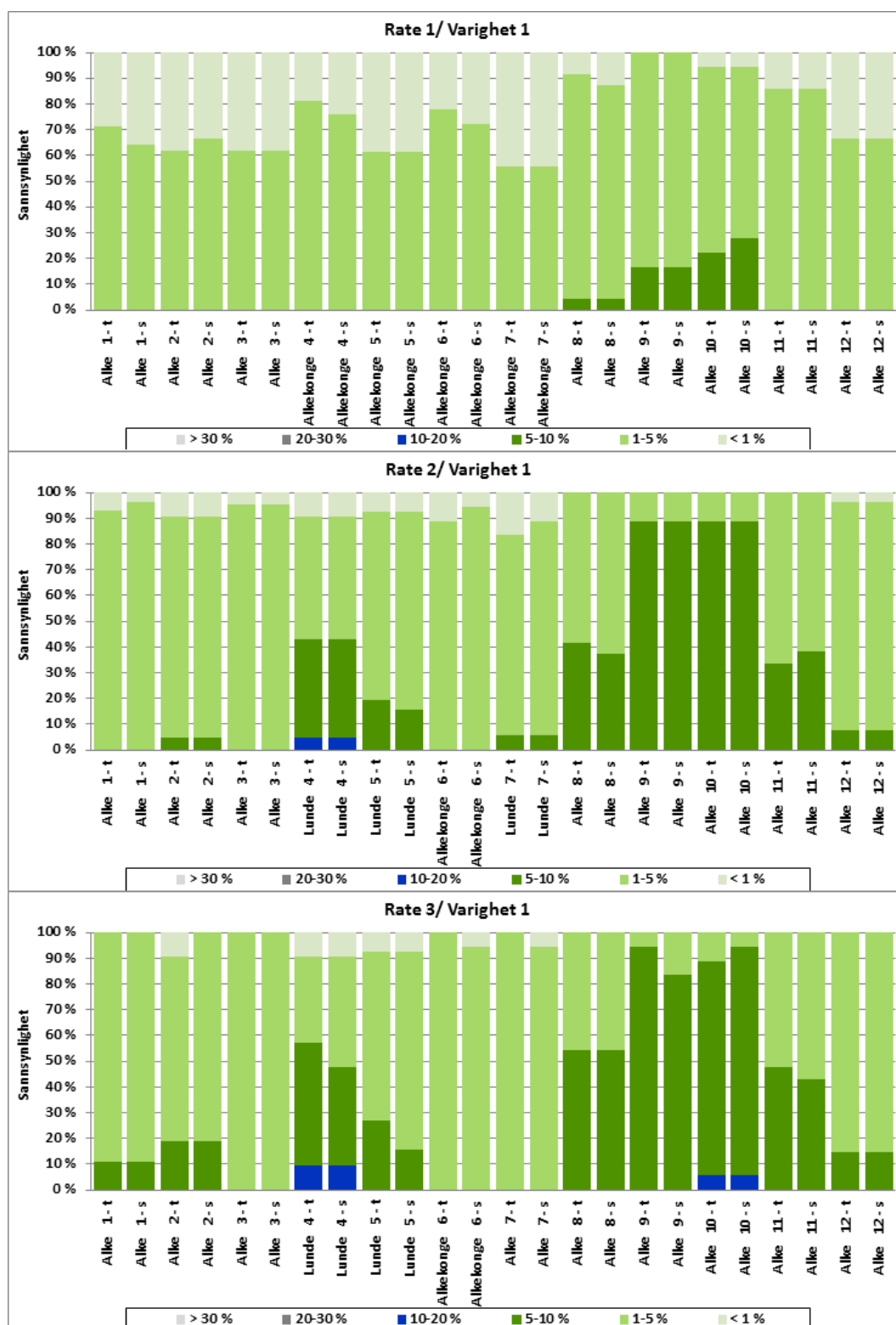


Figur 1 - 54 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (**Hulda**) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

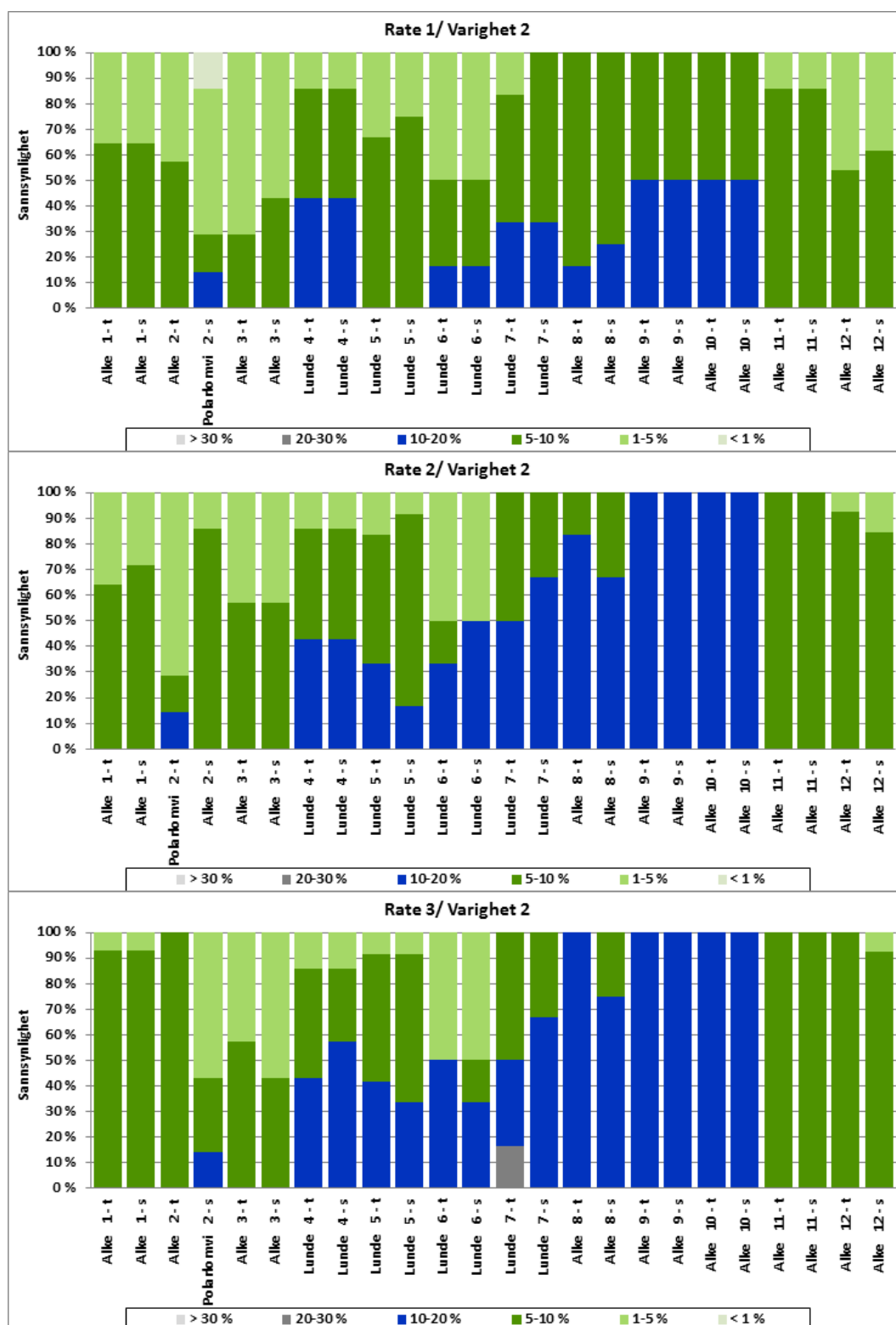


1.10 N-L1

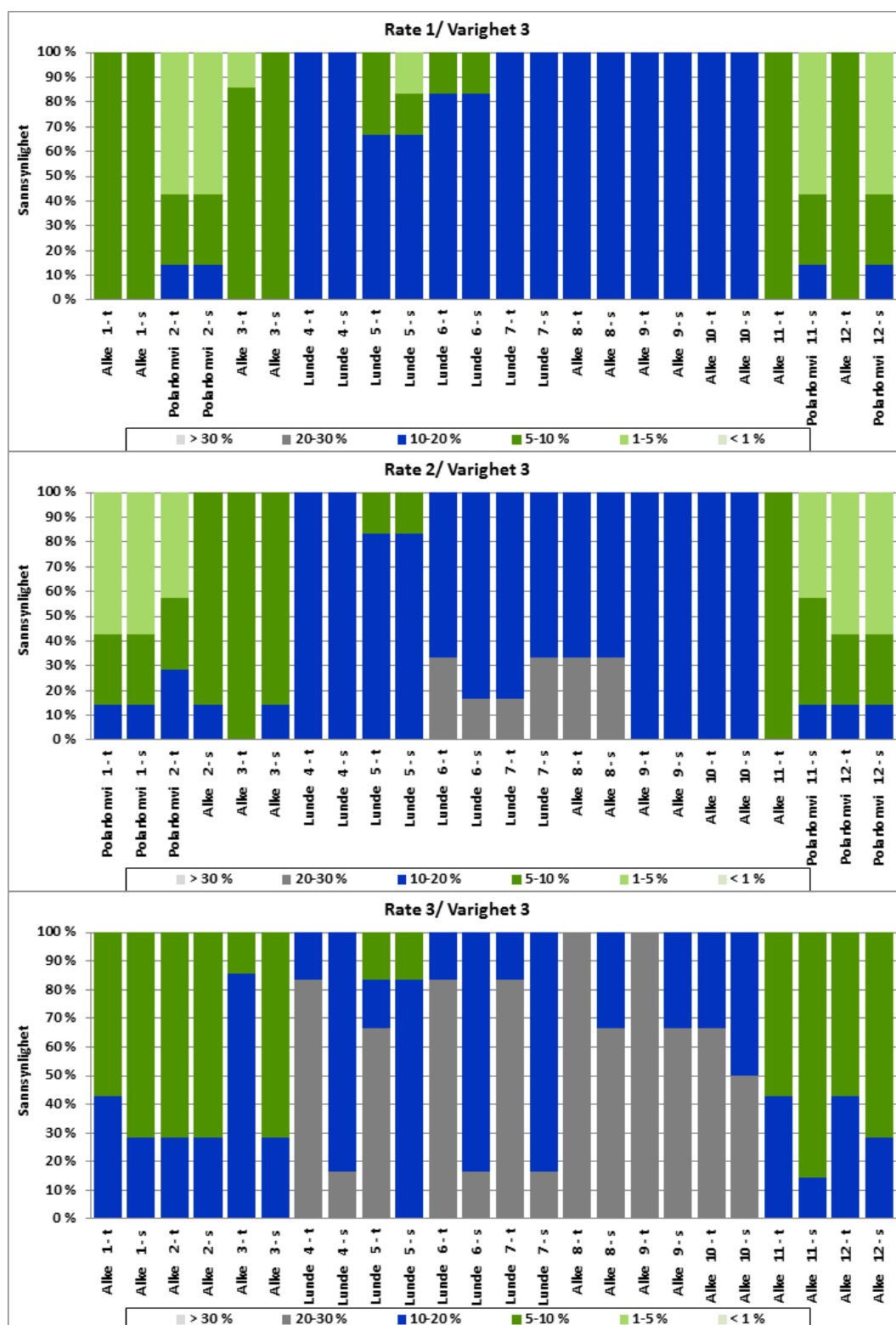
1.10.1 Tapsandel



Figur 1 - 55 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

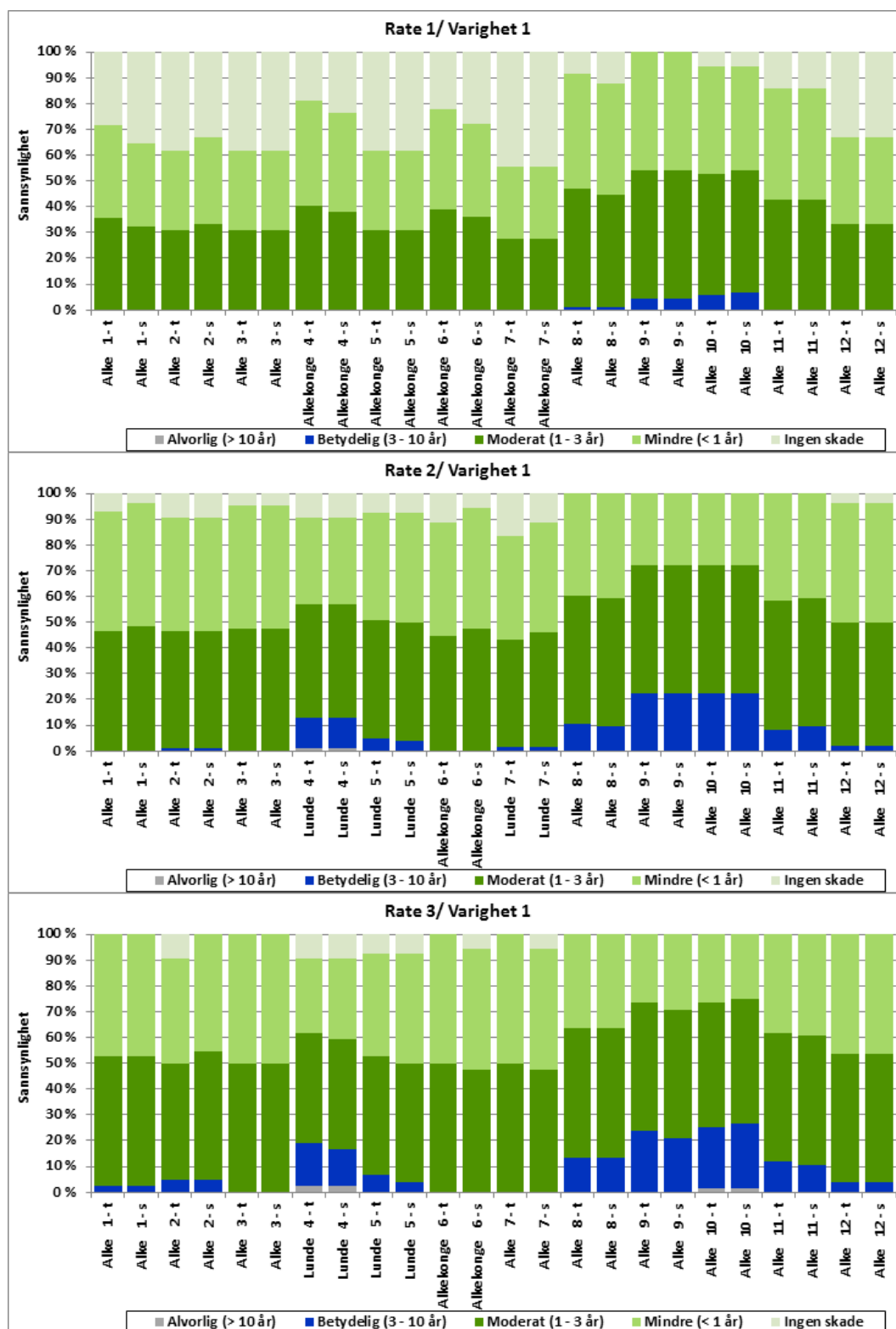


Figur 1 - 56 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

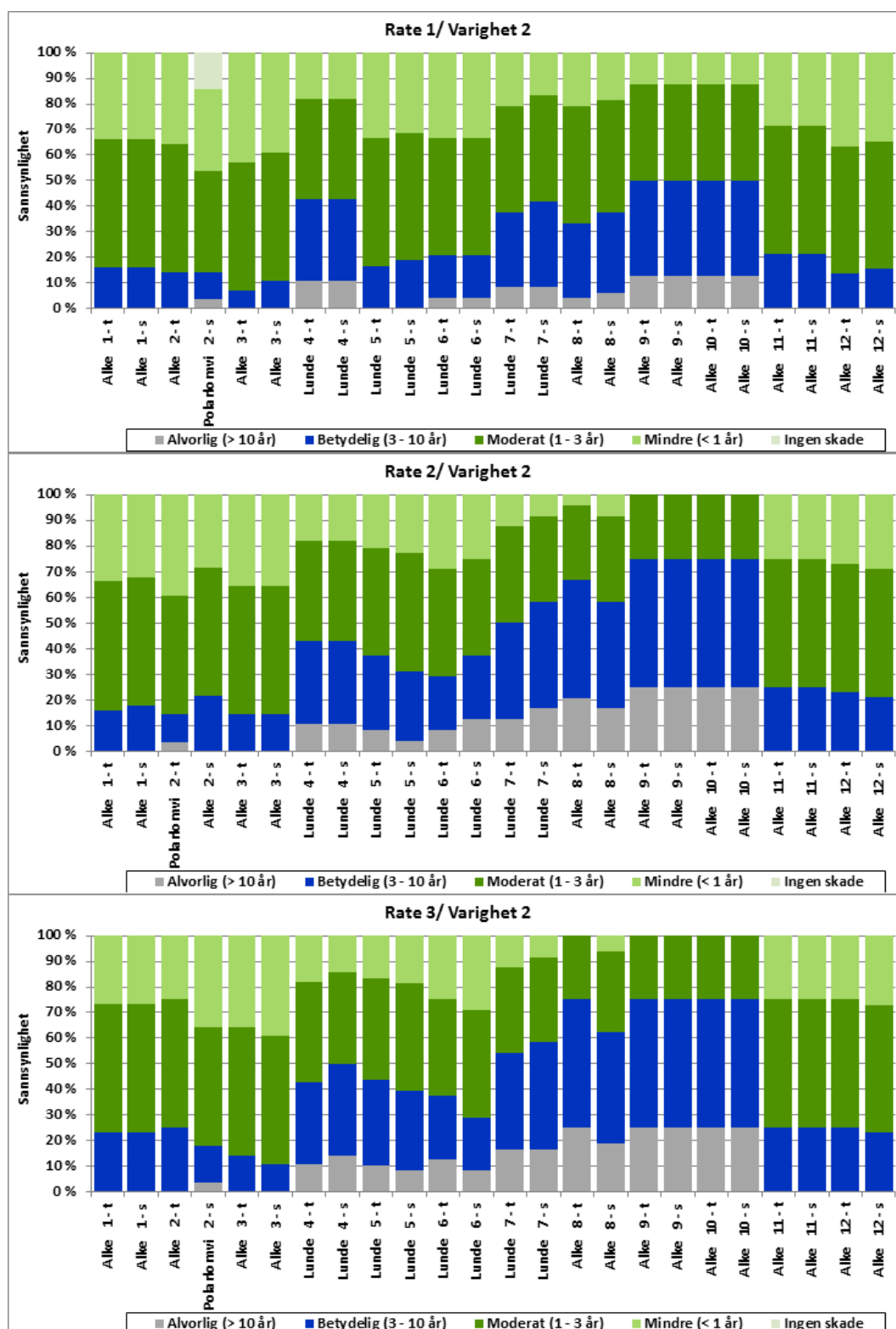


Figur 1 - 57 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

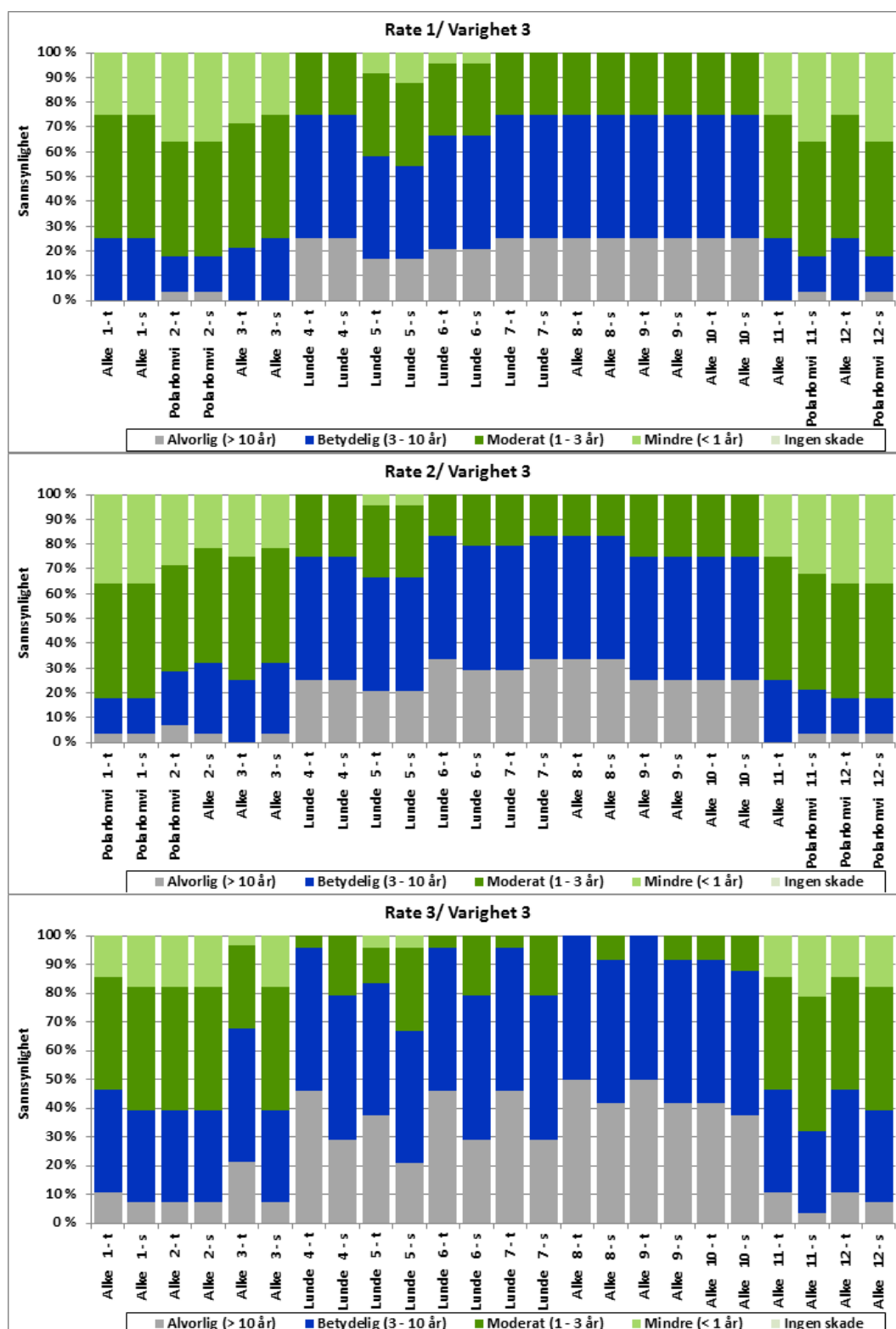
1.10.2 Skade



Figur 1 - 58 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 59 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

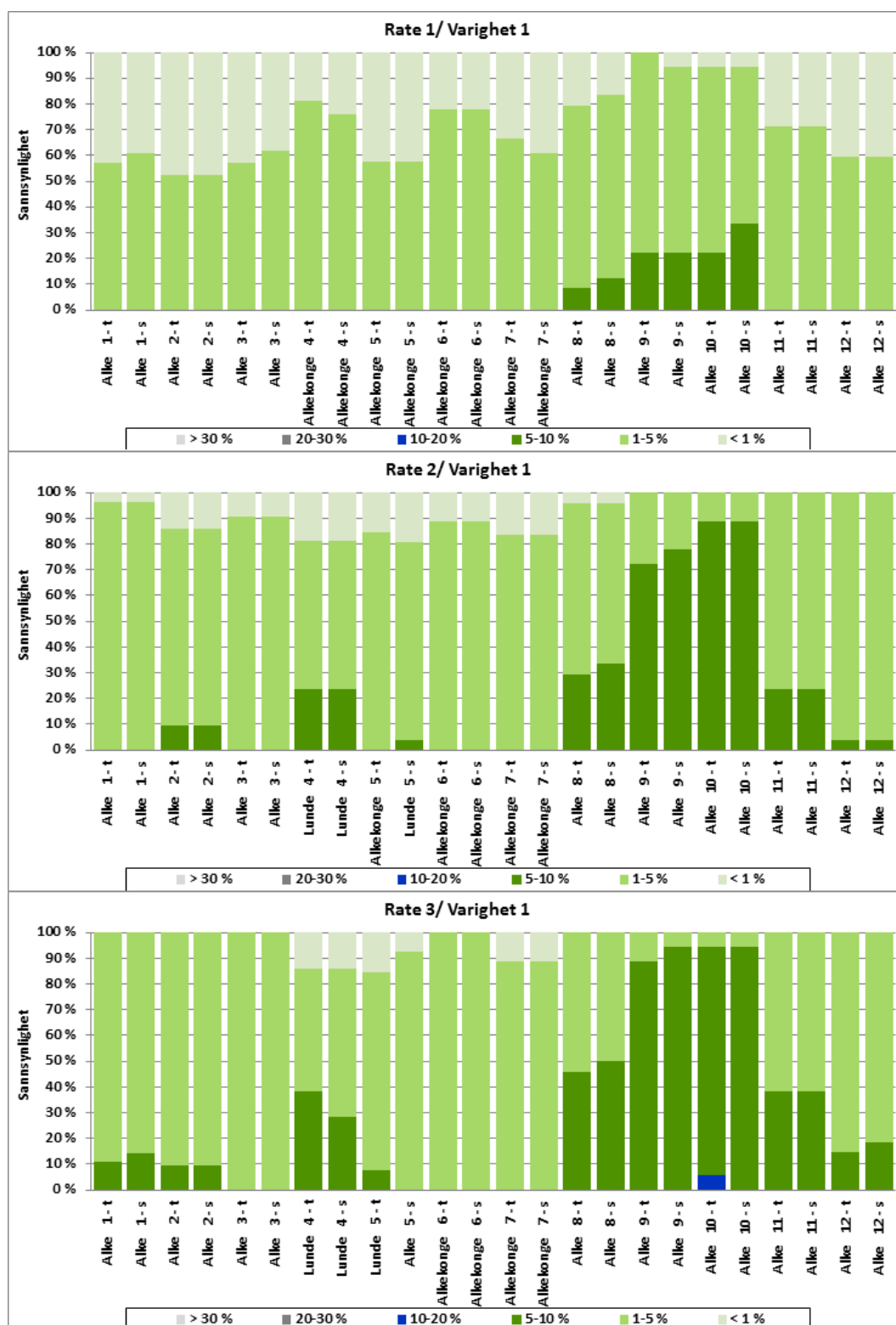


Figur 1 - 60 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

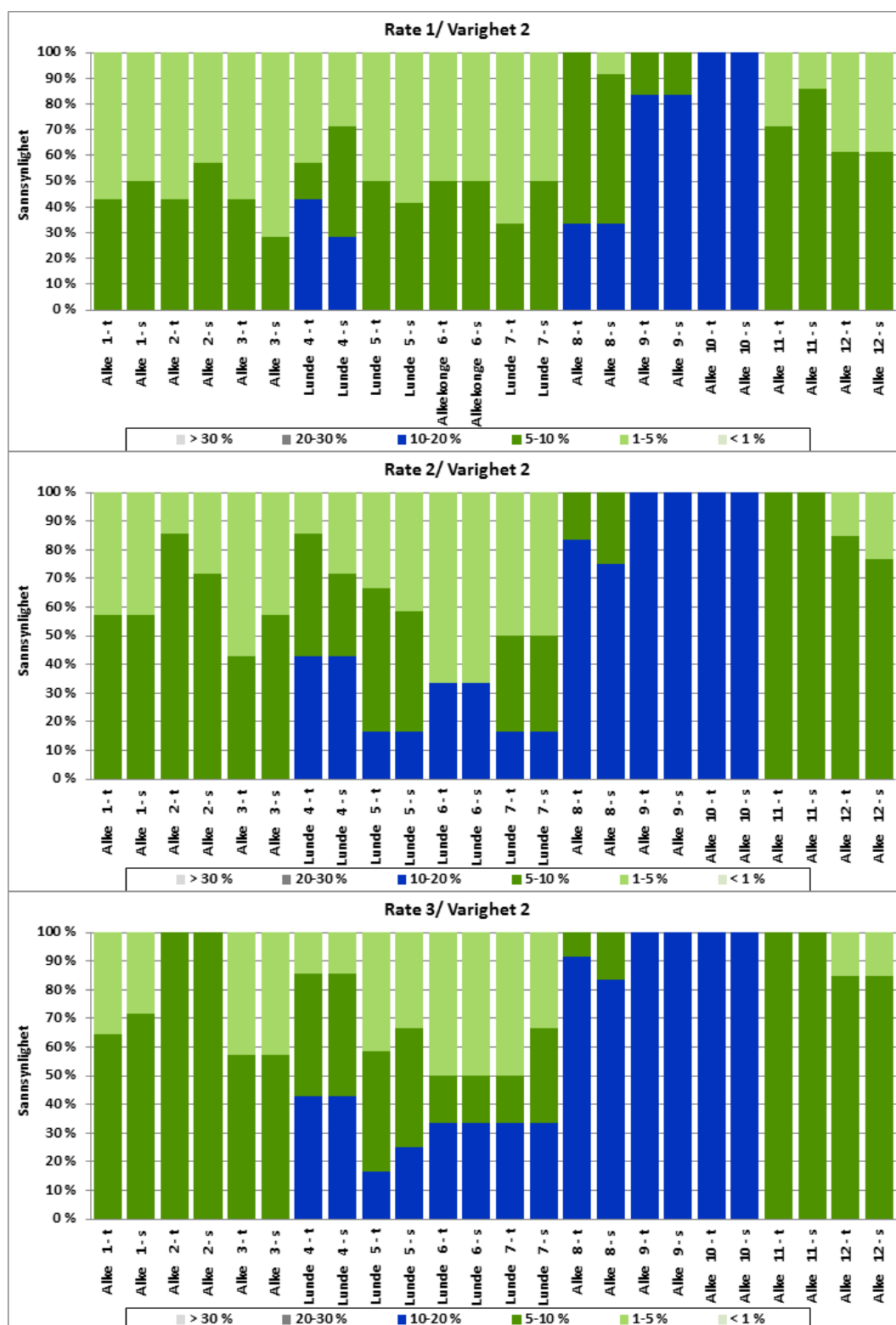


1.11 N-L2

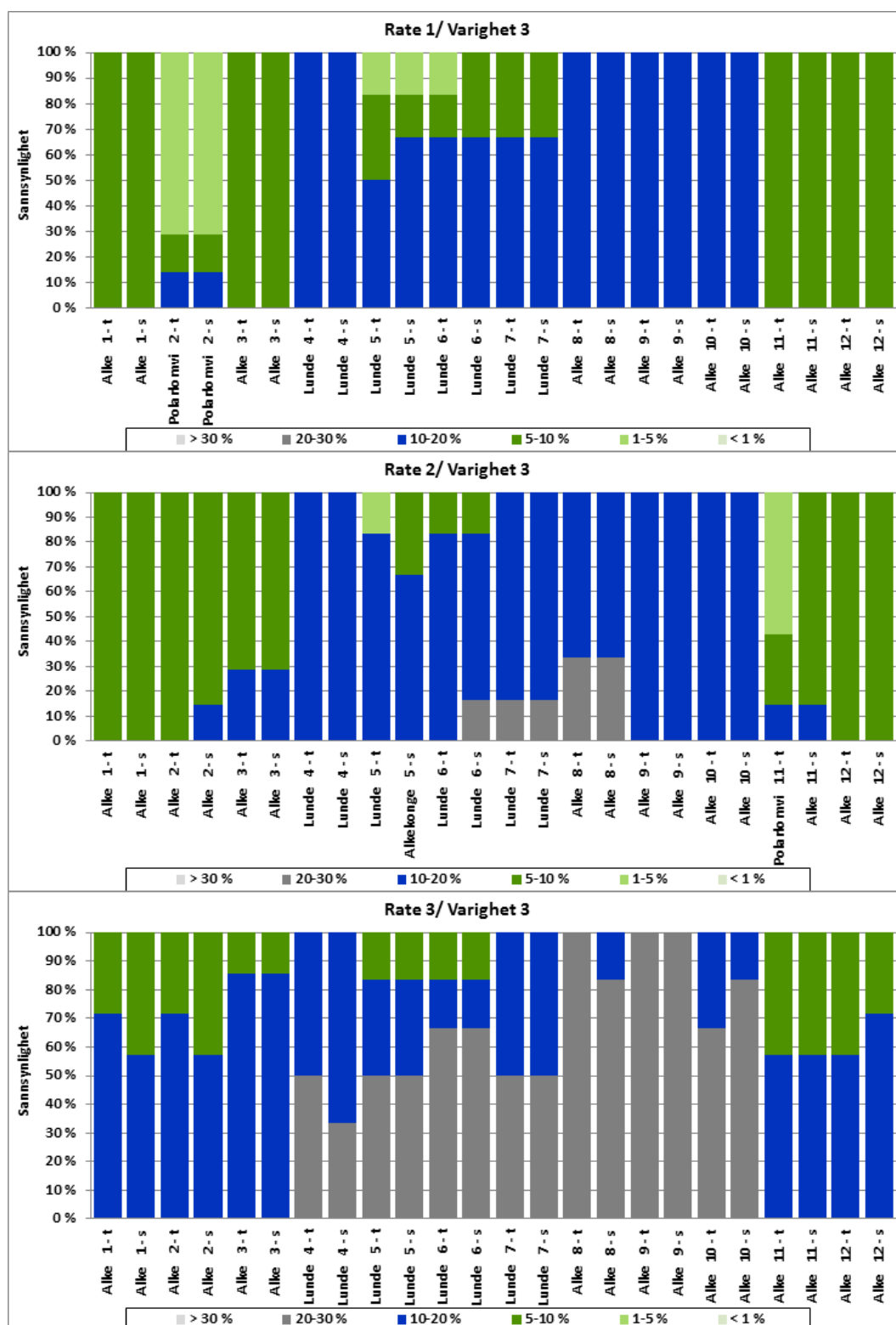
1.11.1 Tapsandel



Figur 1 - 61 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

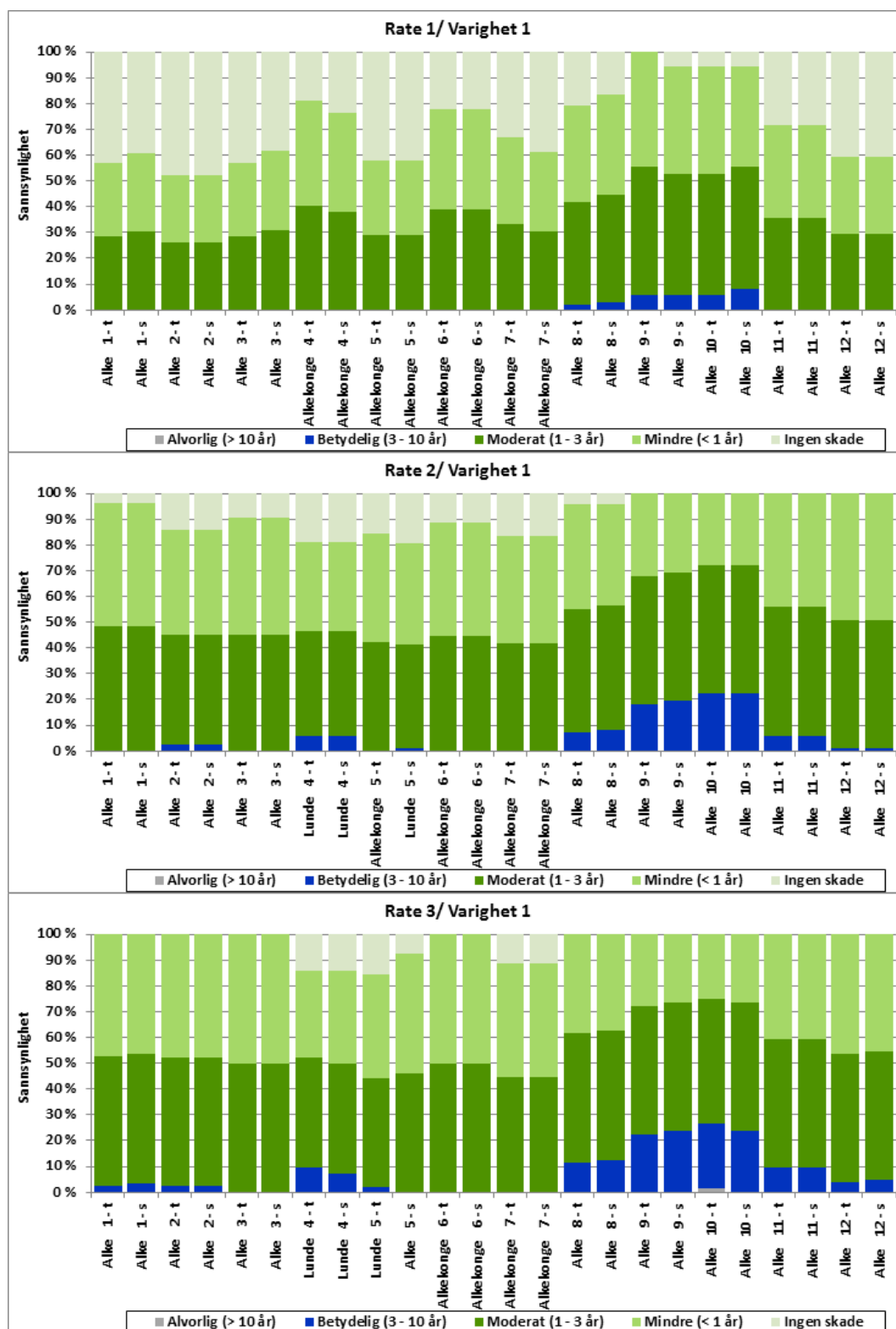


Figur 1 - 62 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

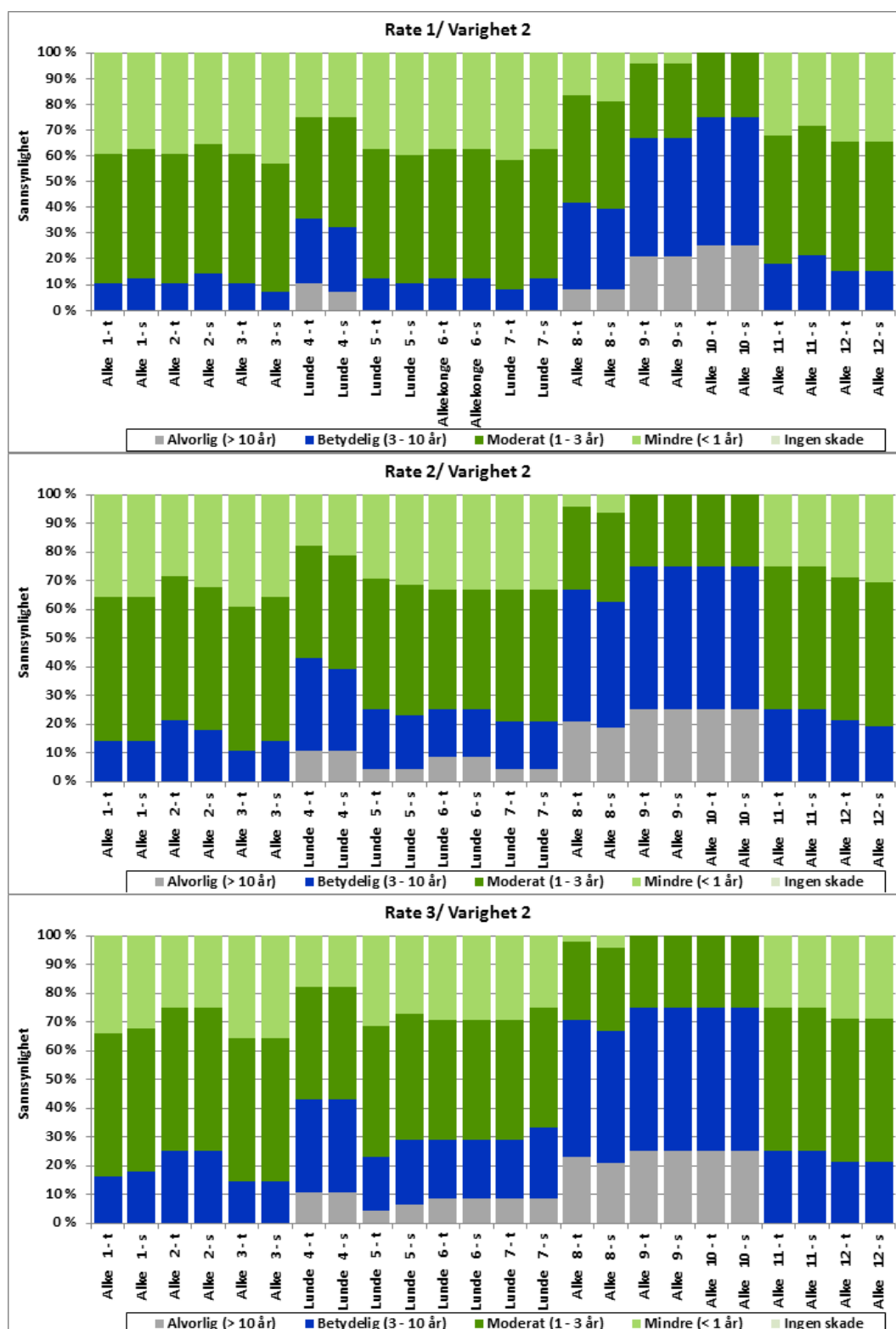


Figur 1 - 63 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

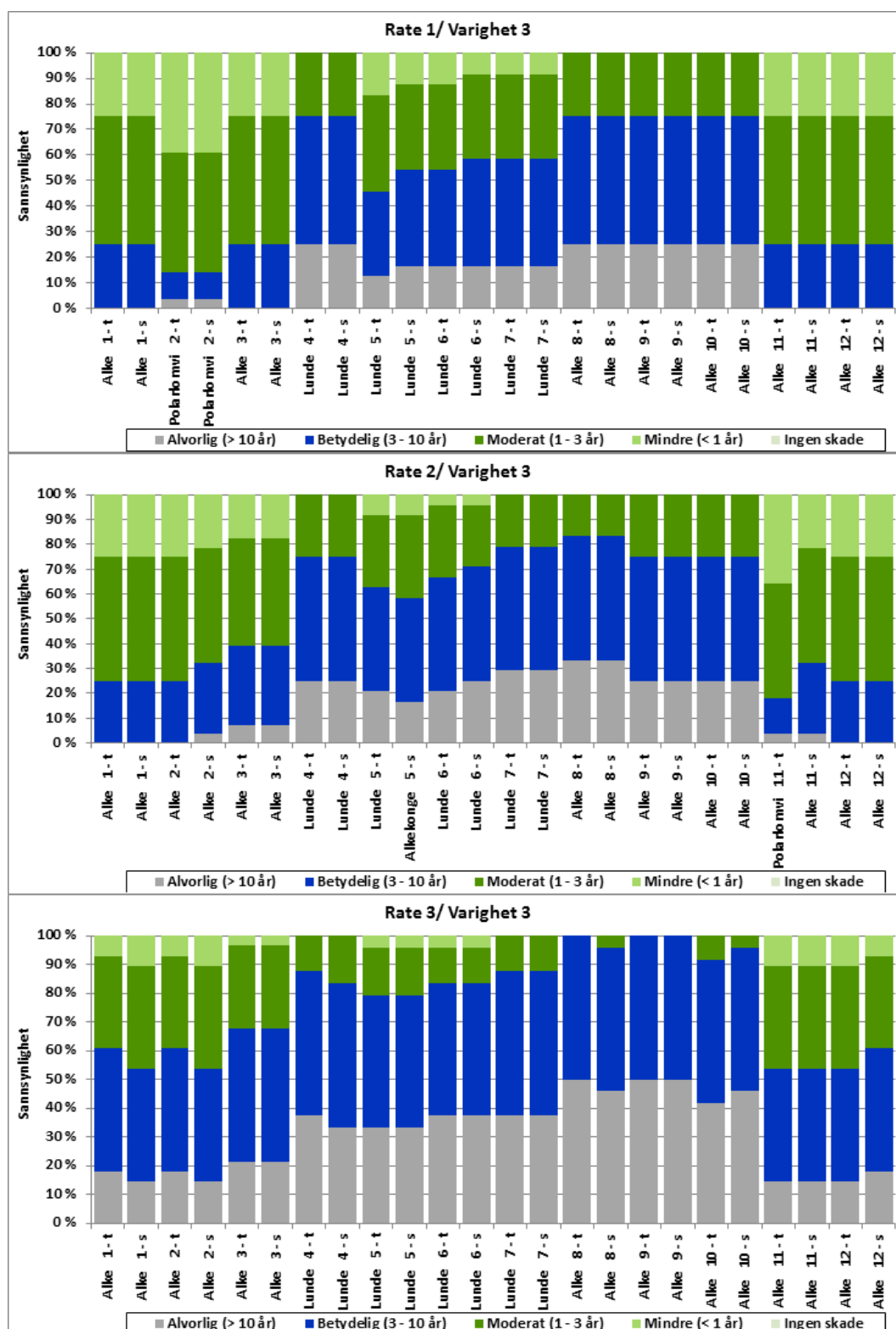
1.11.2 Skade



Figur 1 - 64 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 65 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

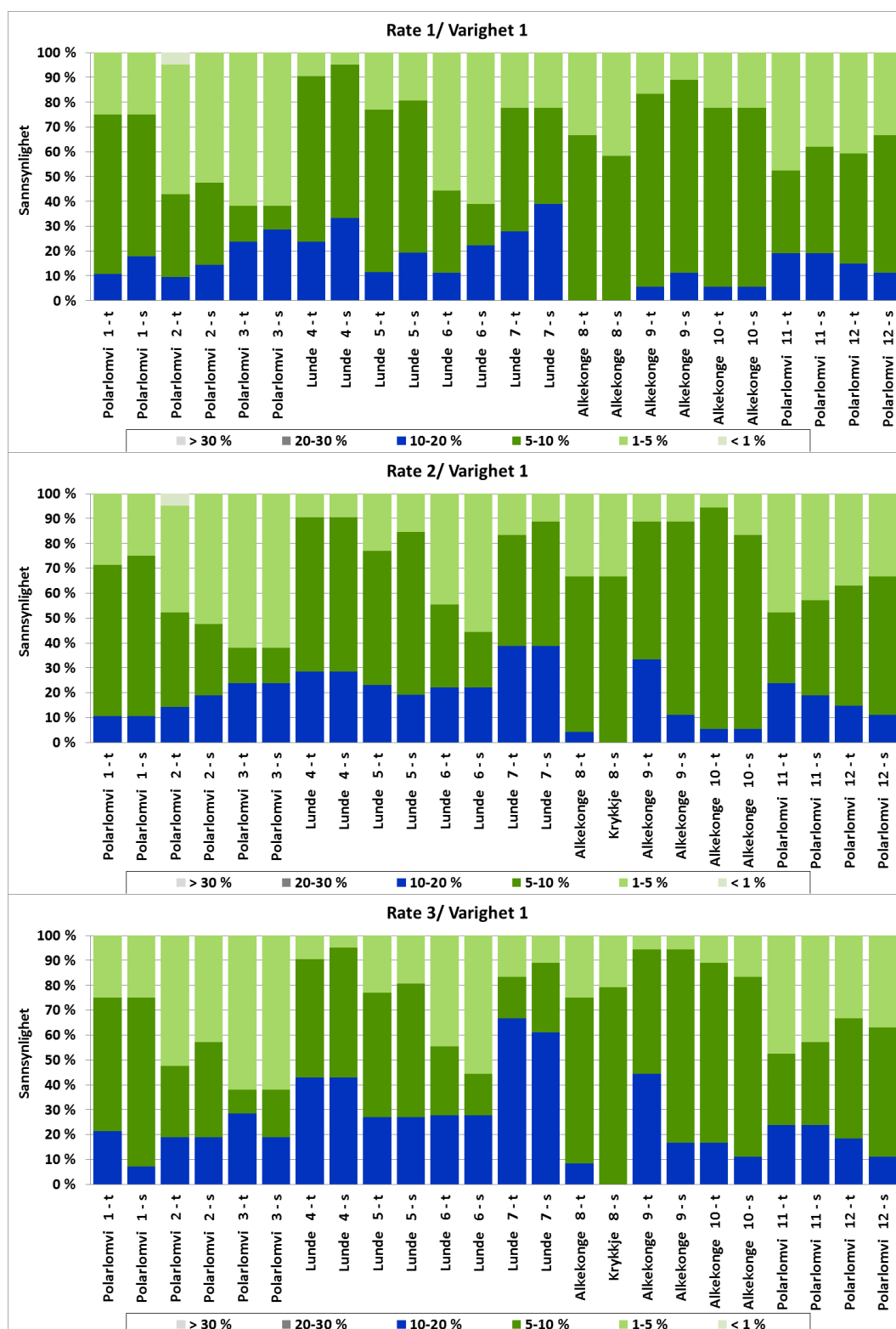


Figur 1 - 66 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

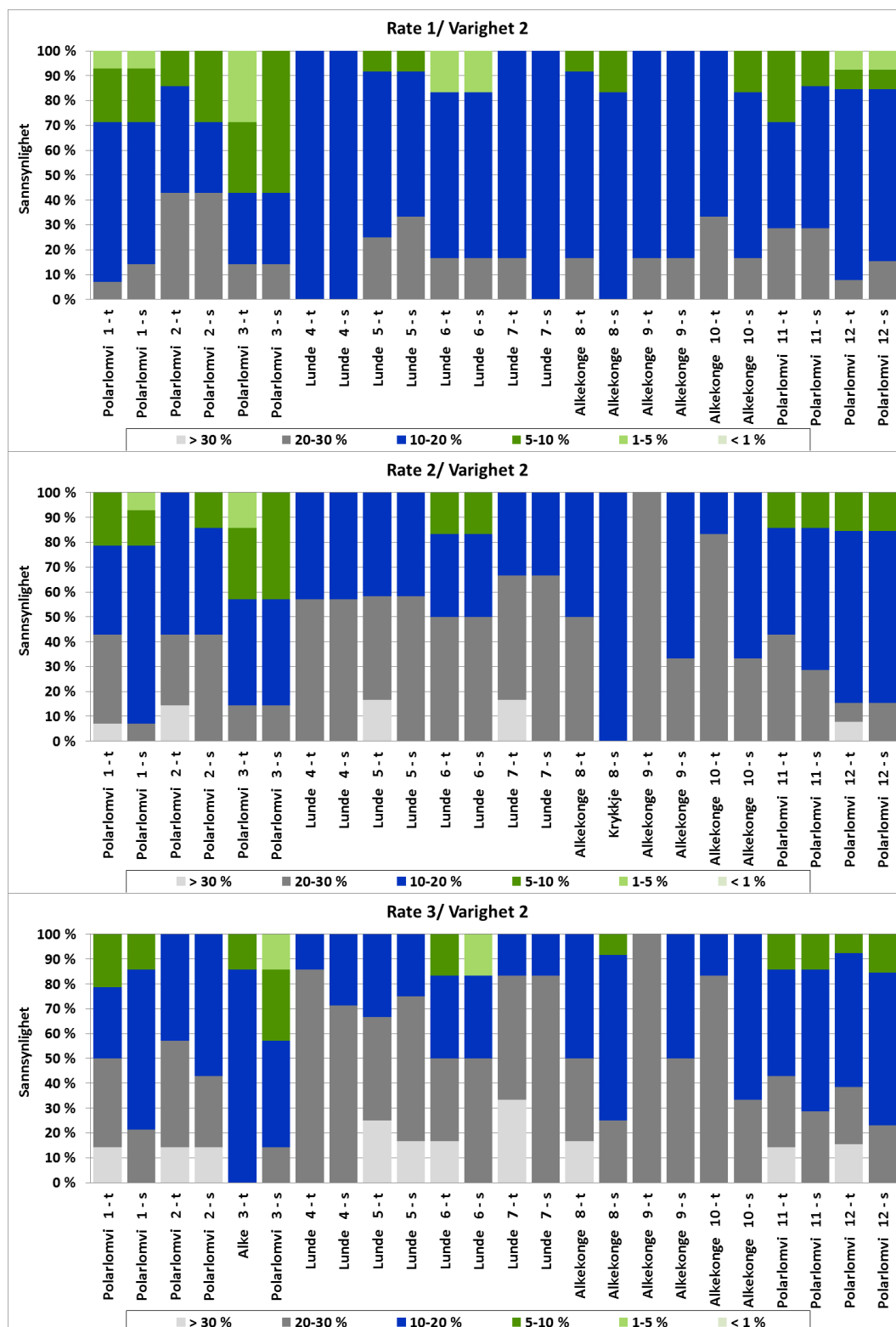


1.12 N-L3

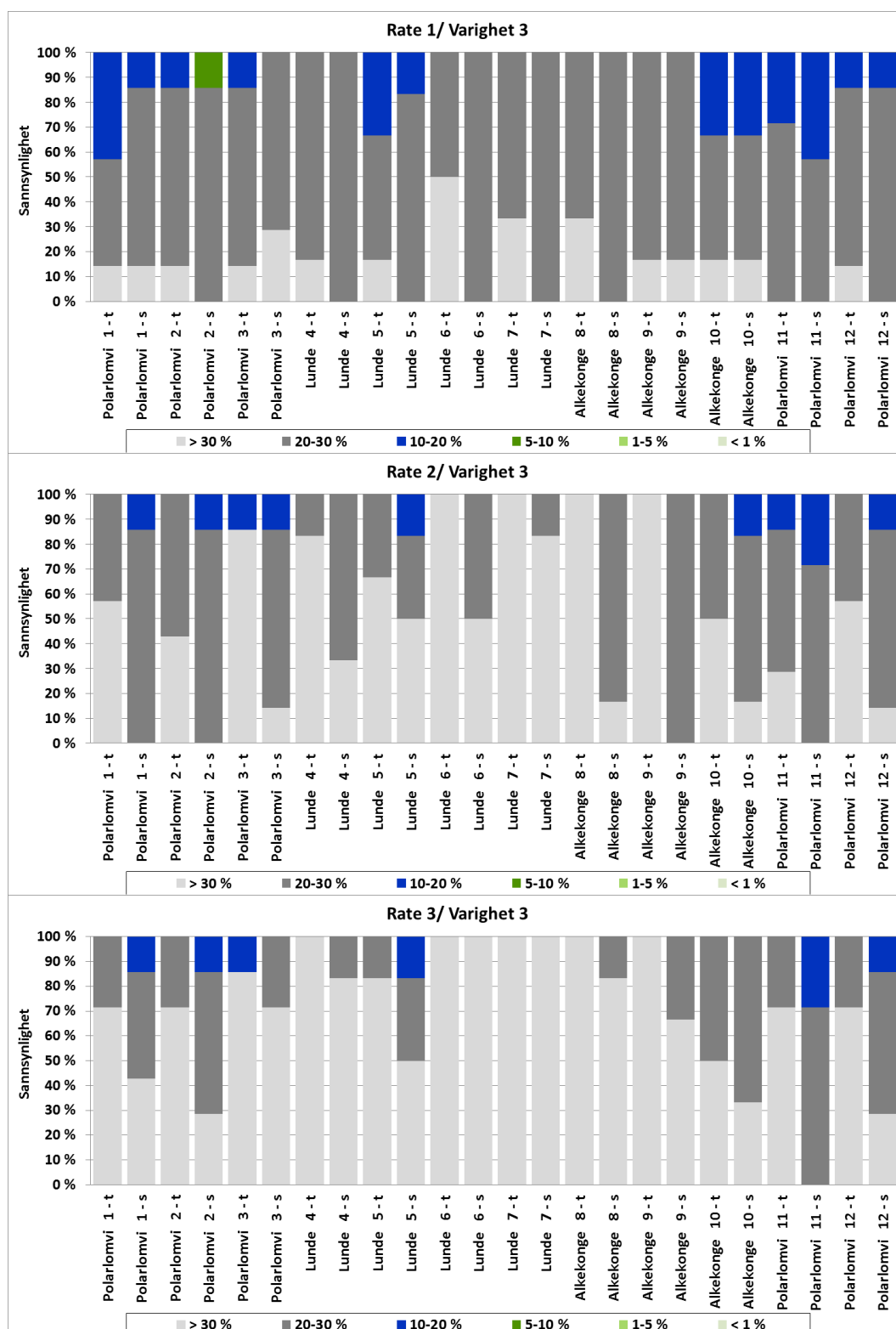
1.12.1 Tapsandeler



Figur 1 - 67 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

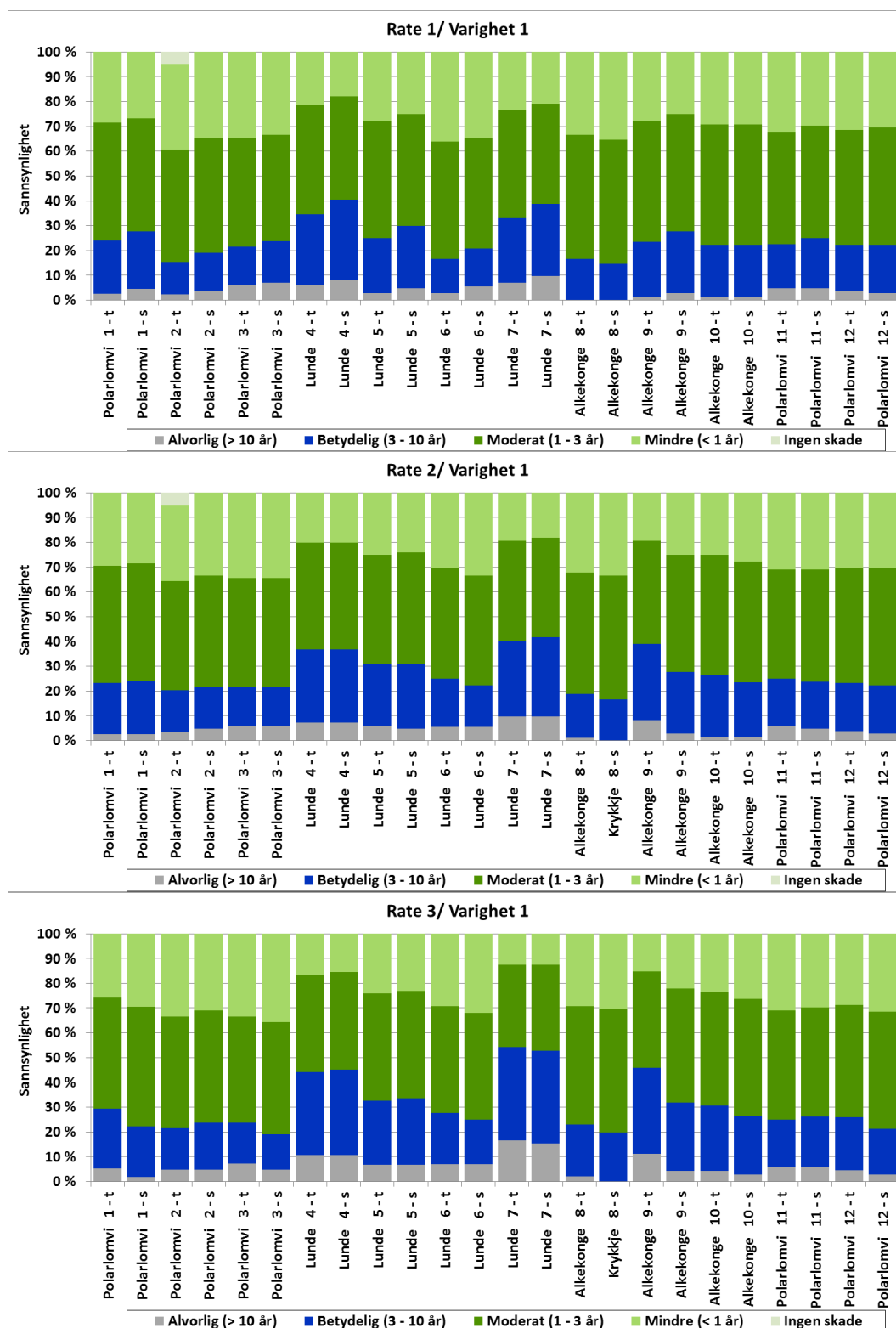


Figur 1 - 68 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

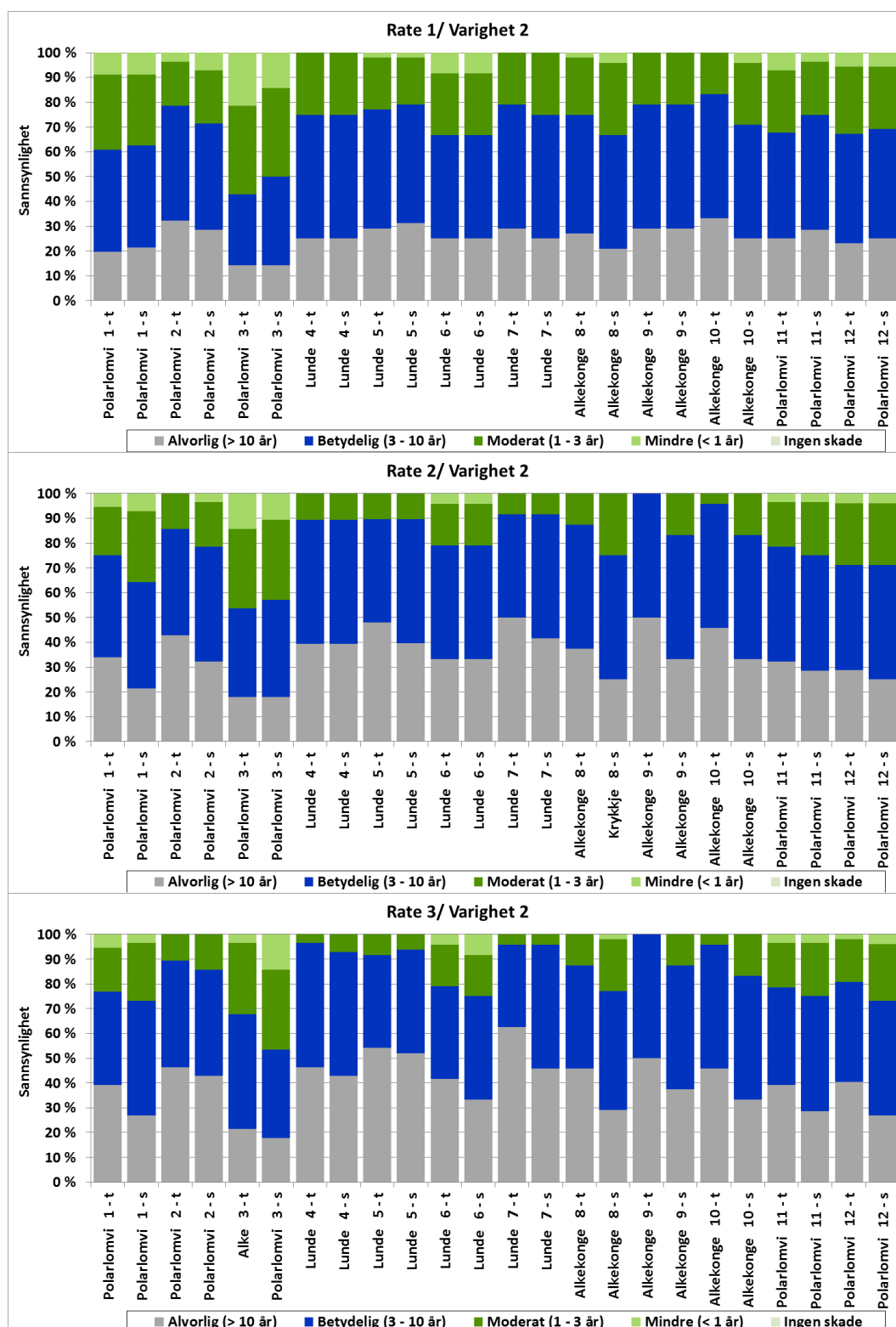


Figur 1 - 69 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl i åpent hav i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

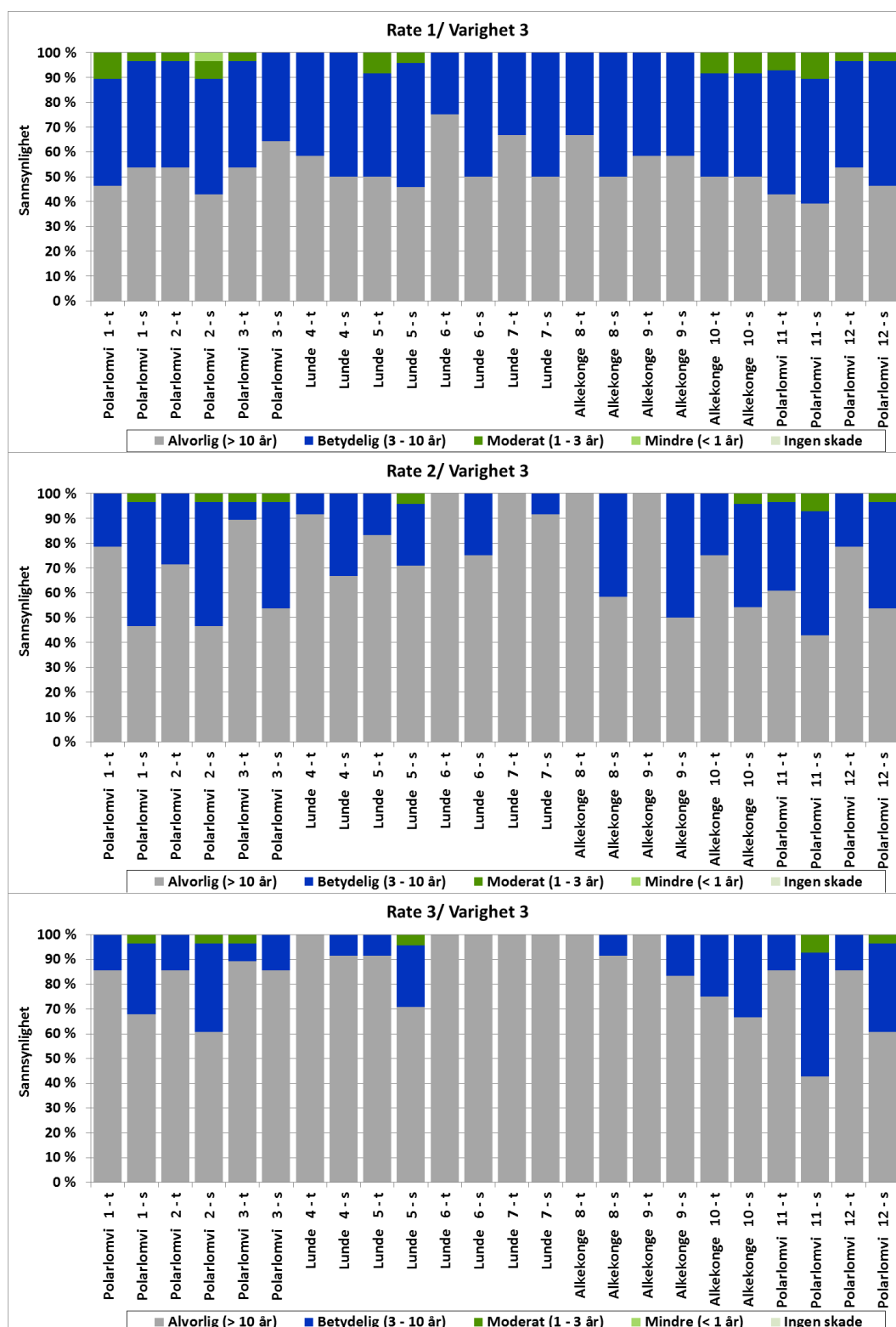
1.12.2 Skade



Figur 1 - 70 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 71 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.



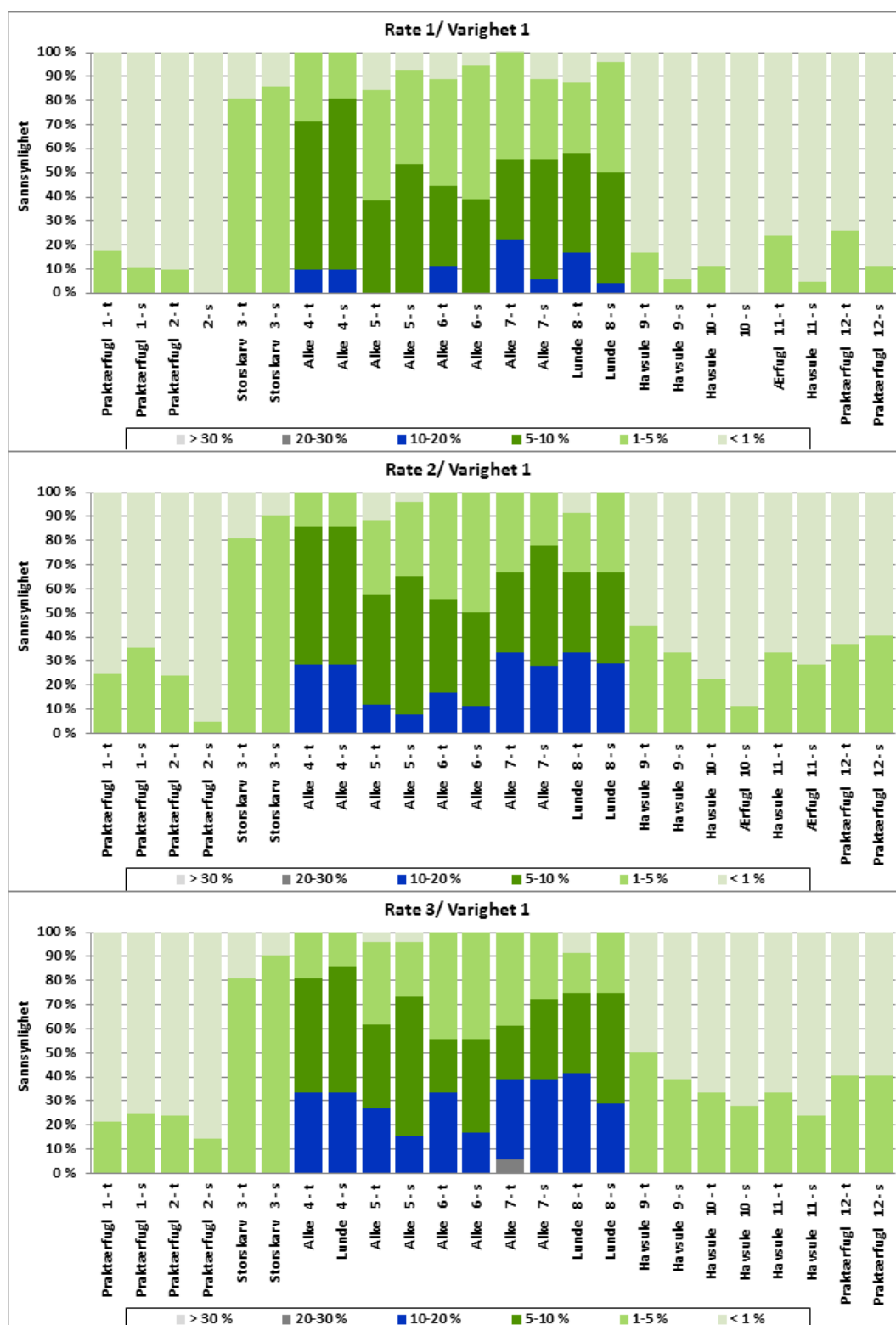
Figur 1 - 72 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.



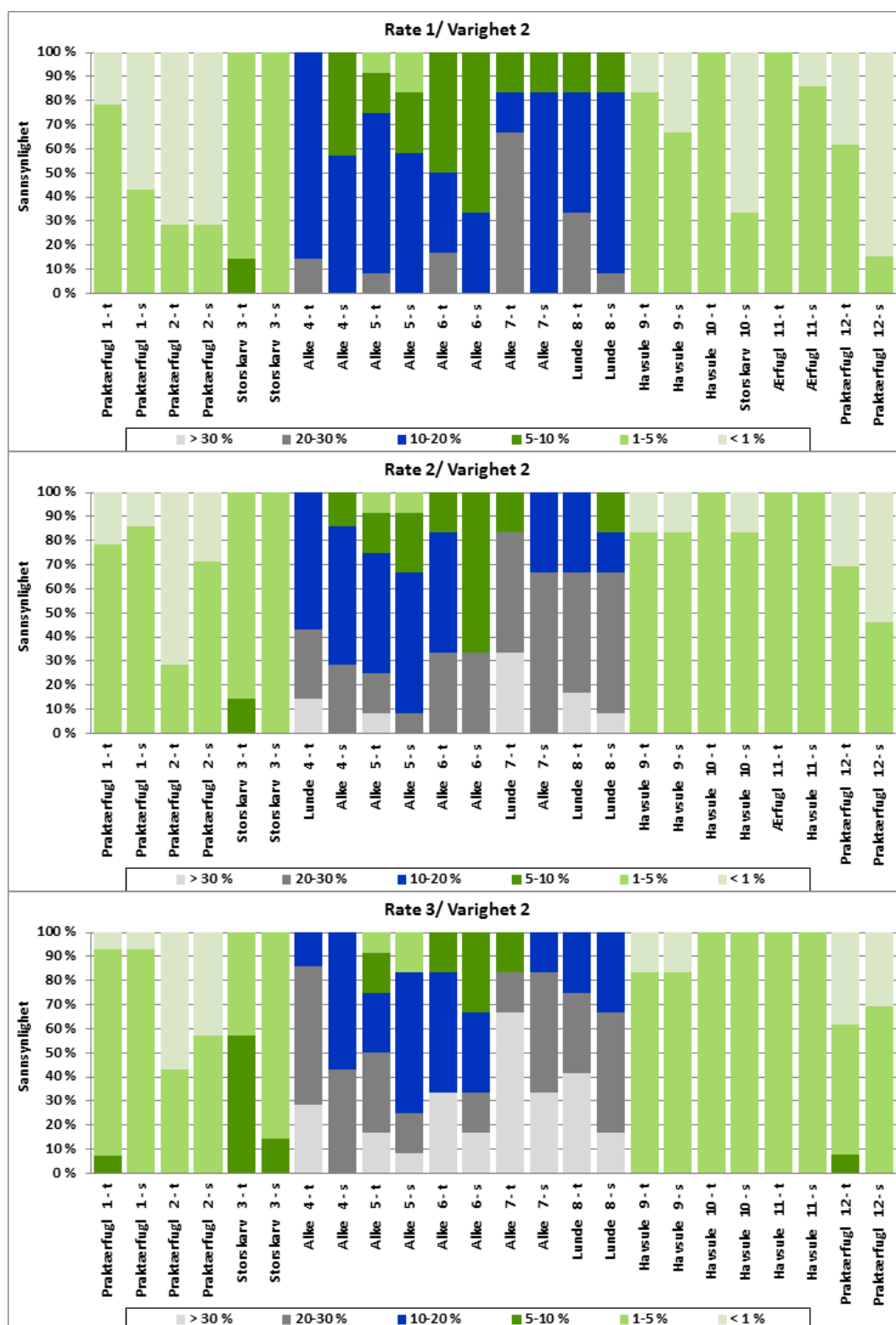
2 Kvantitative Beregninger av Konsekvenser for Sjøfugl – Kyst

2.1 N-O1

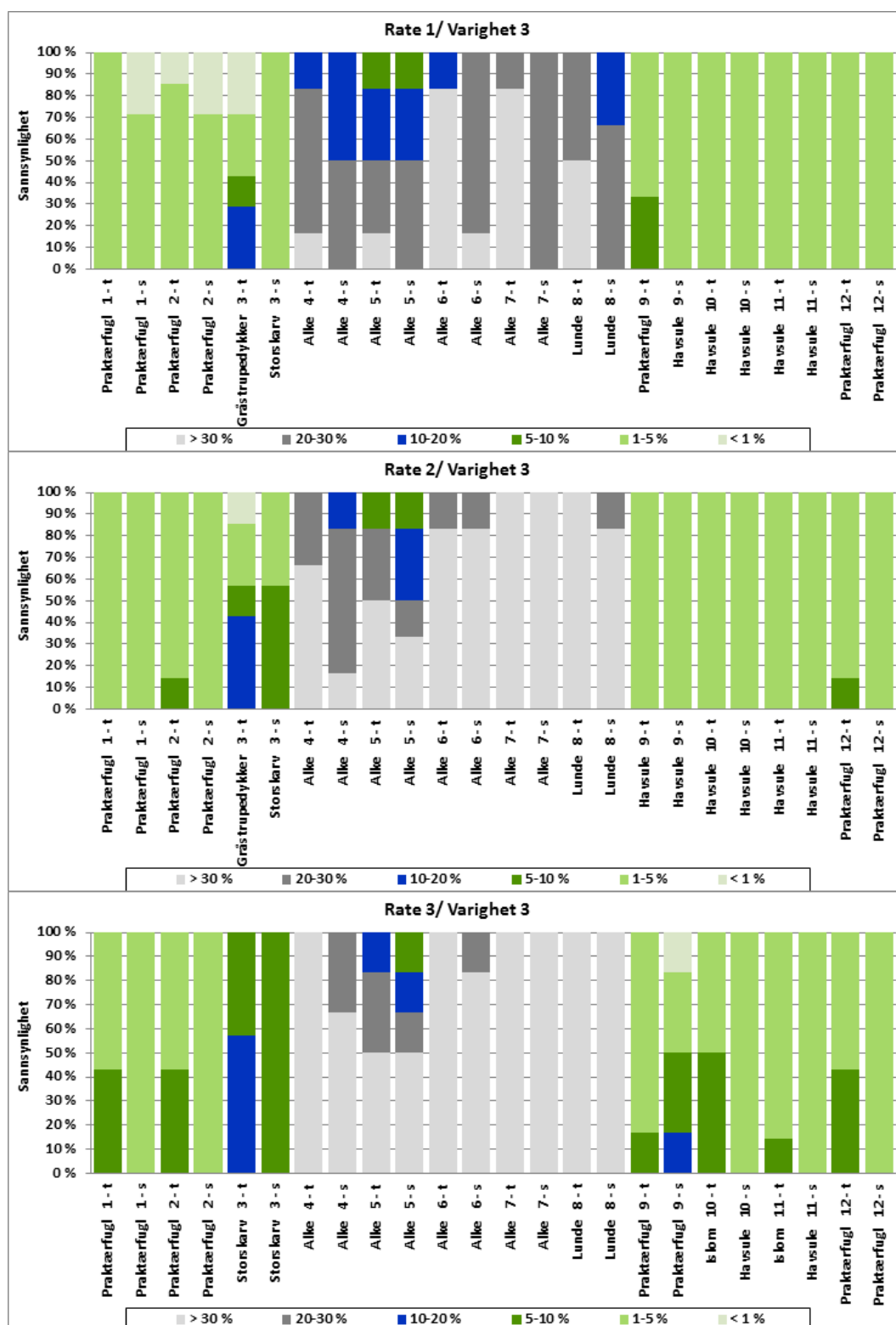
2.1.1 Tapsandeler



Figur 1 - 73 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

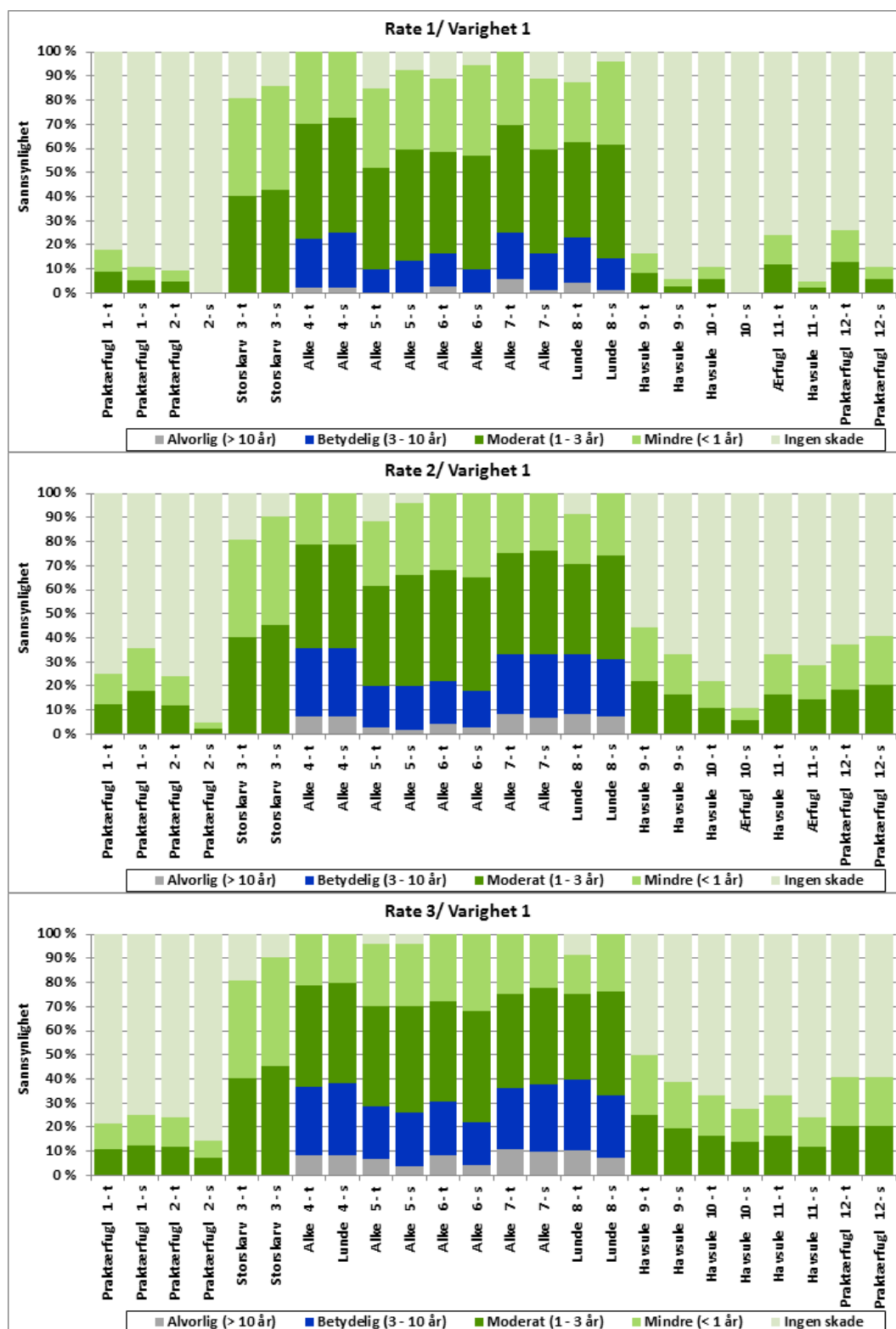


Figur 1 - 74 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

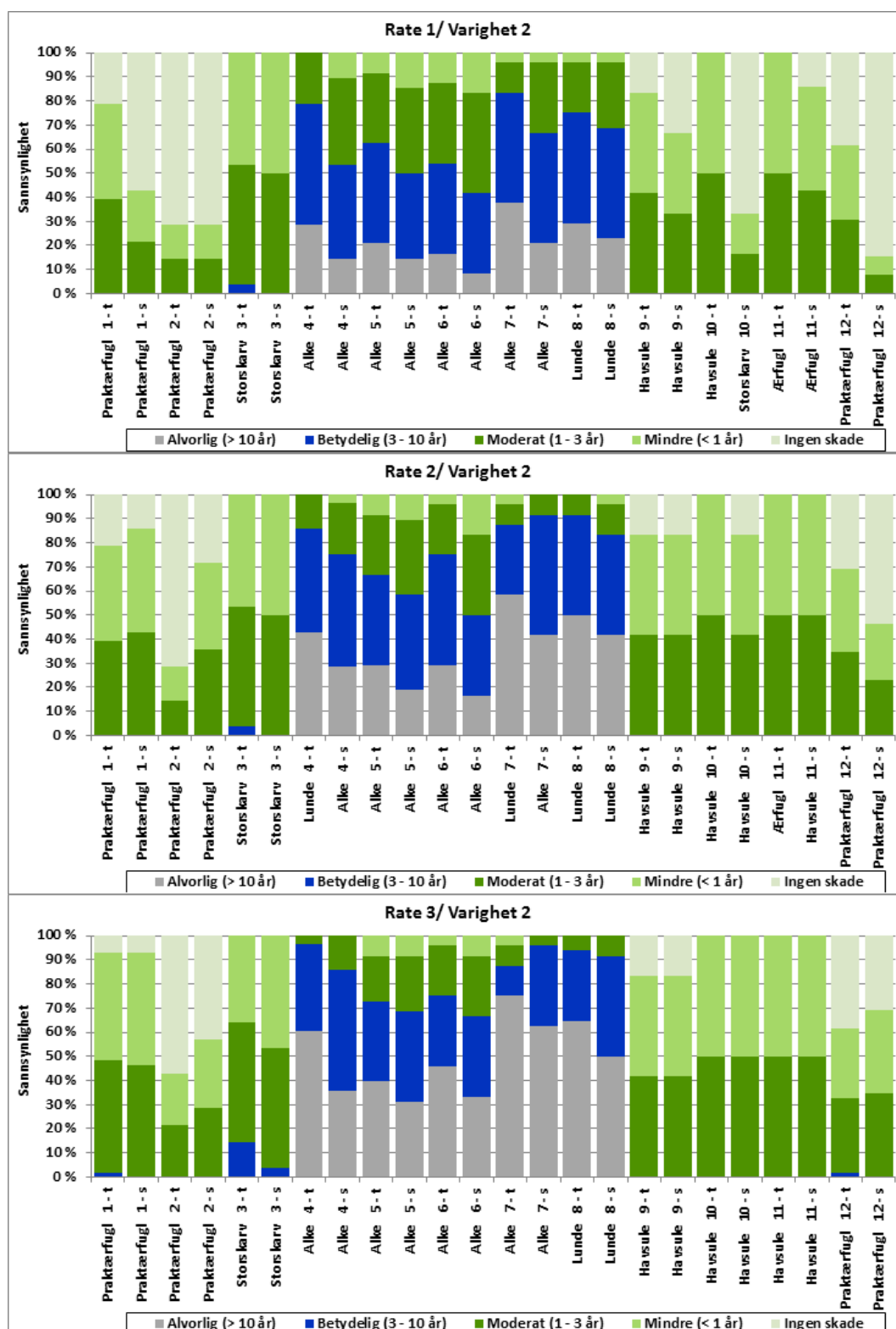


Figur 1 - 75 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

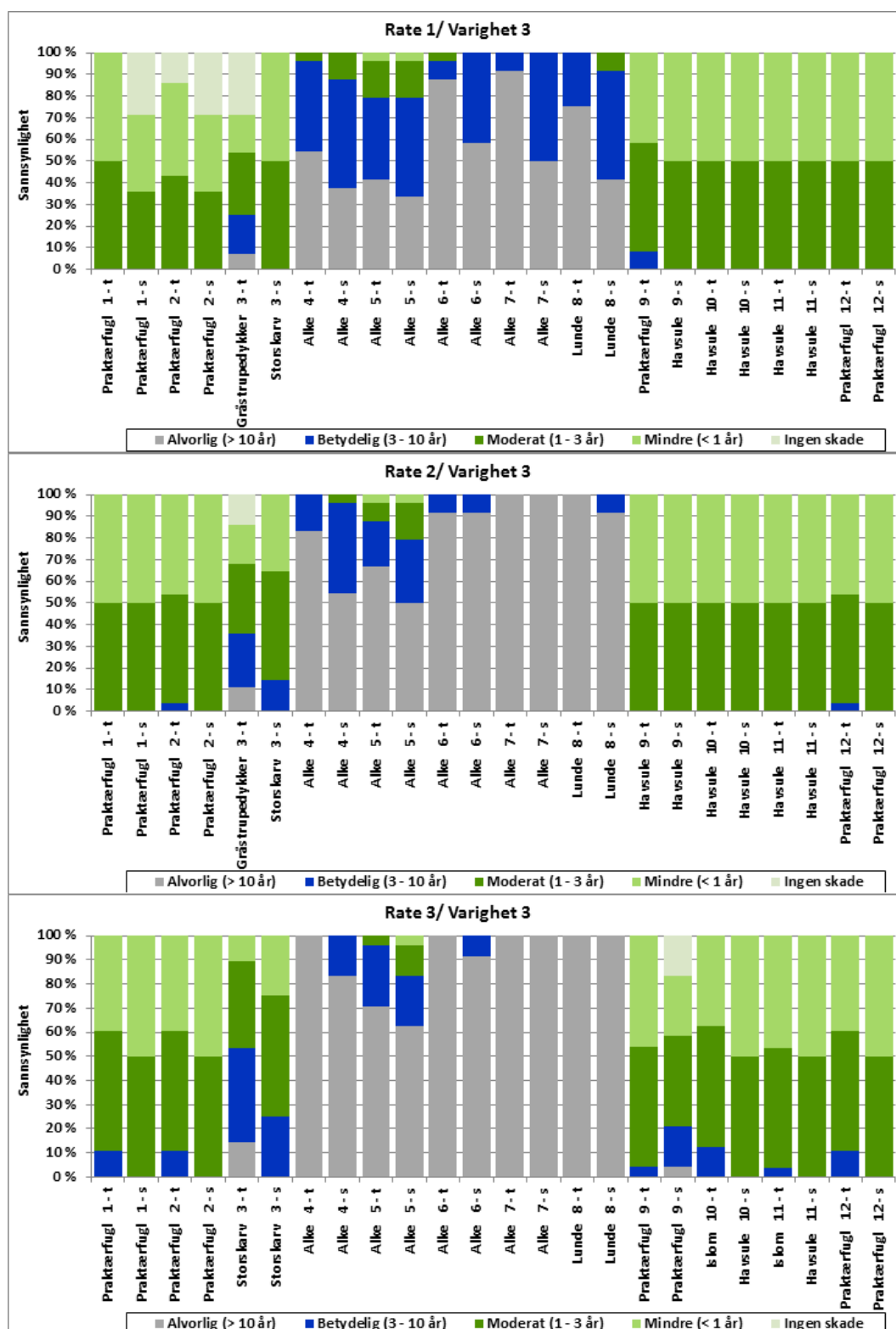
2.1.2 Skade



Figur 1 - 76 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 77 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

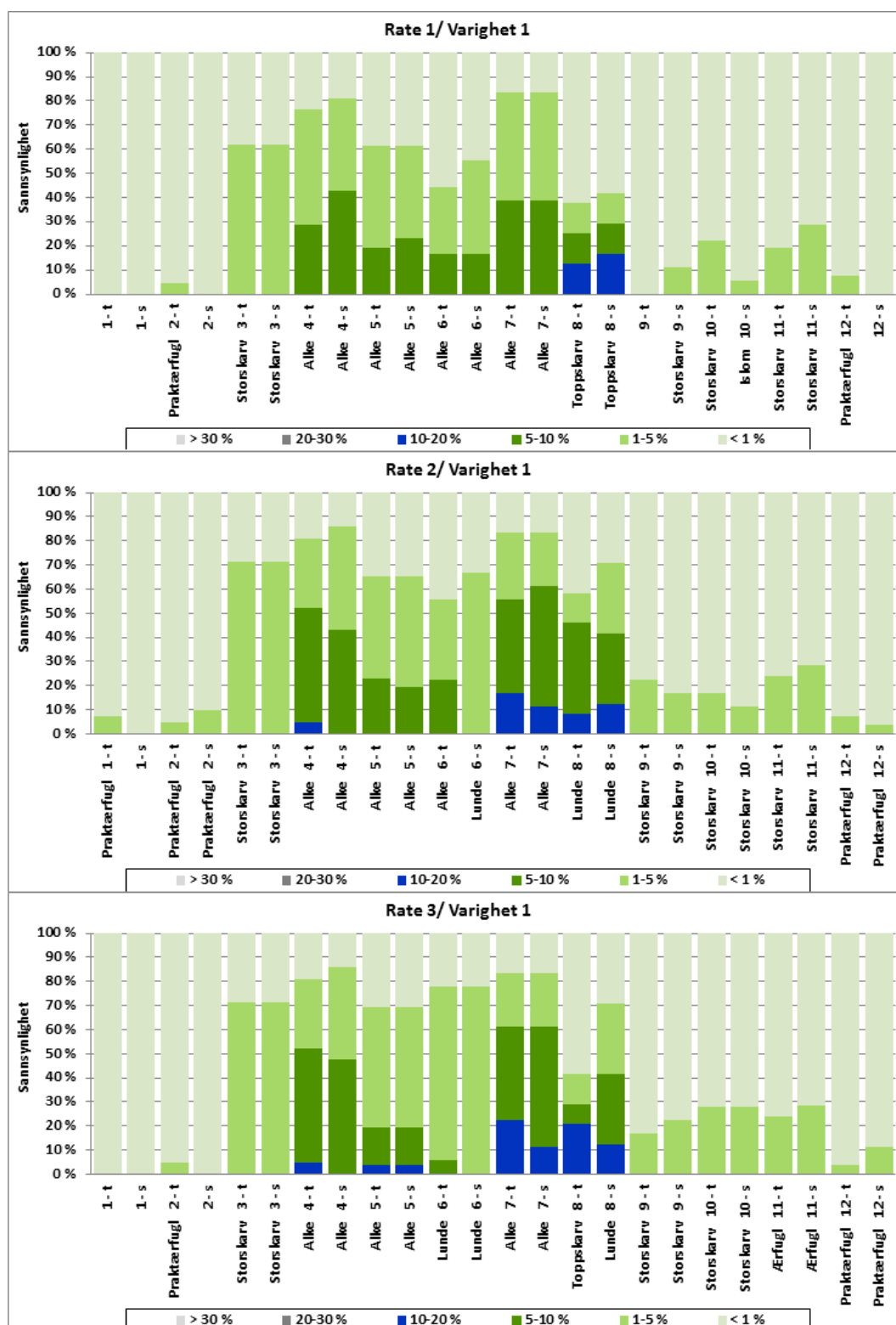


Figur 1 - 78 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O1 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

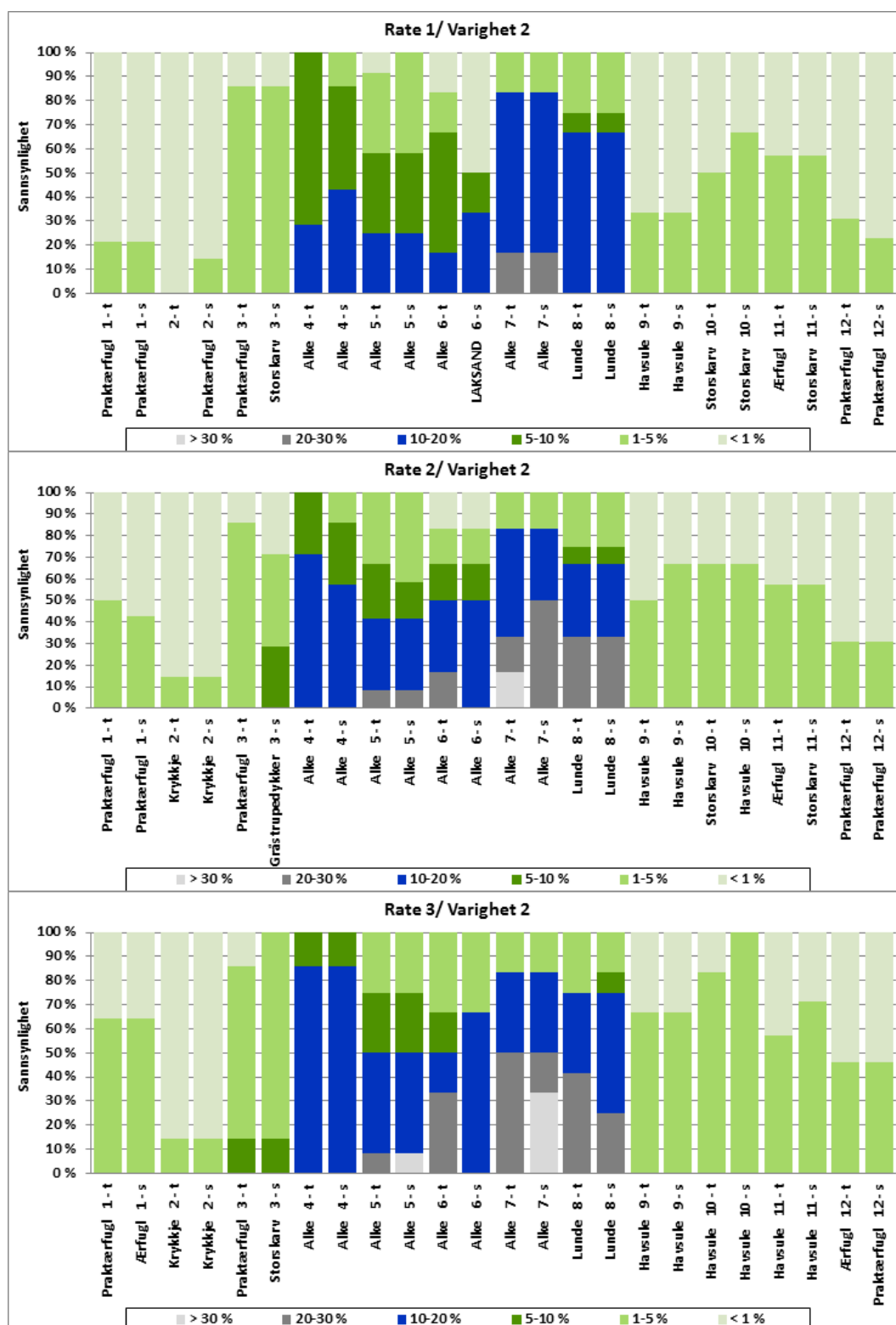


2.2 N-O6

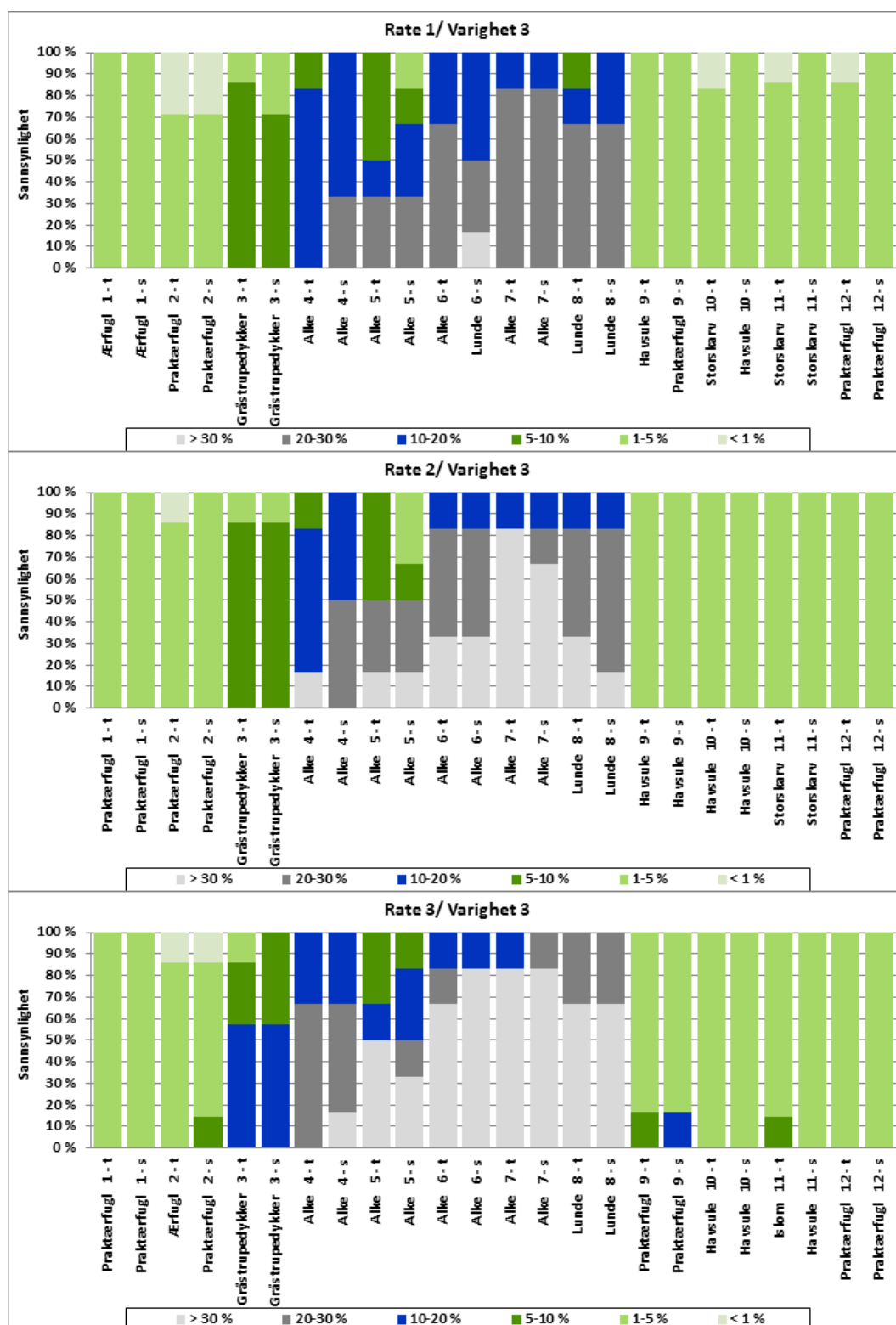
2.2.1 Tapsandeler



Figur 1 - 79 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

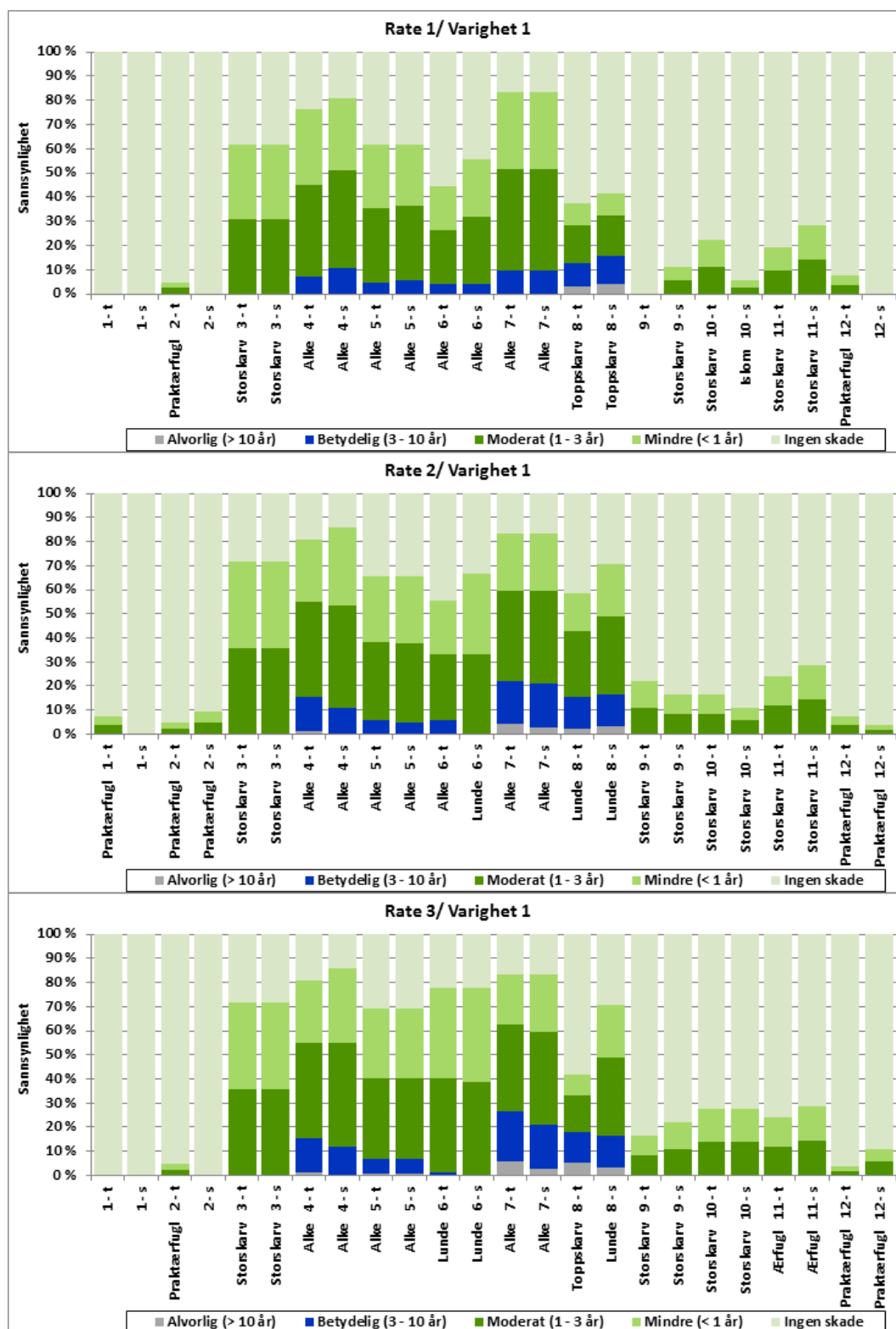


Figur 1 - 80 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

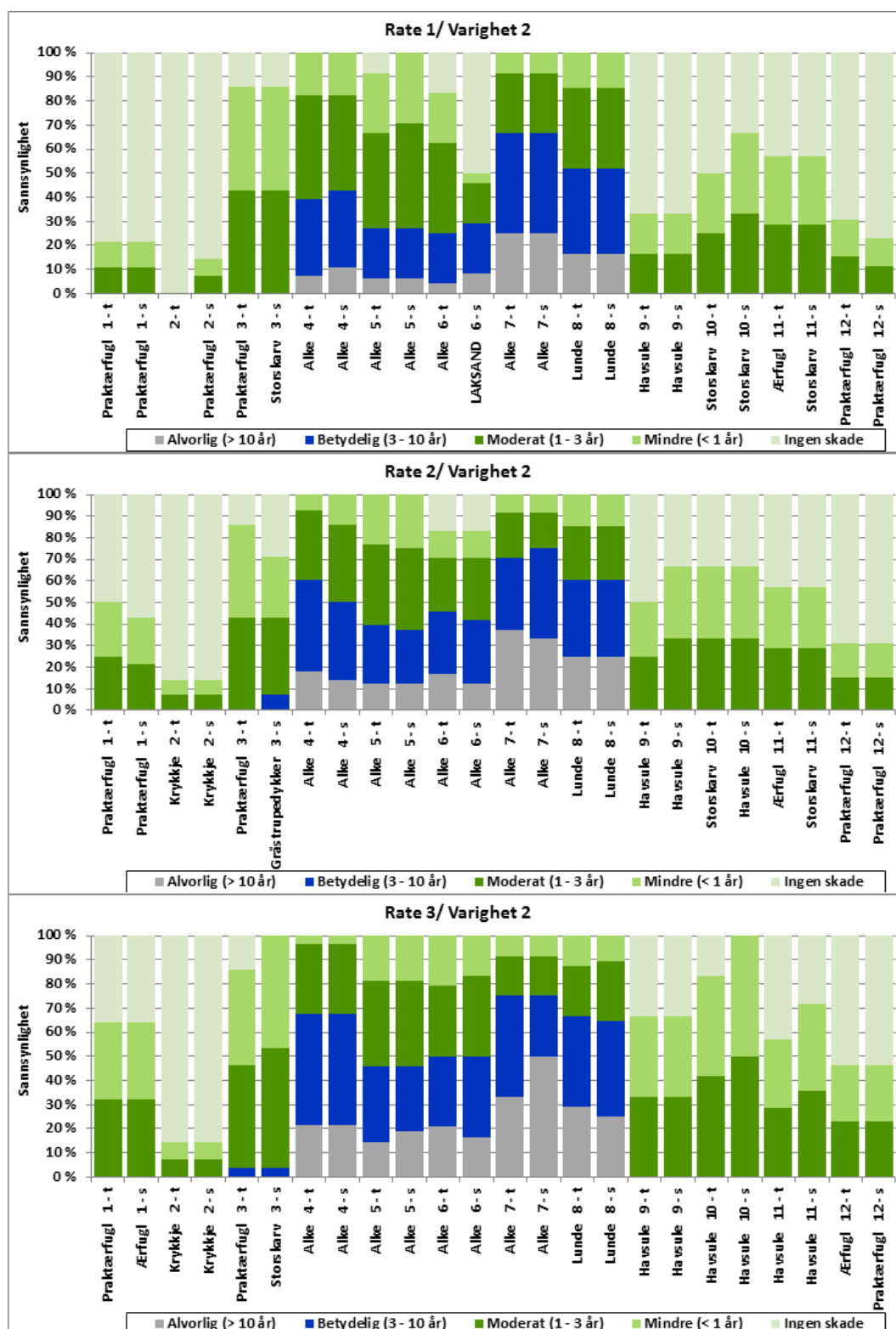


Figur 1 - 81 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

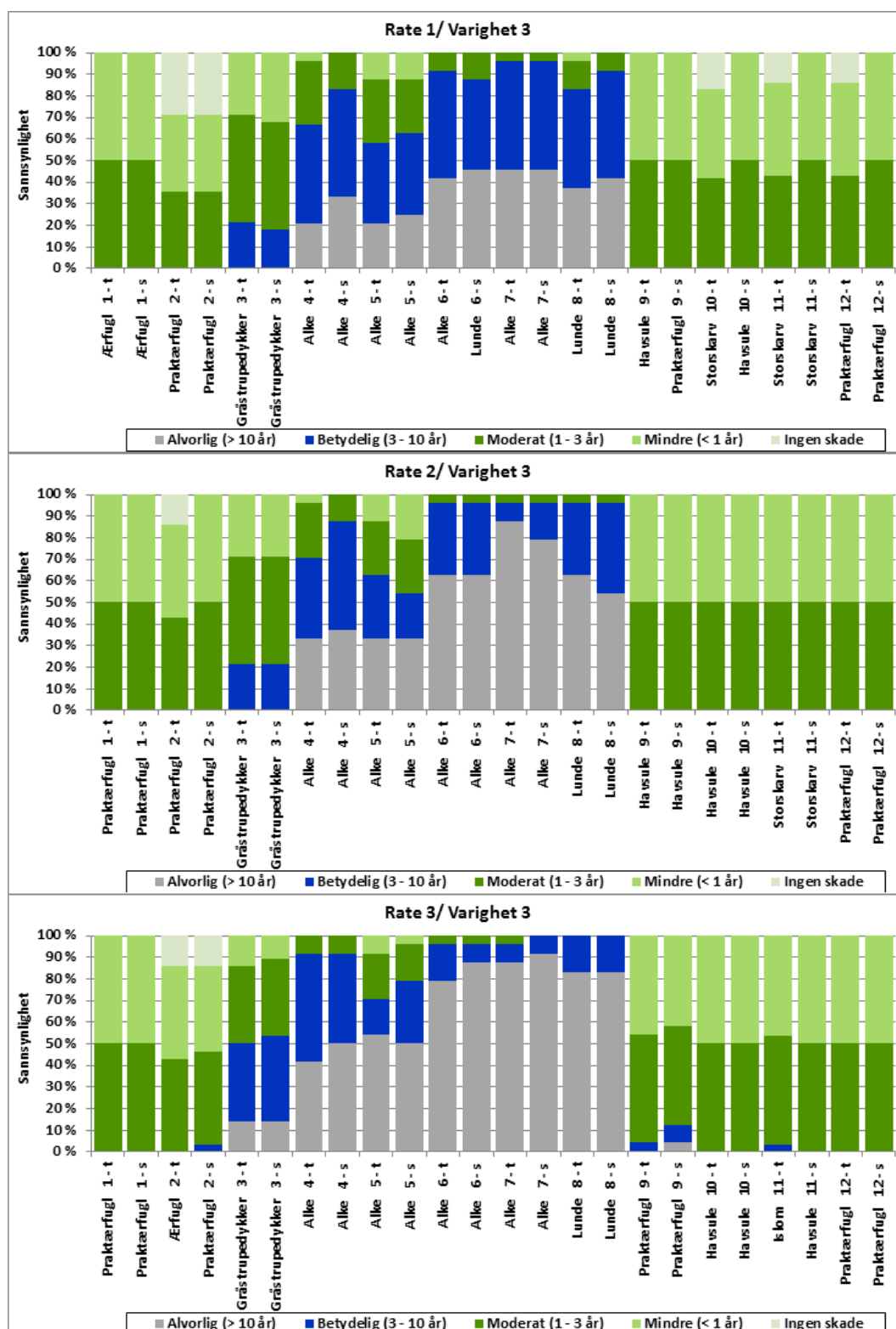
2.2.2 Skade



Figur 1 - 82 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 83 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

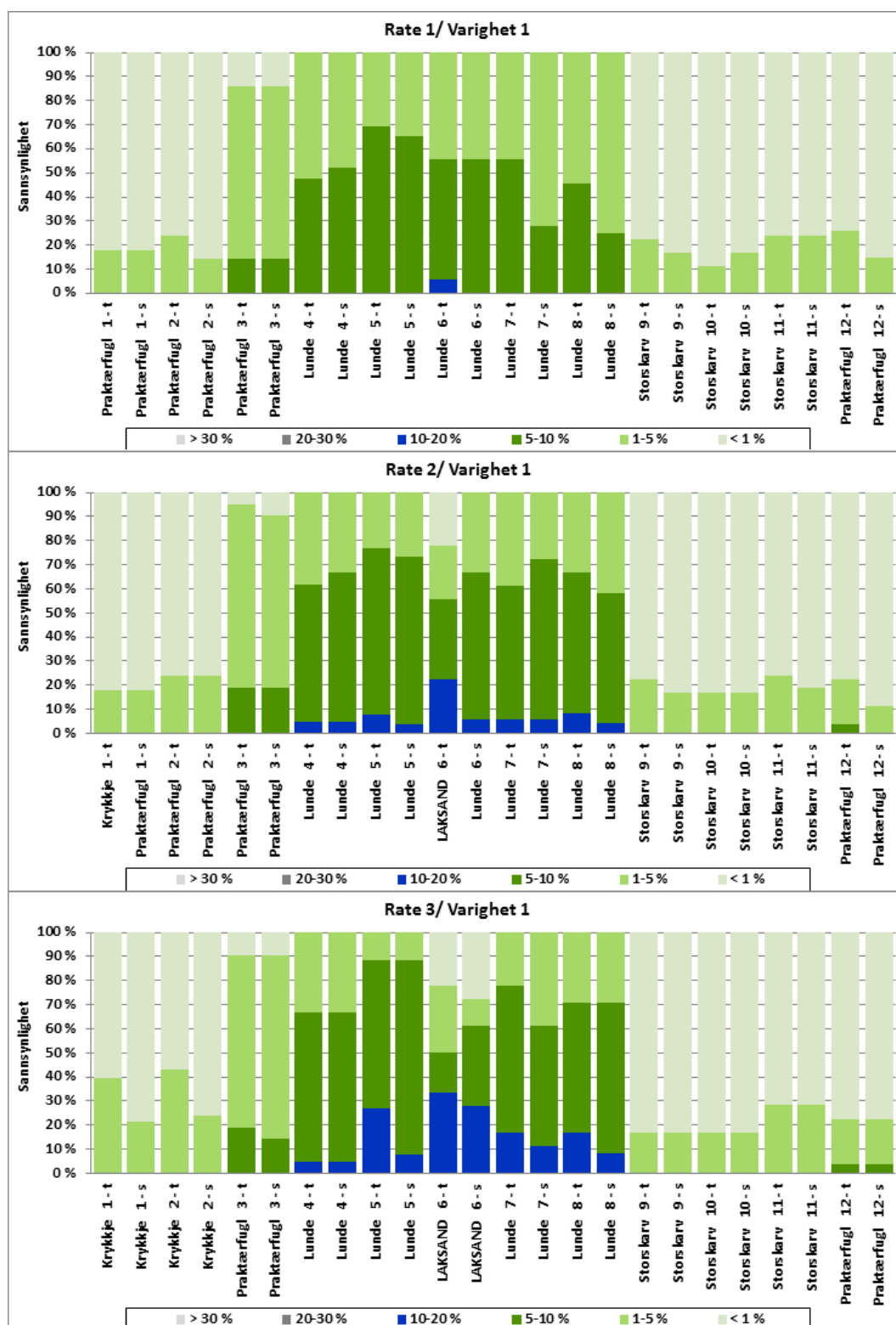


Figur 1 - 84 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O6 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

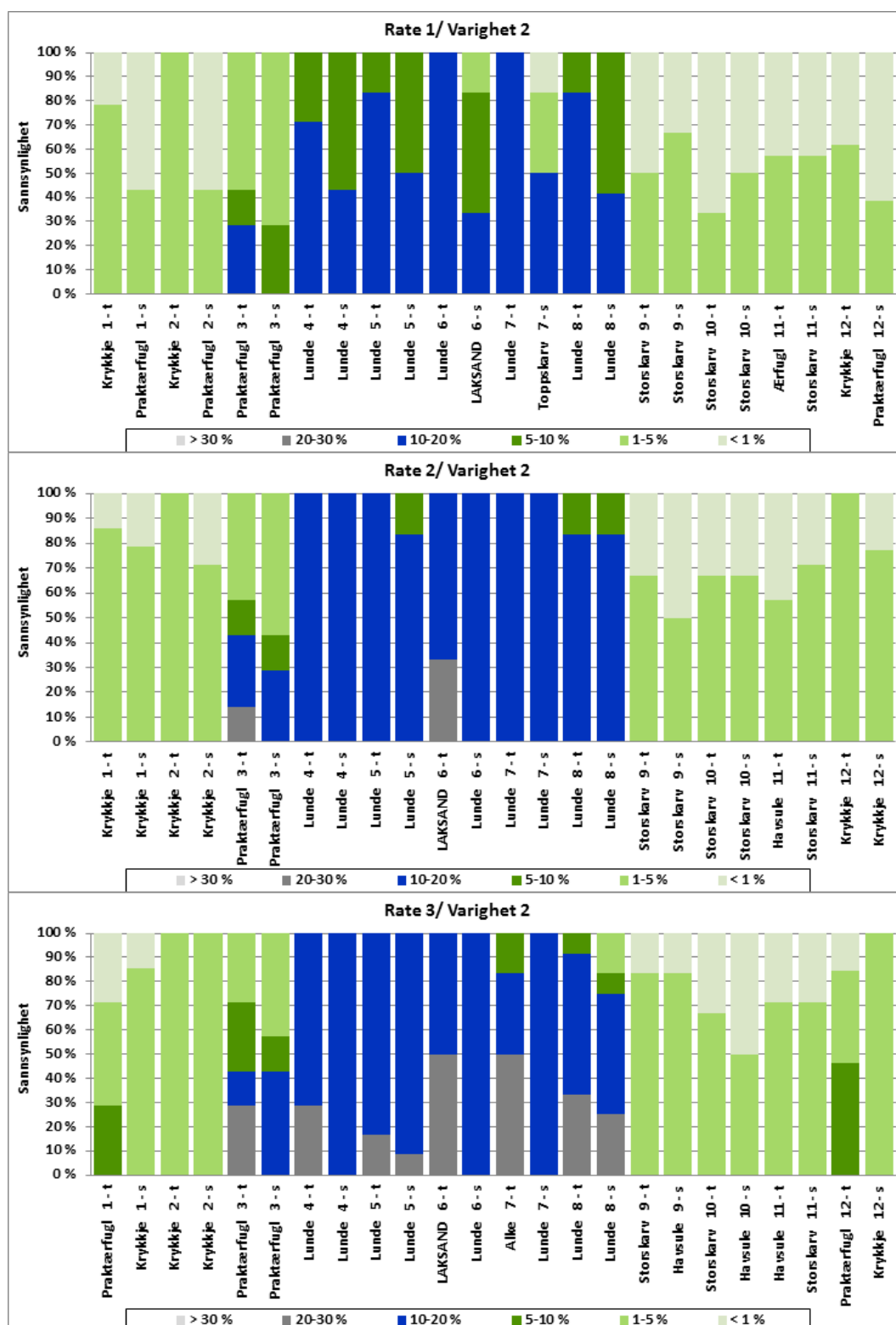


2.3 N-O8 – Svale

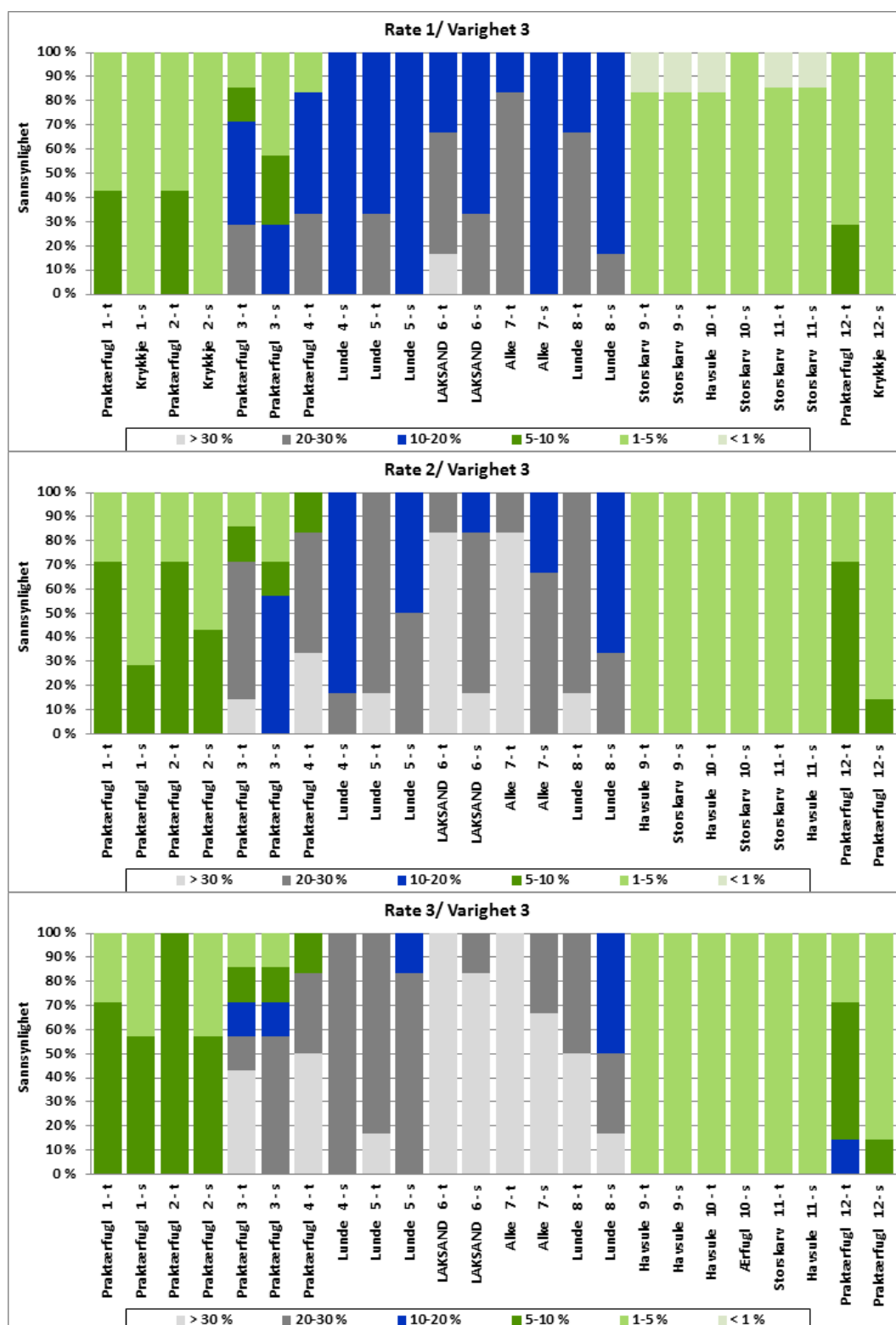
2.3.1 Tapsandel



Figur 1 - 85 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

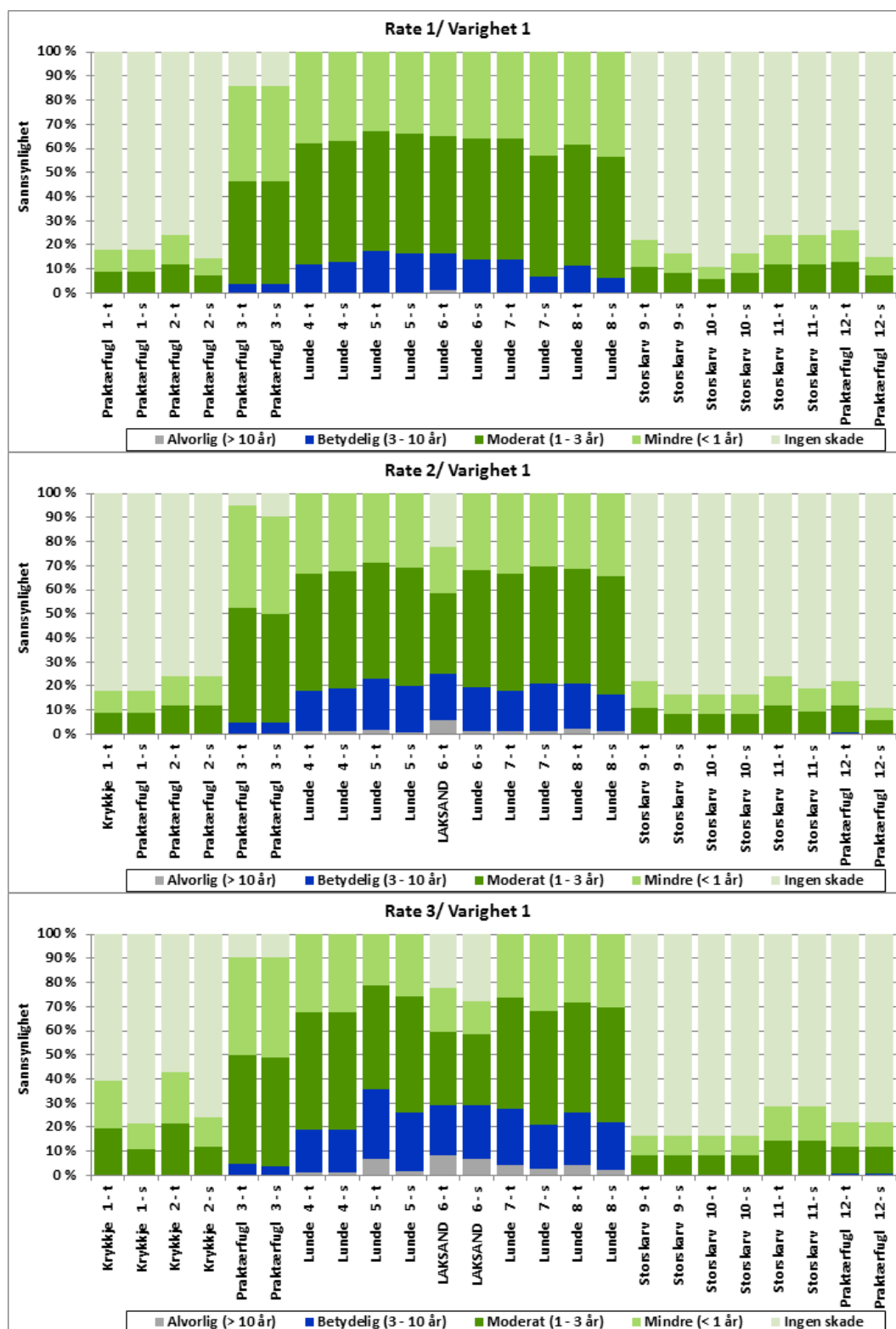


Figur 1 - 86 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

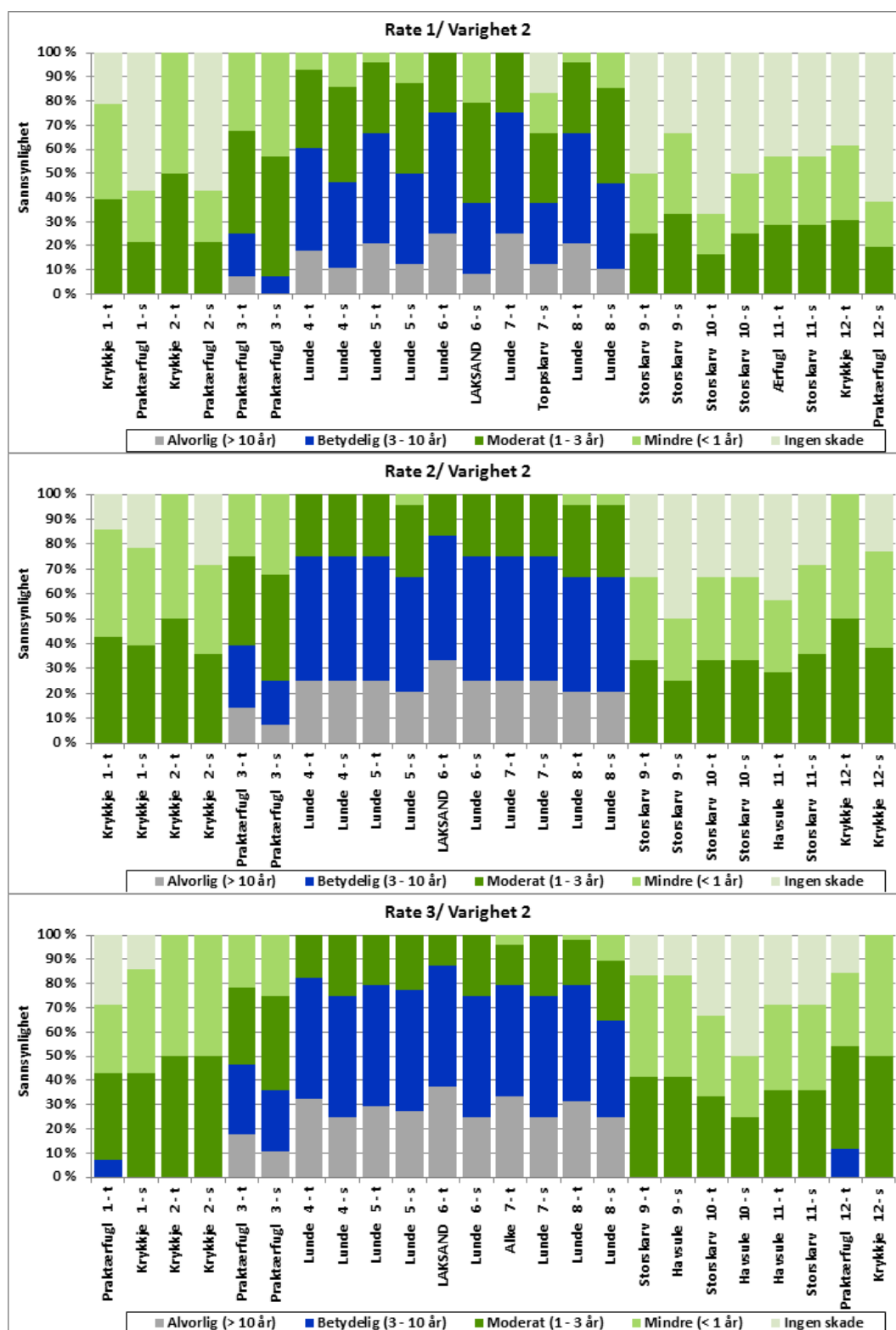


Figur 1 - 87 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

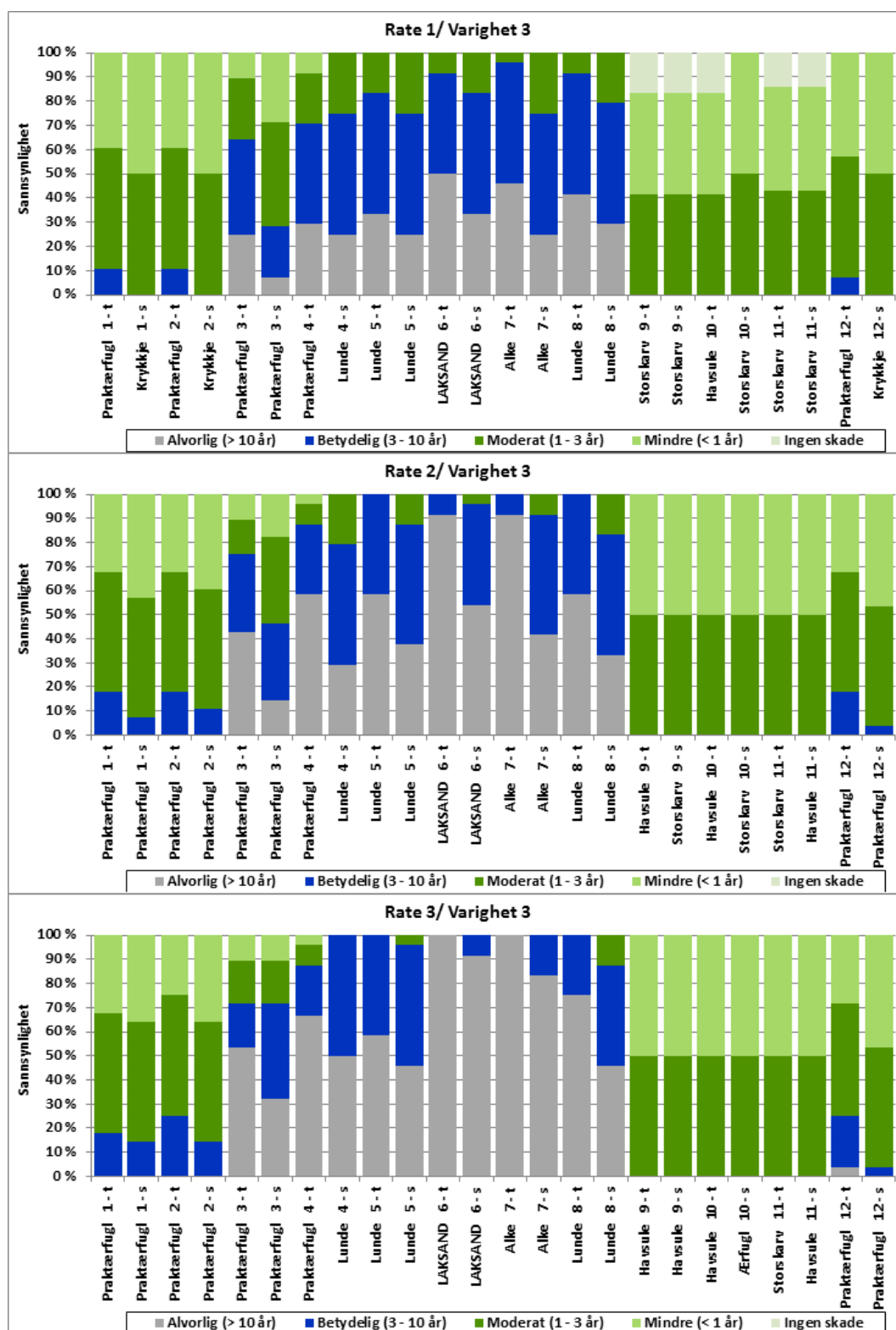
2.3.2 Skade



Figur 1 - 88 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 89 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

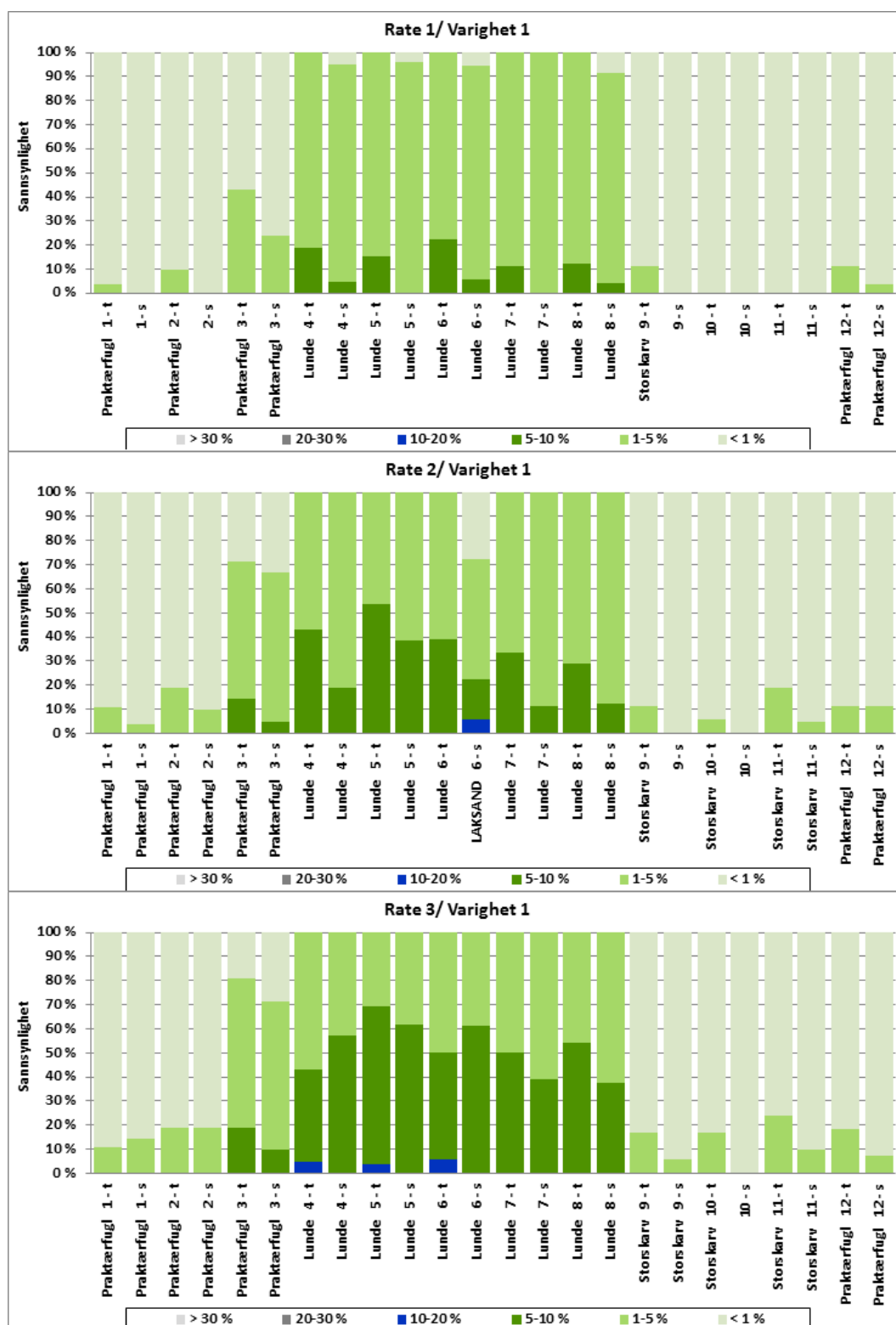


Figur 1 - 90 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Svale) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

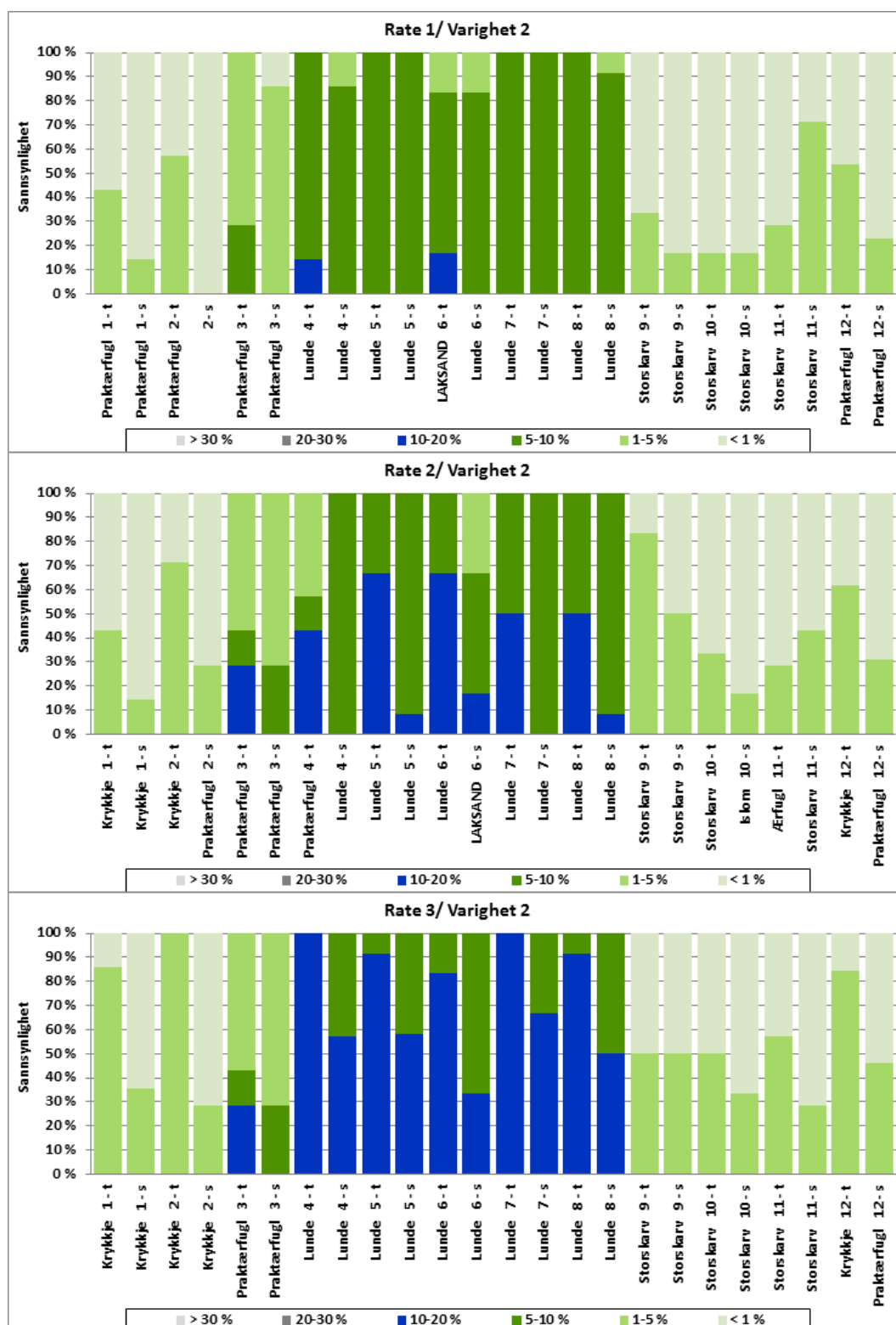


2.4 N-O8 – Huldra

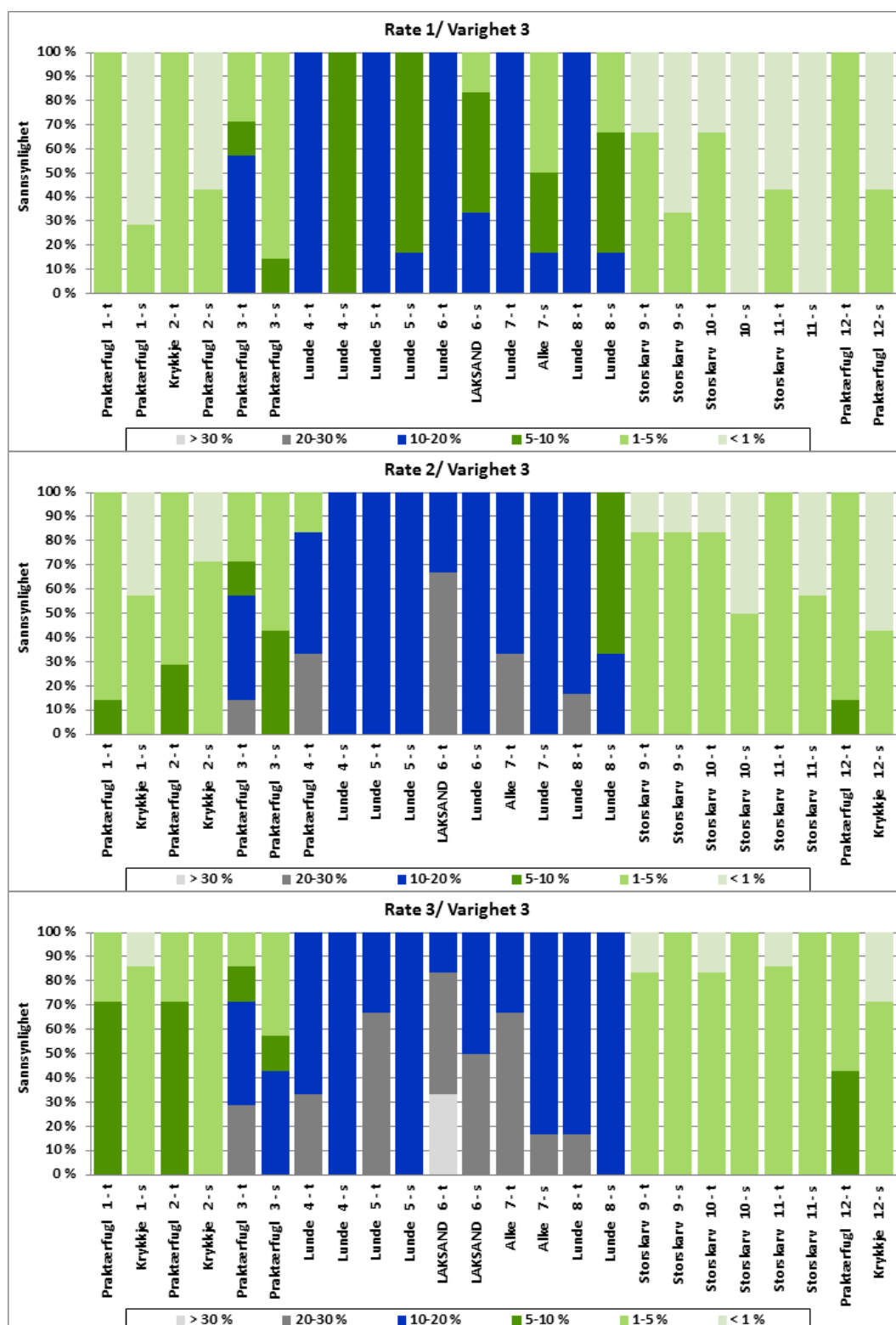
2.4.1 Tapsandel



Figur 1 - 91 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

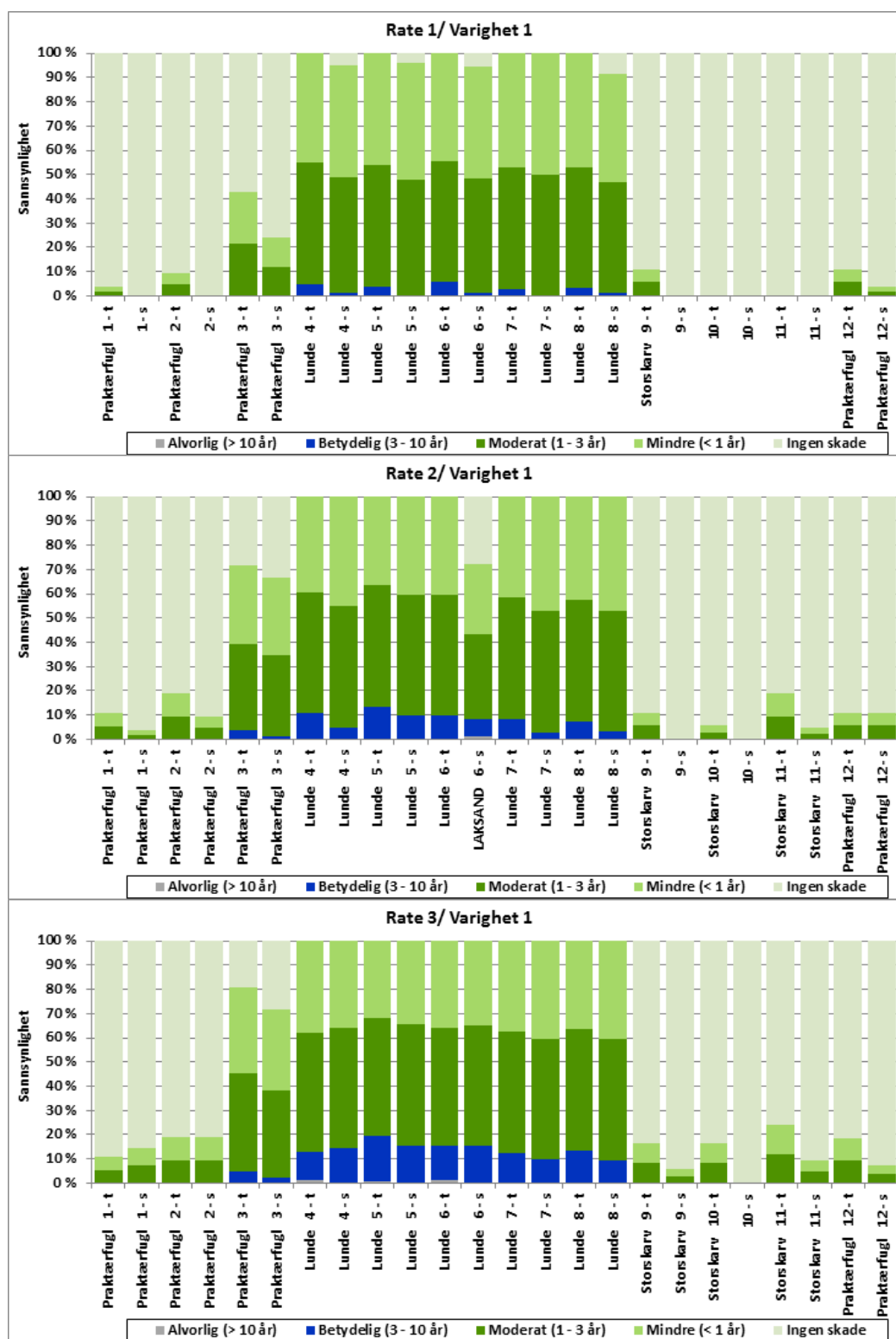


Figur 1 - 92 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

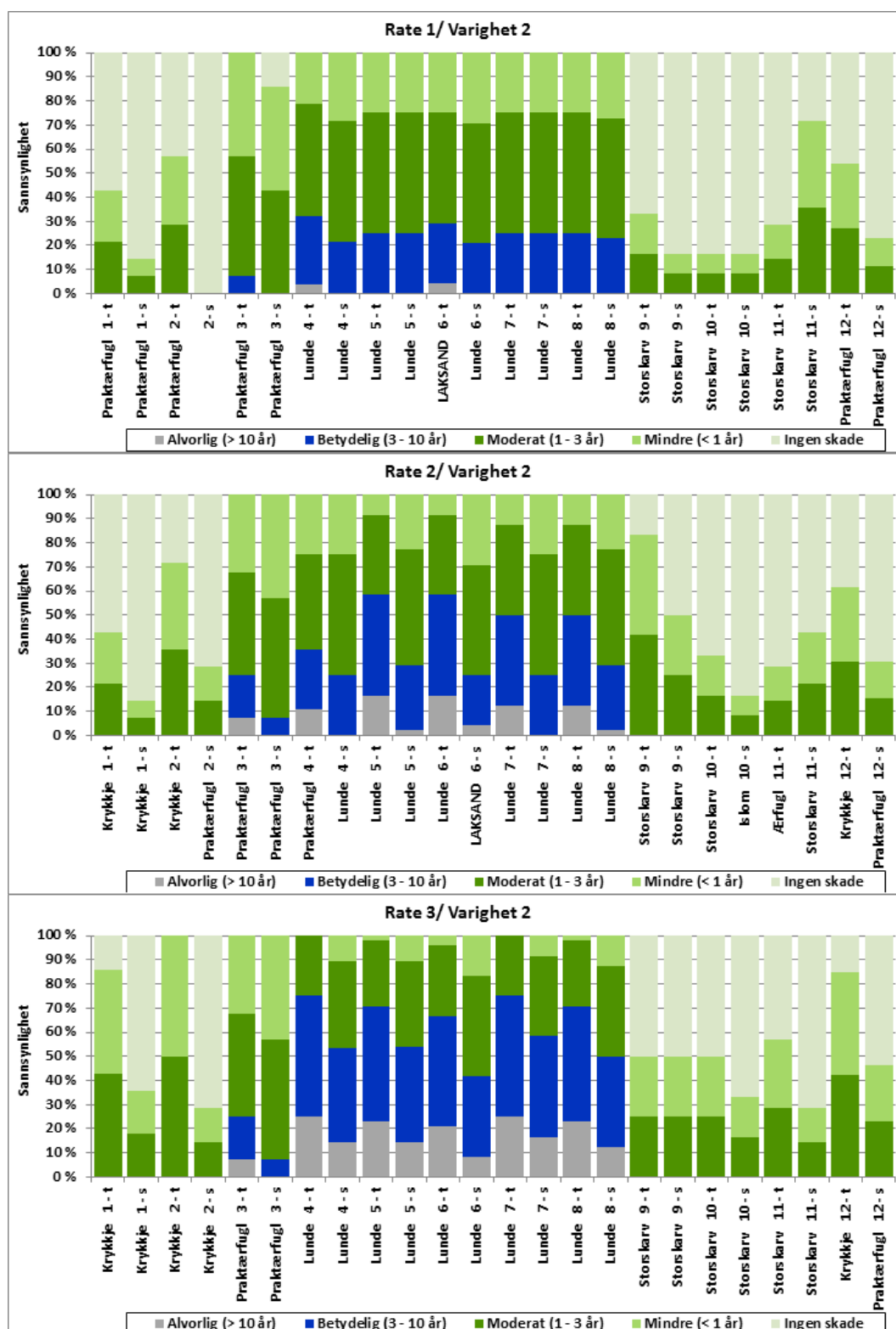


Figur 1 - 93 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

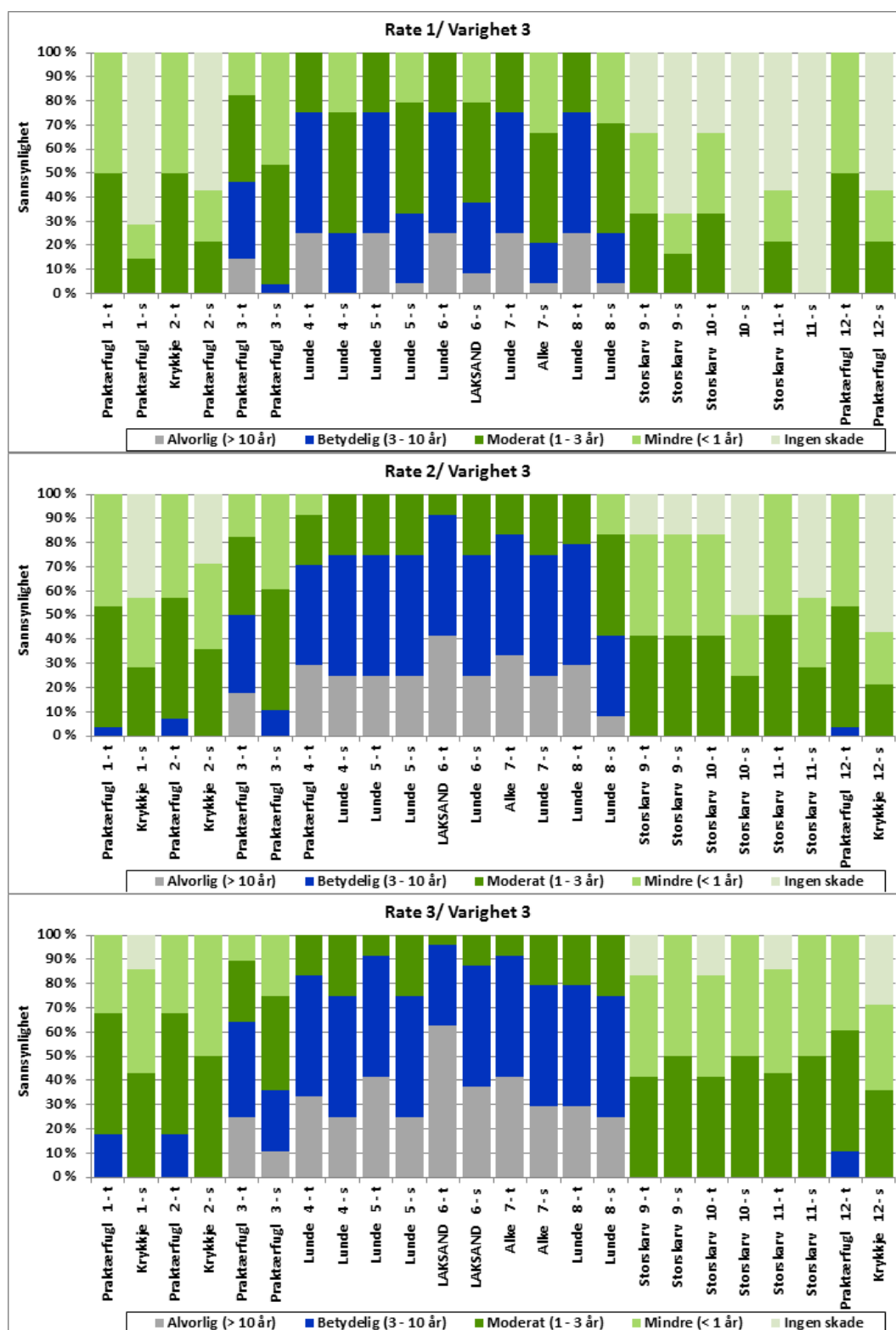
2.4.2 Skade



Figur 1 - 94 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (**Huldra**) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 95 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (Huldra) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

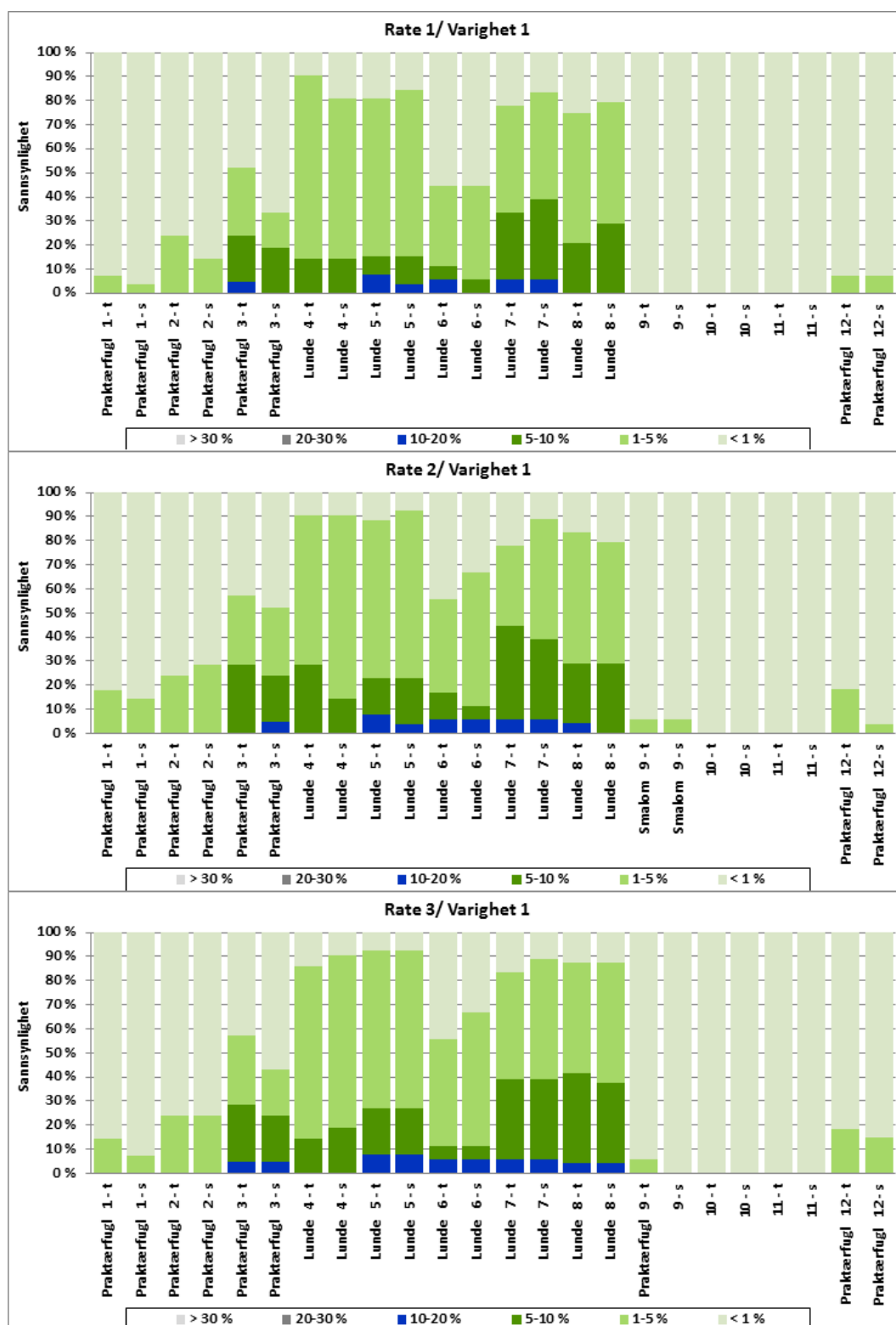


Figur 1 - 96 Betinget sannsynlighet for ulike grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O8 (**Huldra**) med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

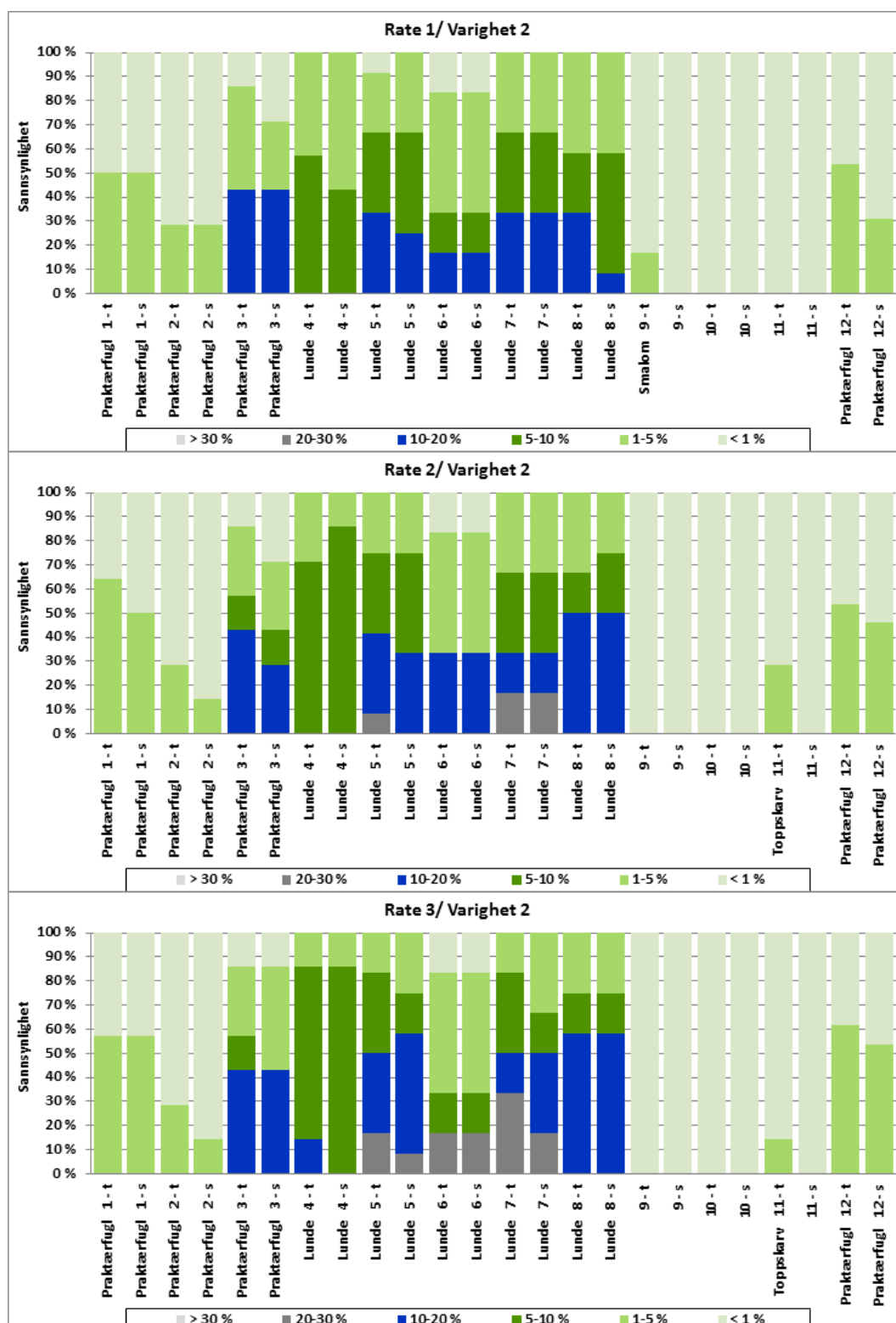


2.5 N-O9

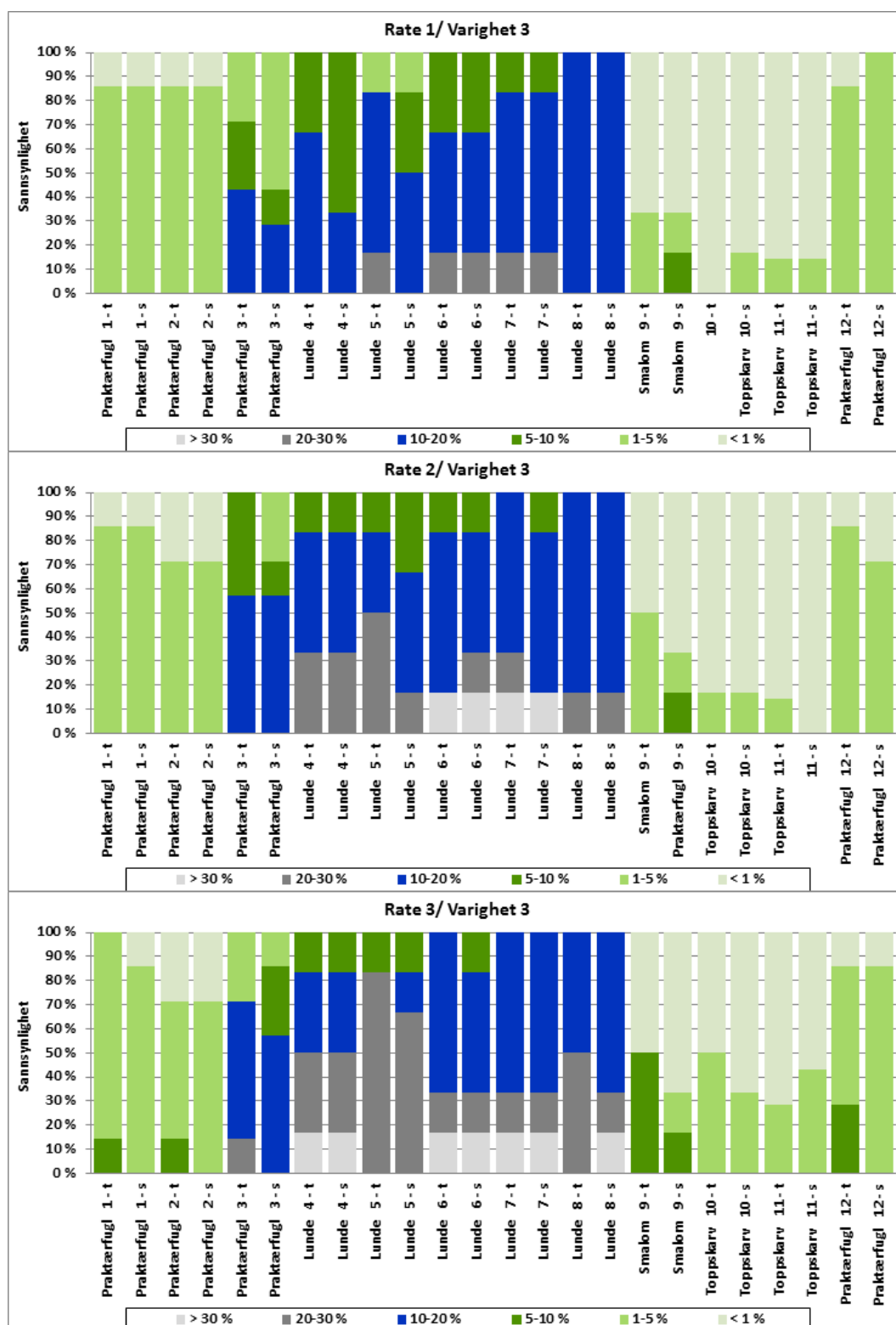
2.5.1 Tapsandel



Figur 1 - 97 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

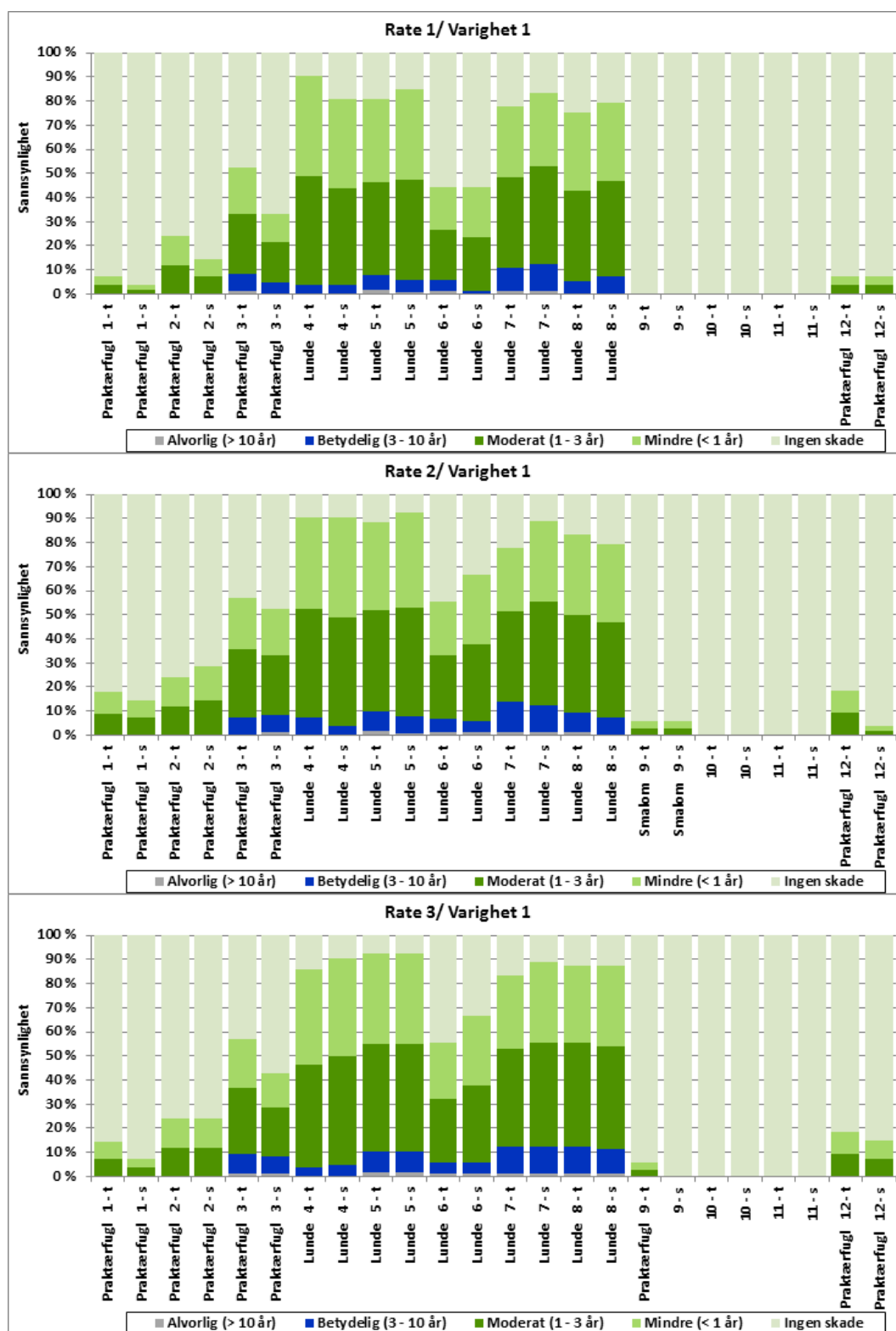


Figur 1 - 98 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

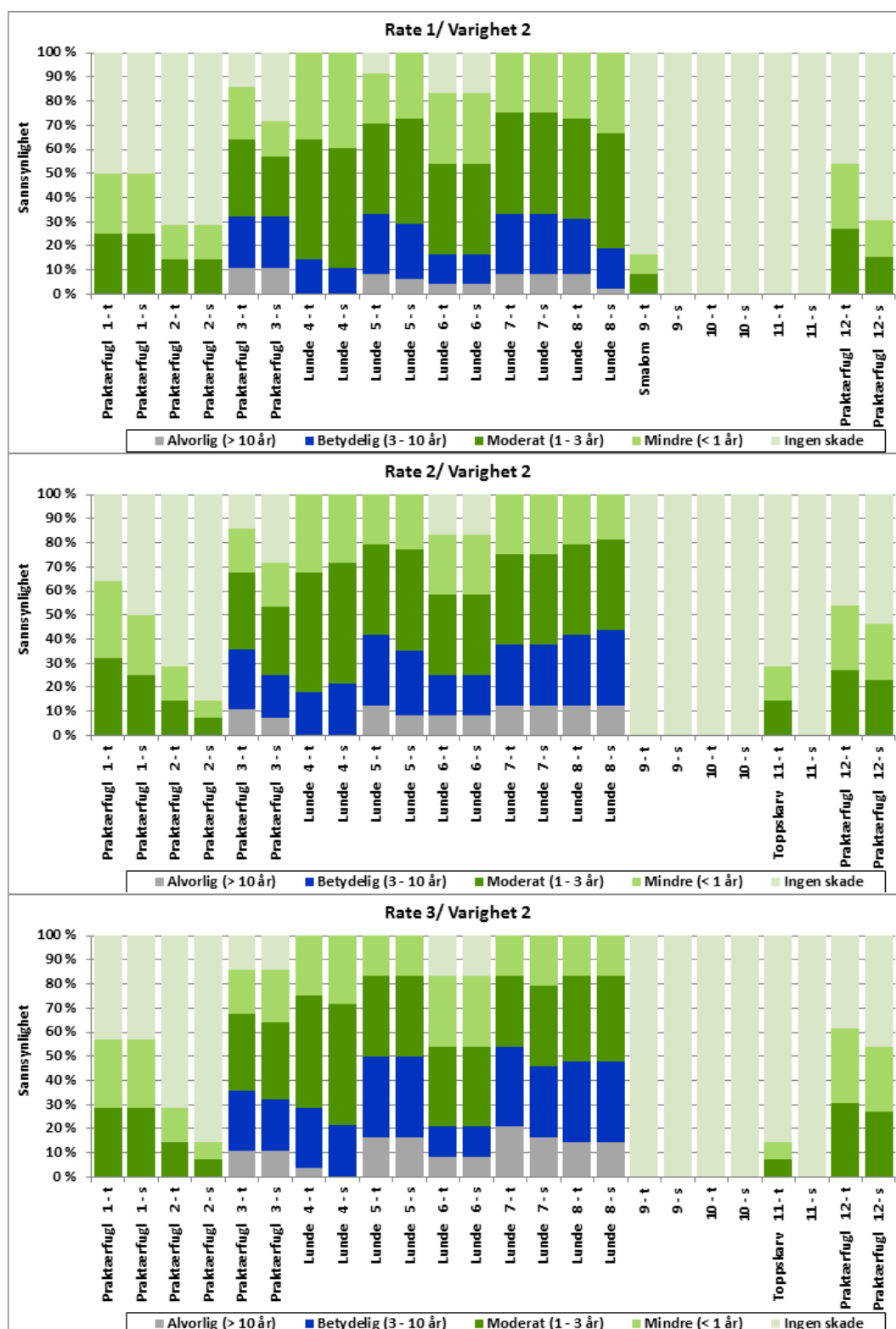


Figur 1 - 99 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

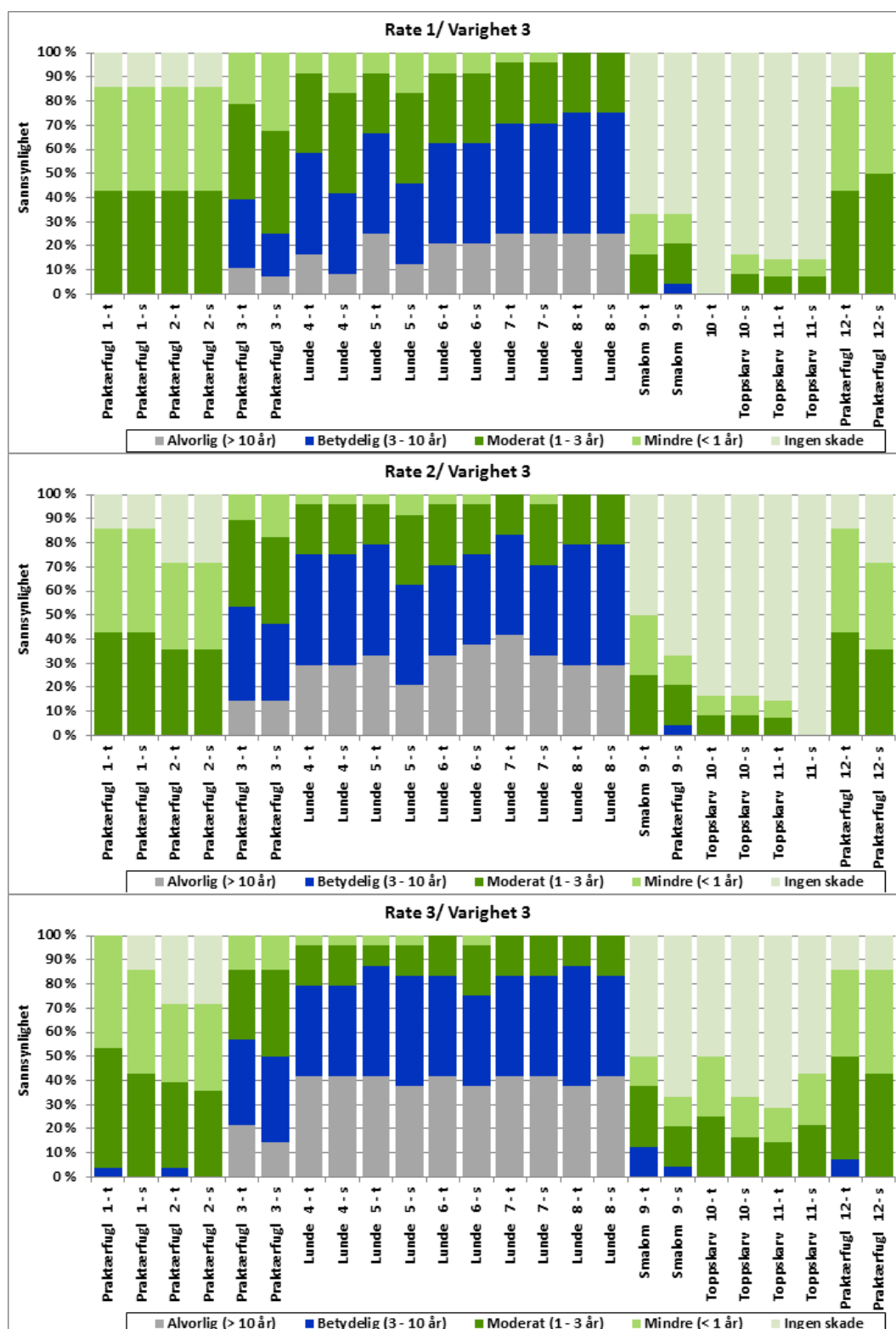
2.5.2 Skade



Figur 1 - 100 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 101 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

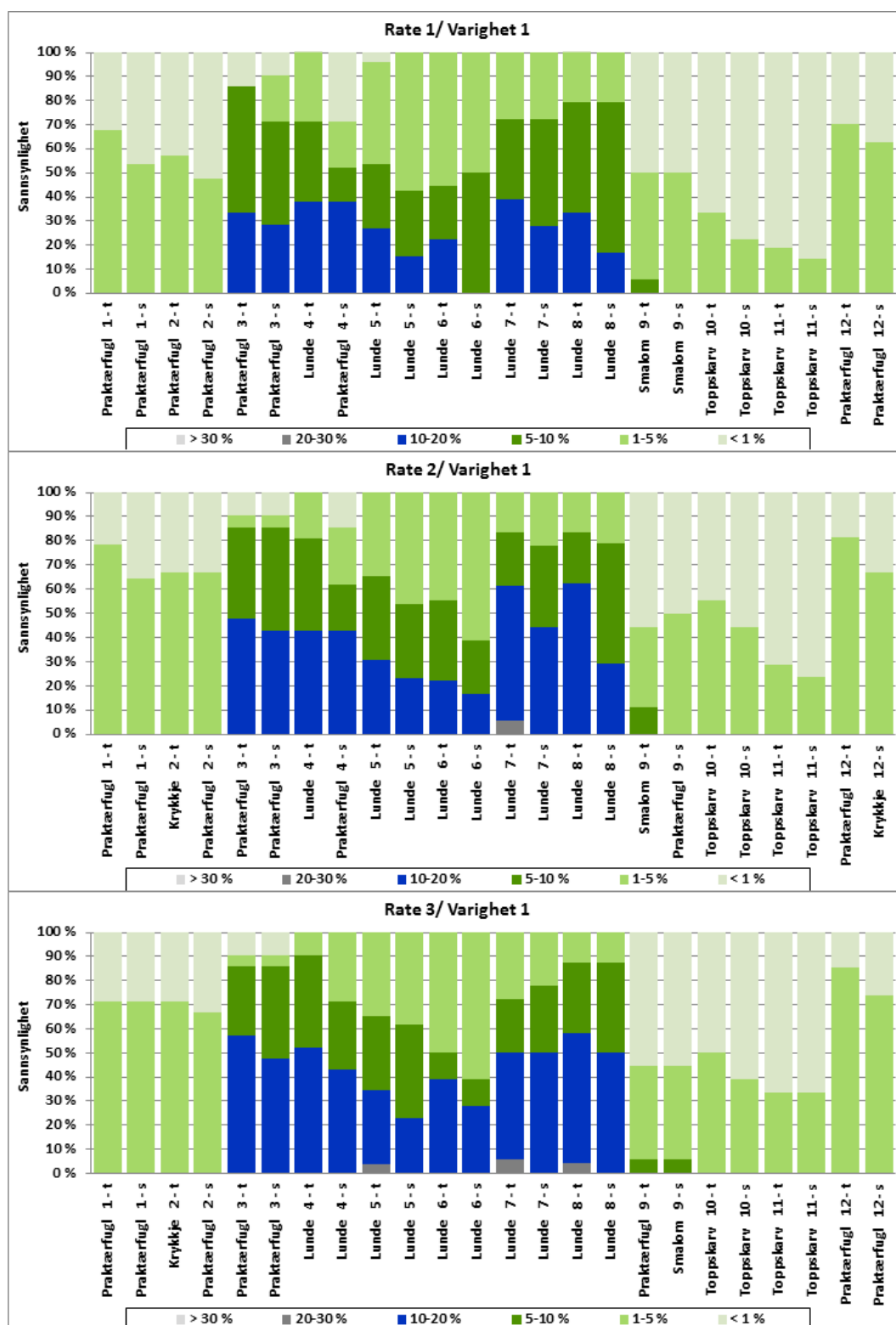


Figur 1 - 102 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O9 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

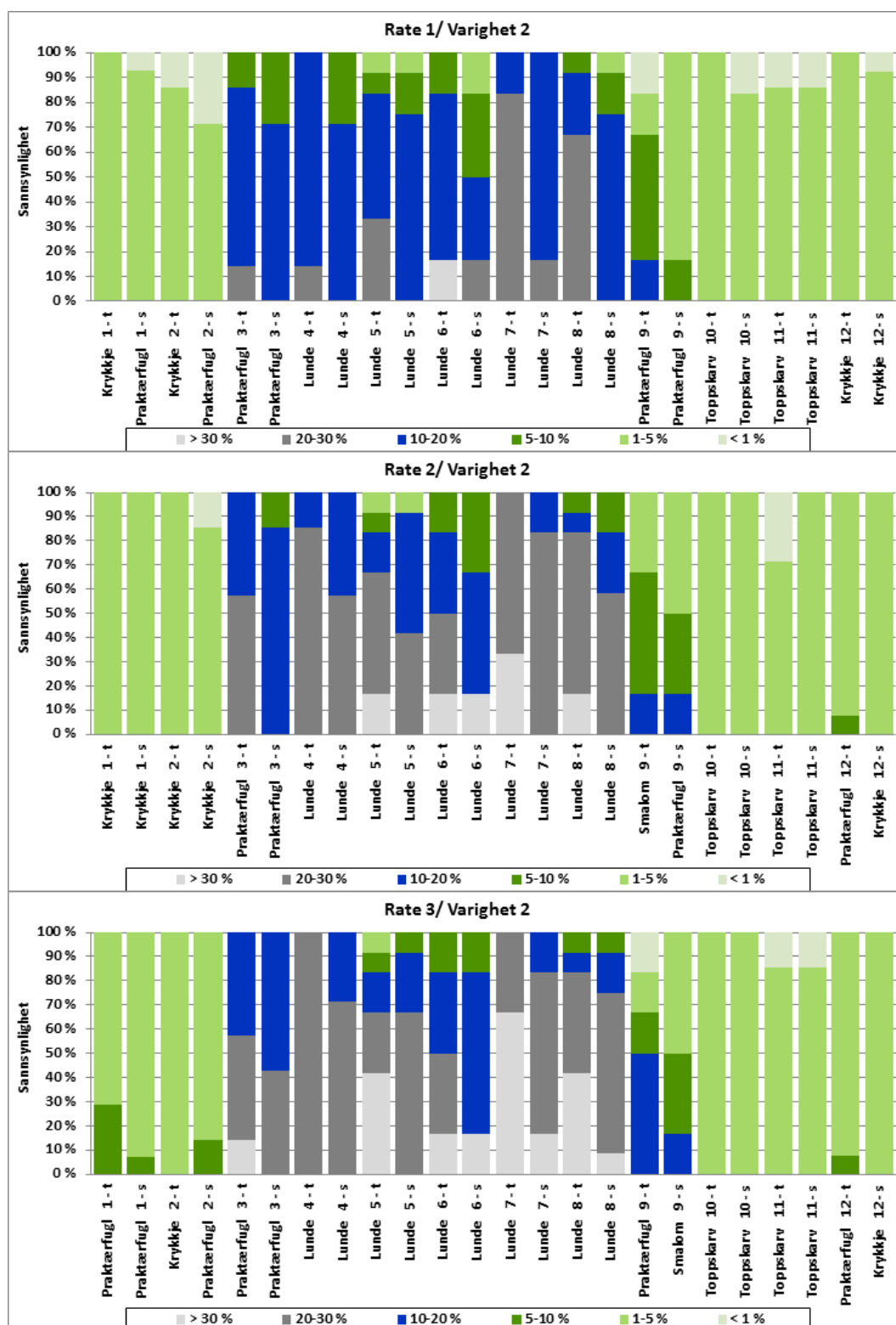


2.6 N-O13

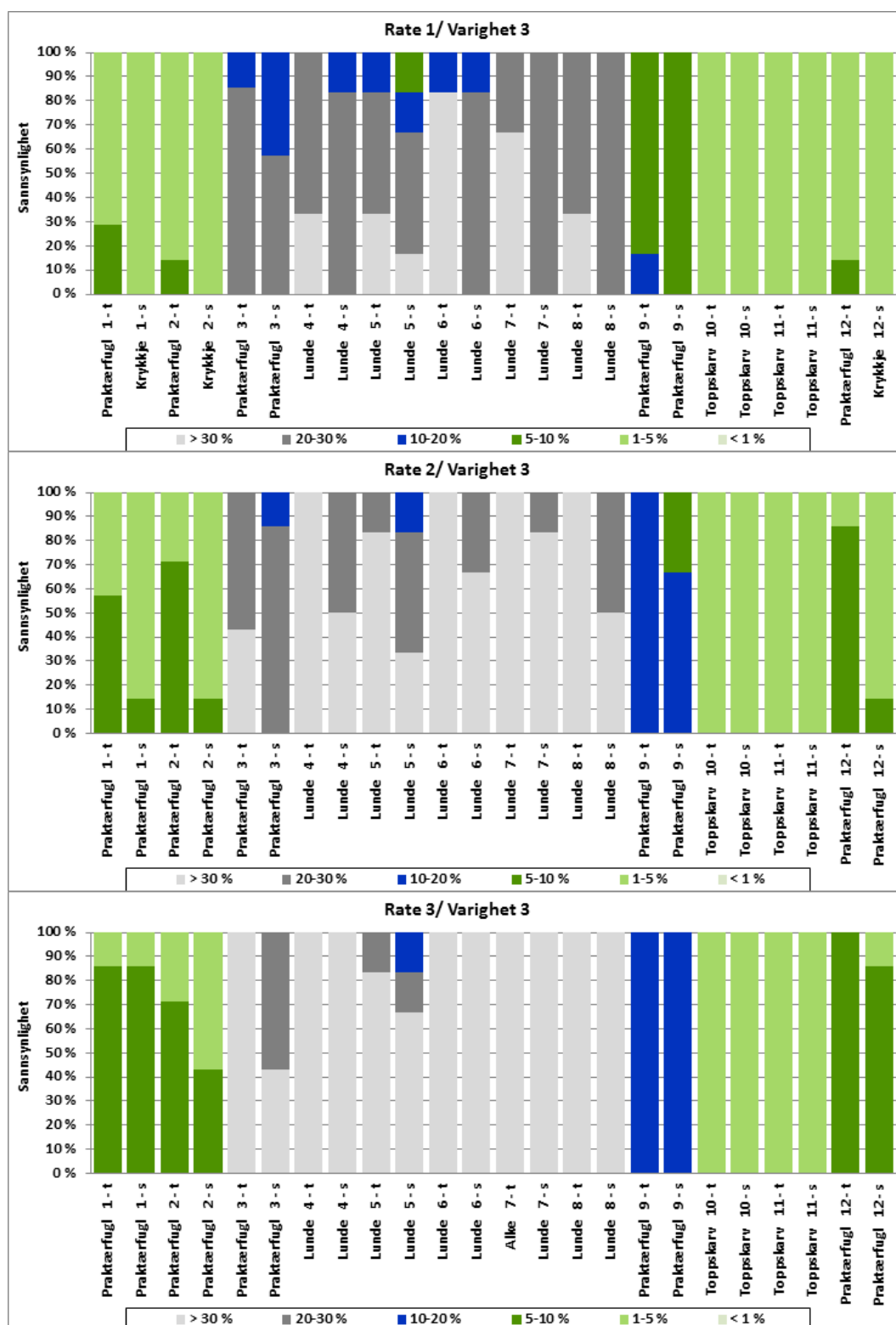
2.6.1 Tapsandel



Figur 1 - 103 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

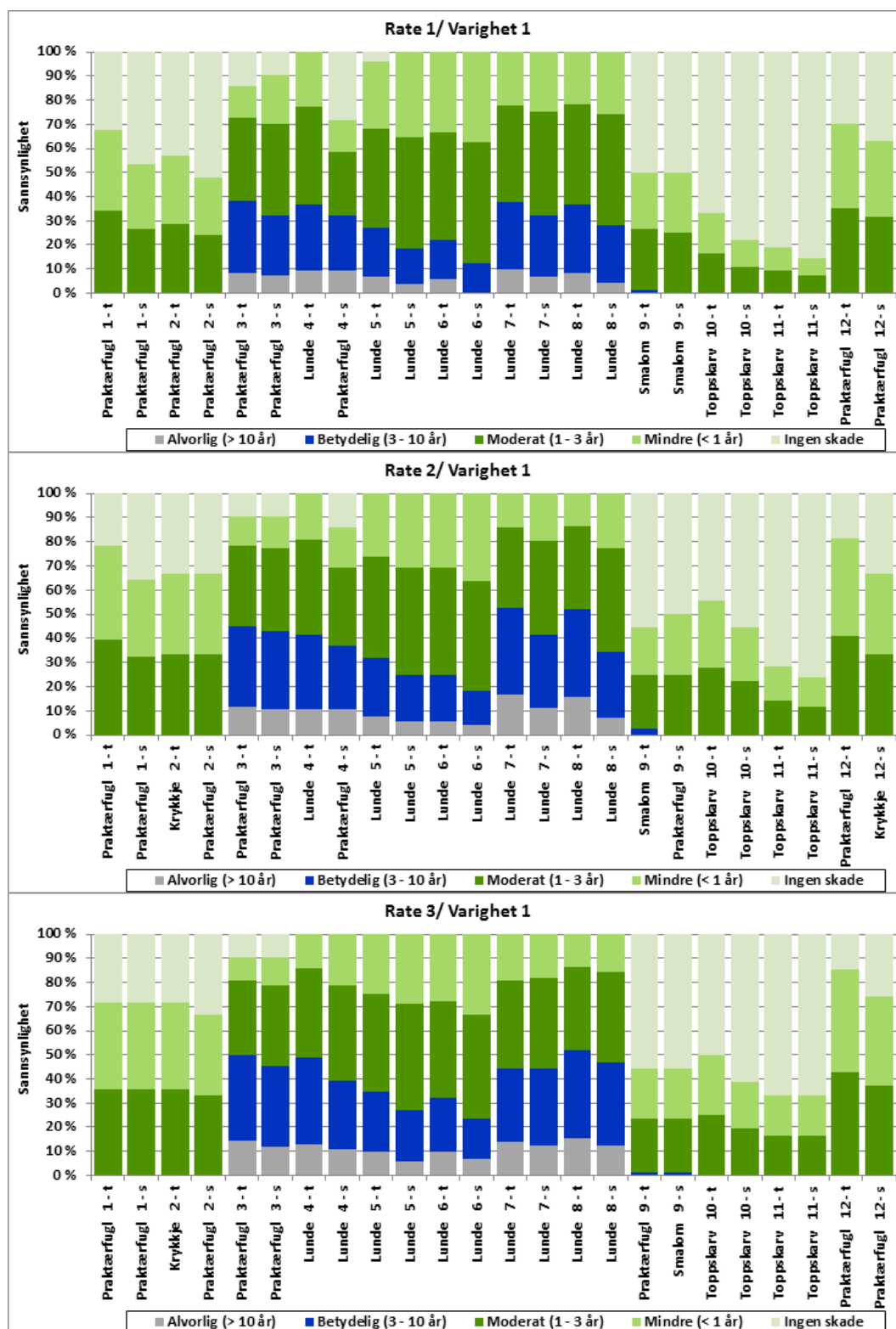


Figur 1 - 104 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

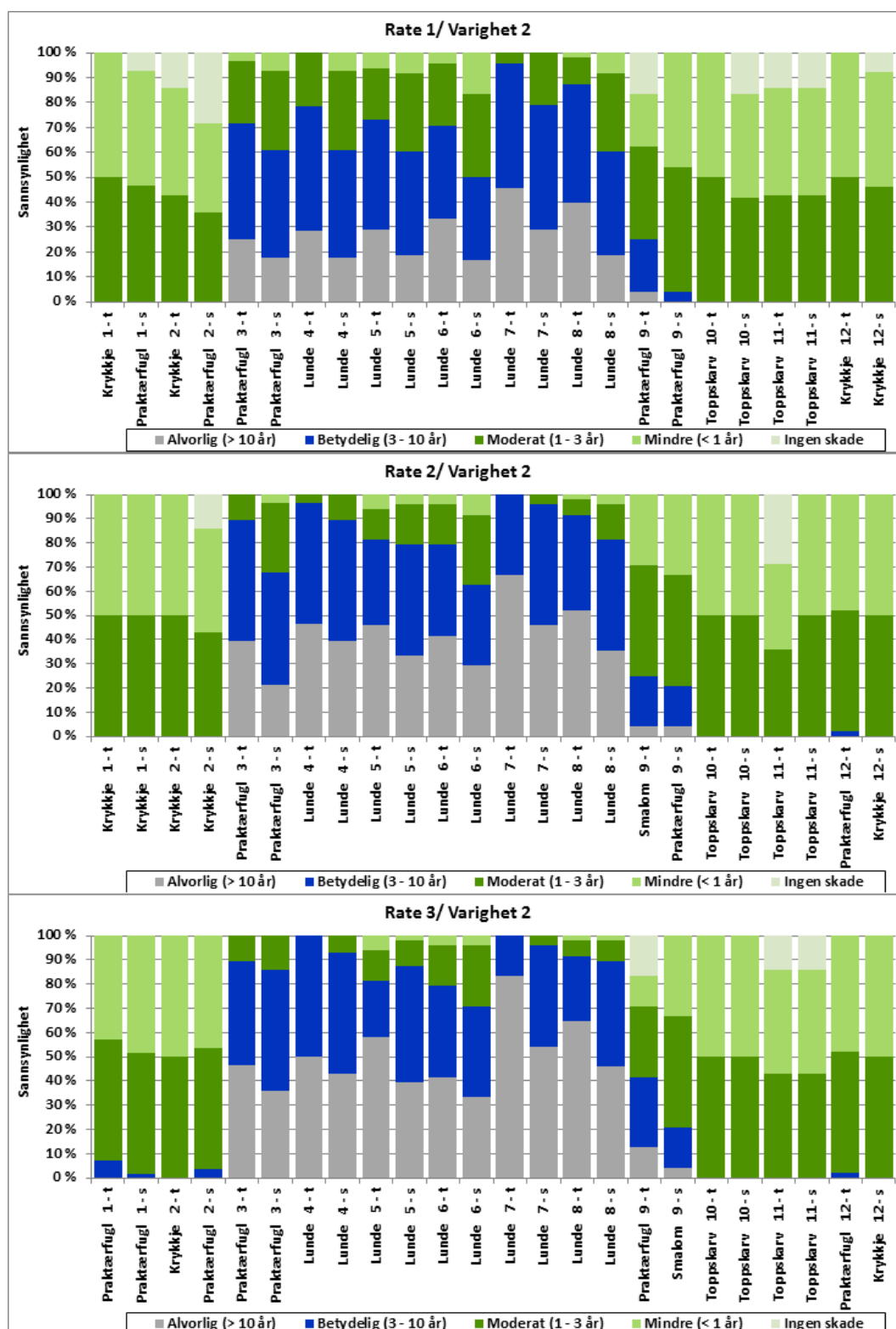


Figur 1 - 105 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

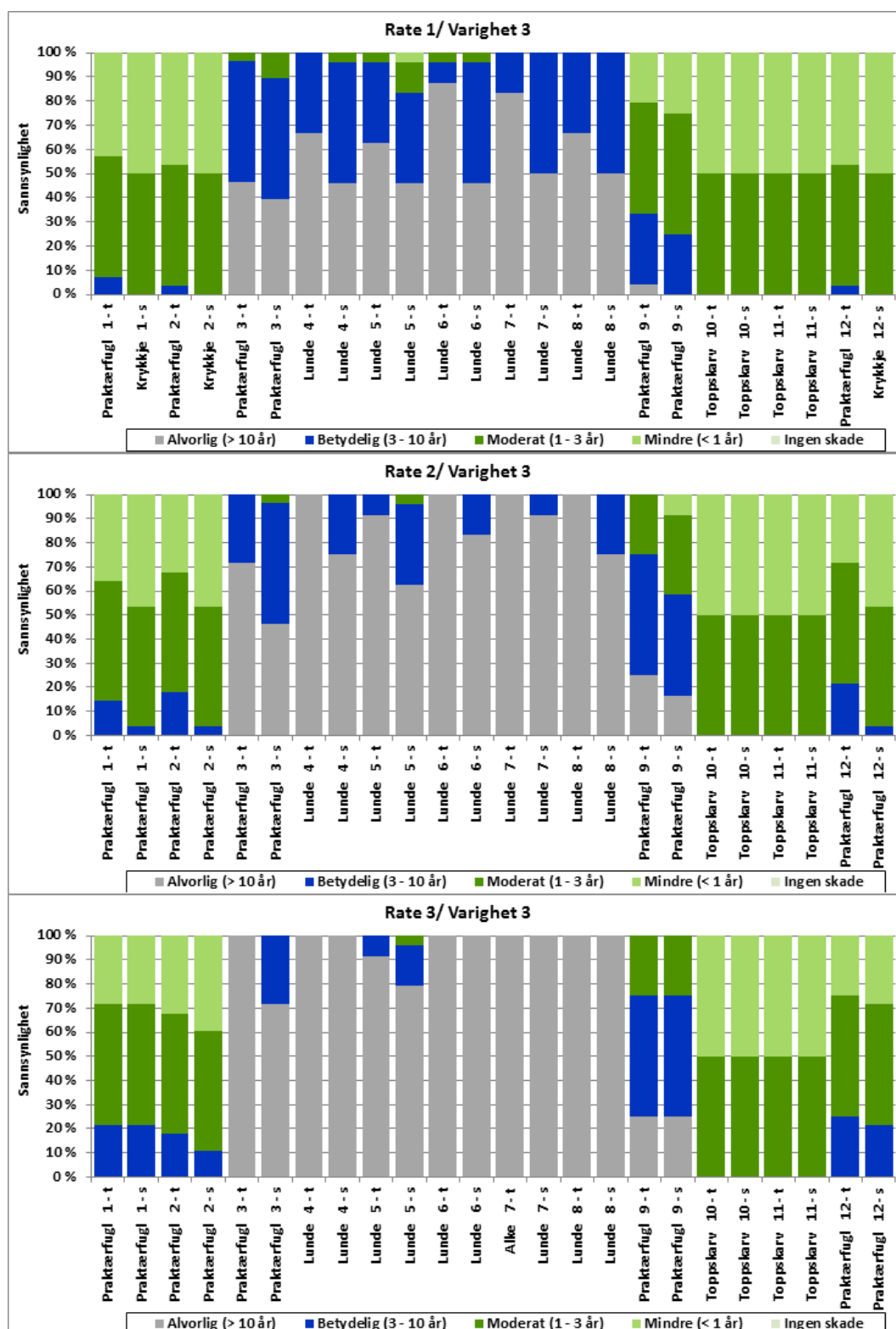
2.6.2 Skade



Figur 1 - 106 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 107 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

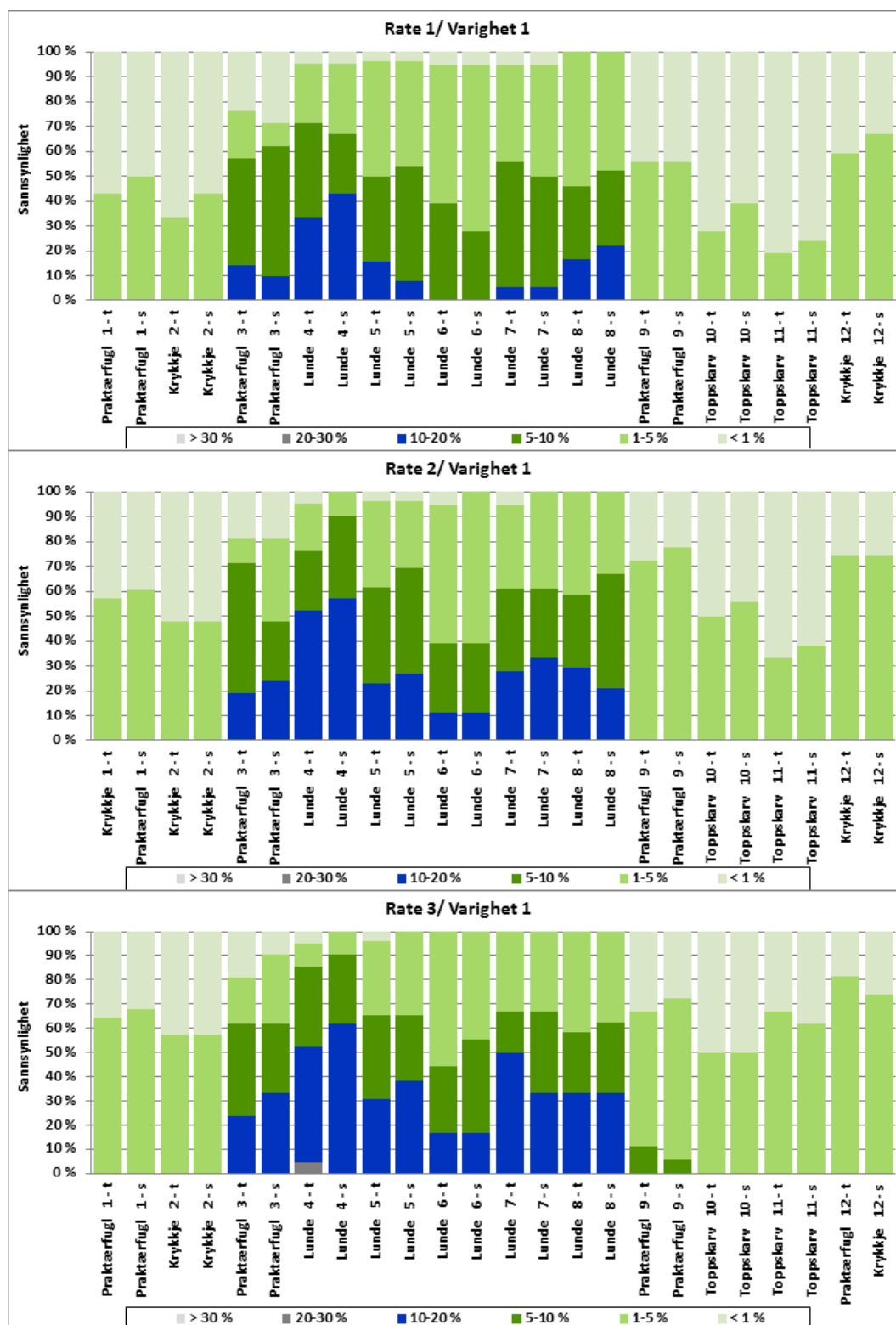


Figur 1 - 108 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O13 med rate 1500 (øverst), 3000 eller 4500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

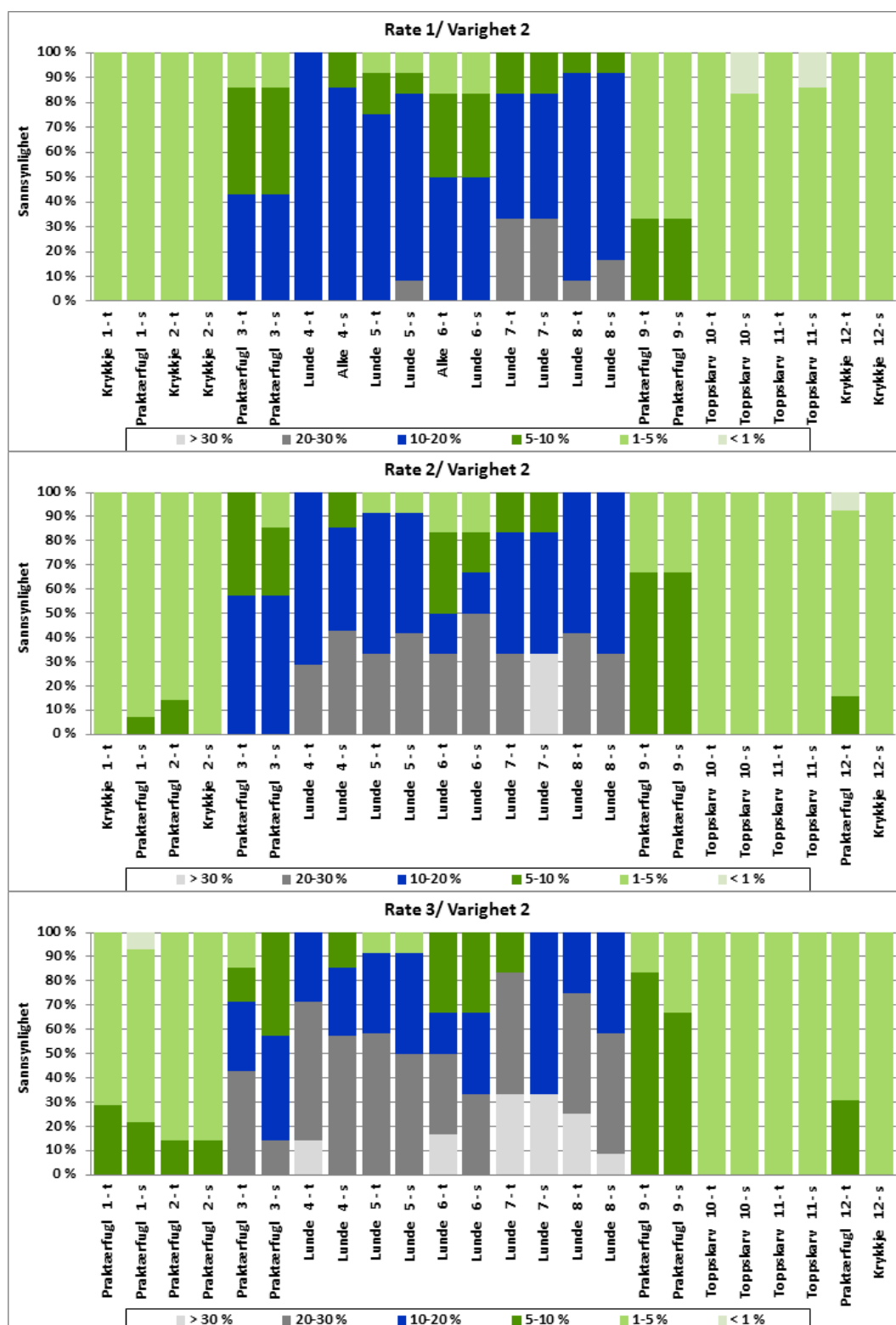


2.7 N-O14

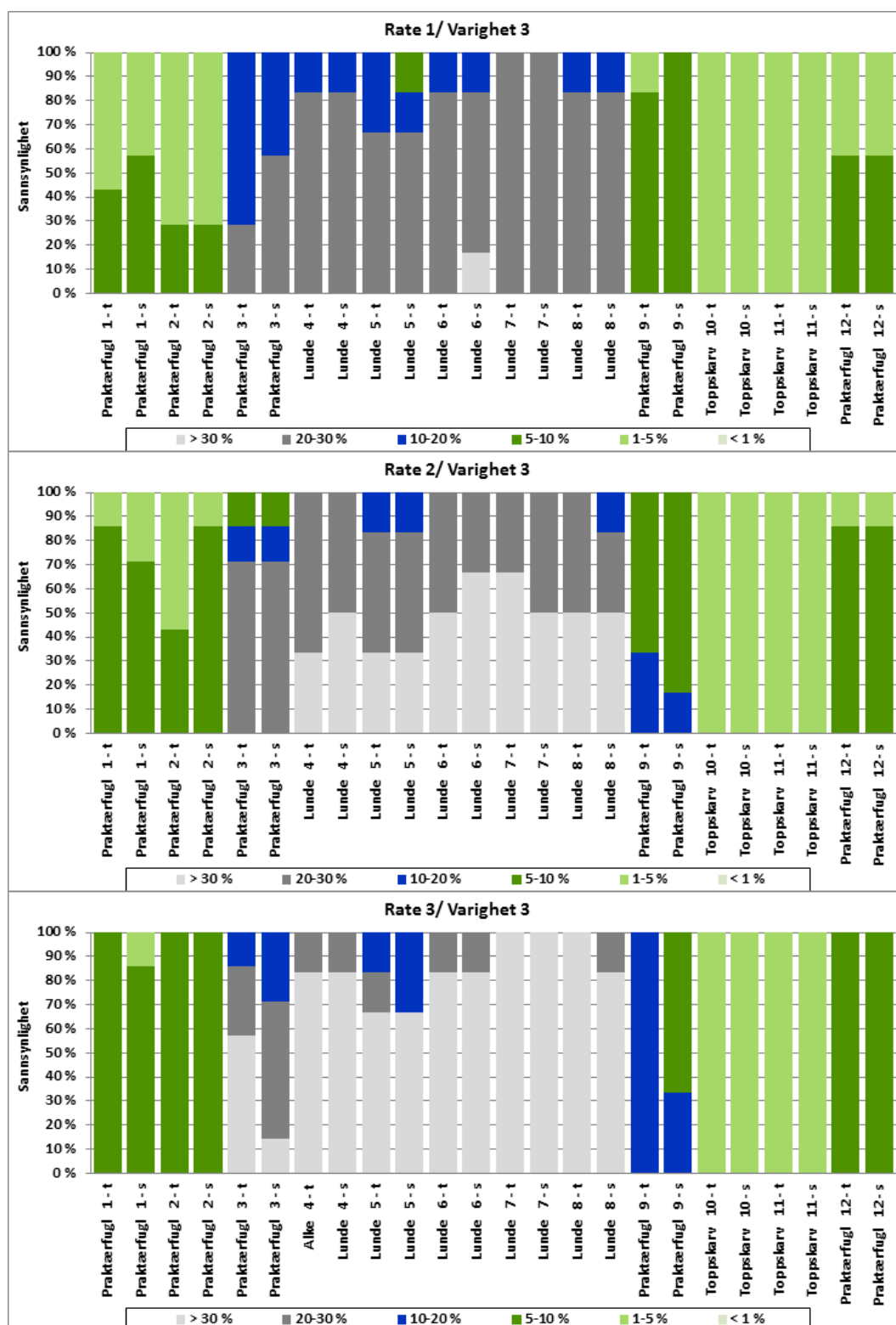
2.7.1 Tapsandel



Figur 1 - 109 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

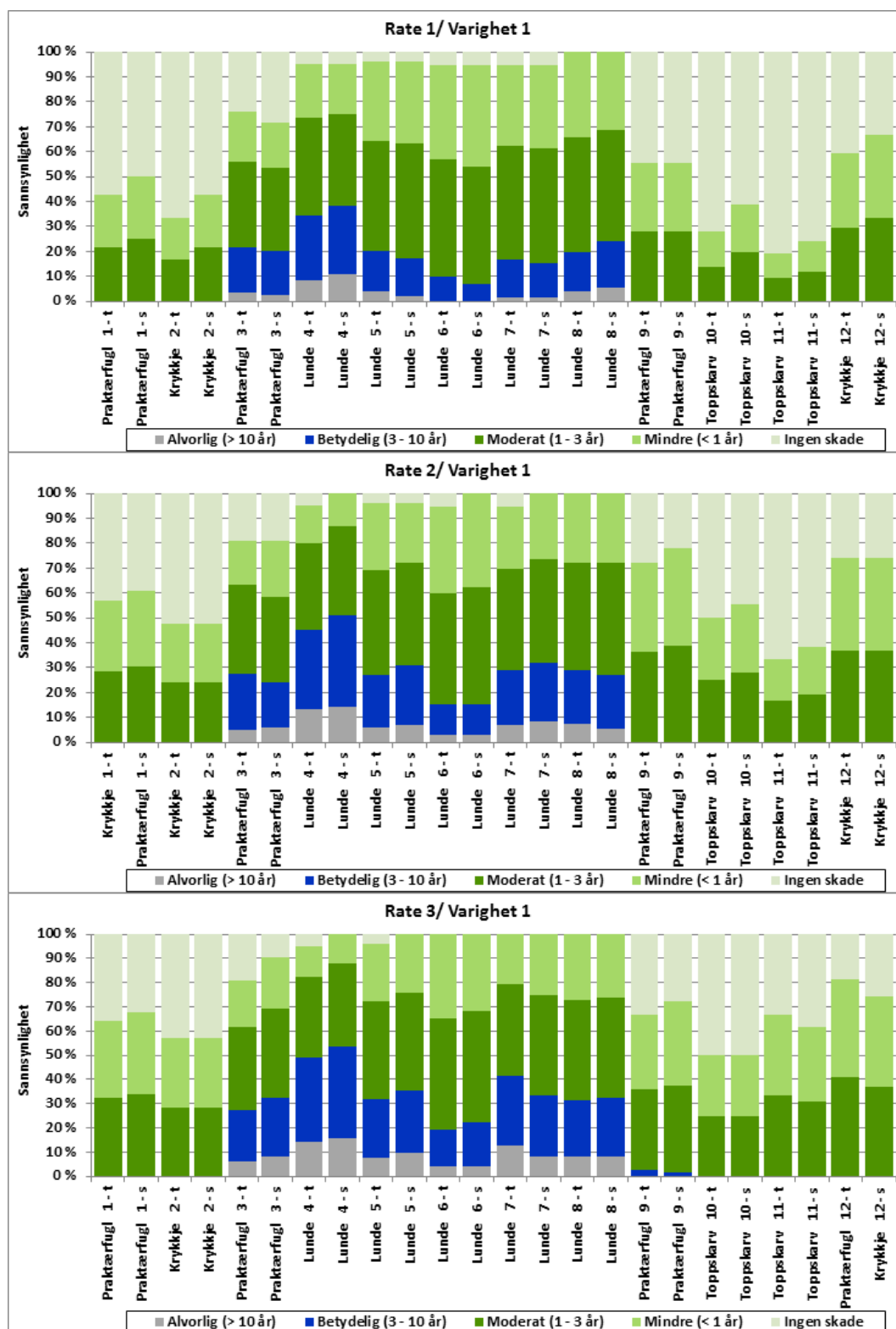


Figur 1 - 110 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

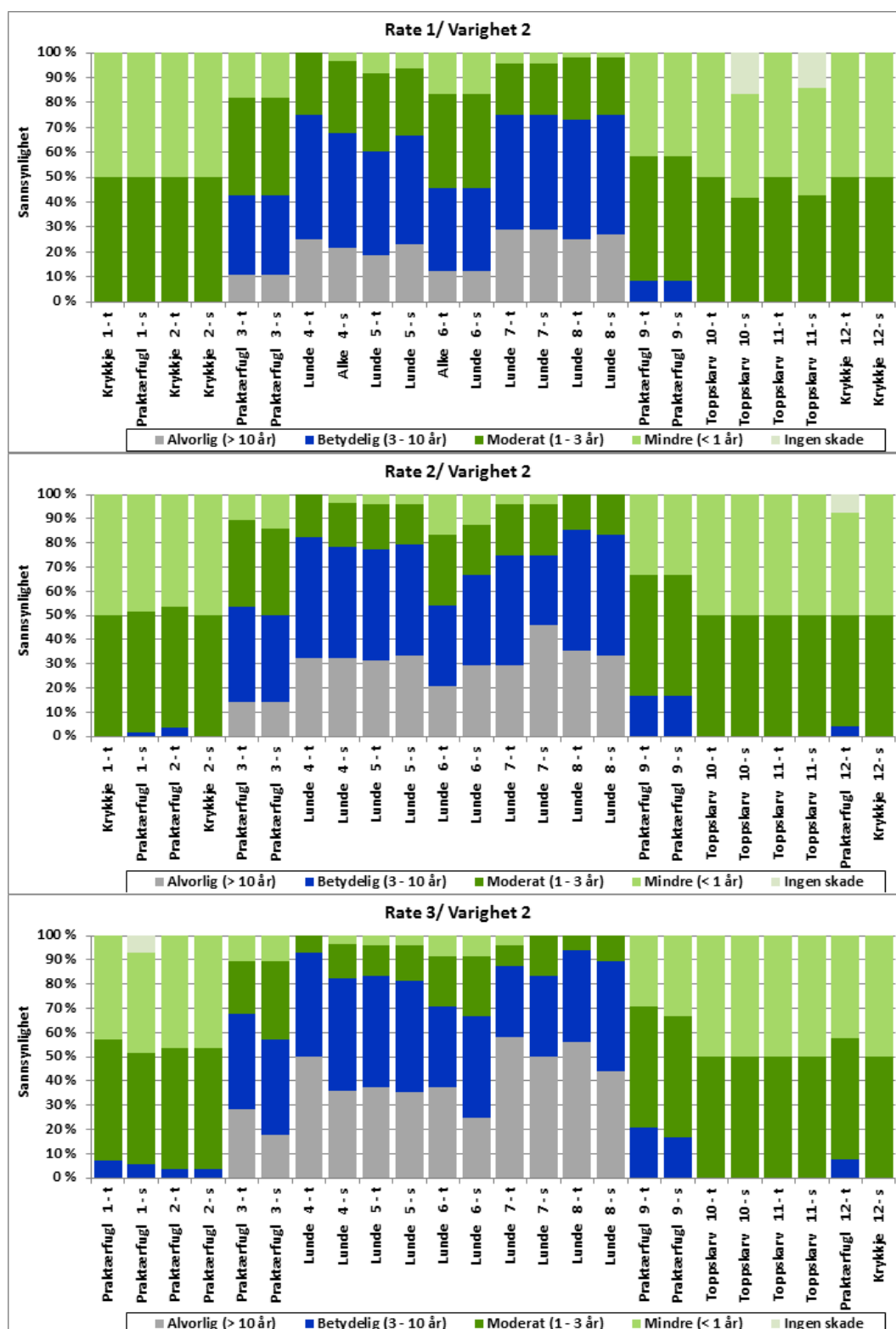


Figur 1 - 111 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

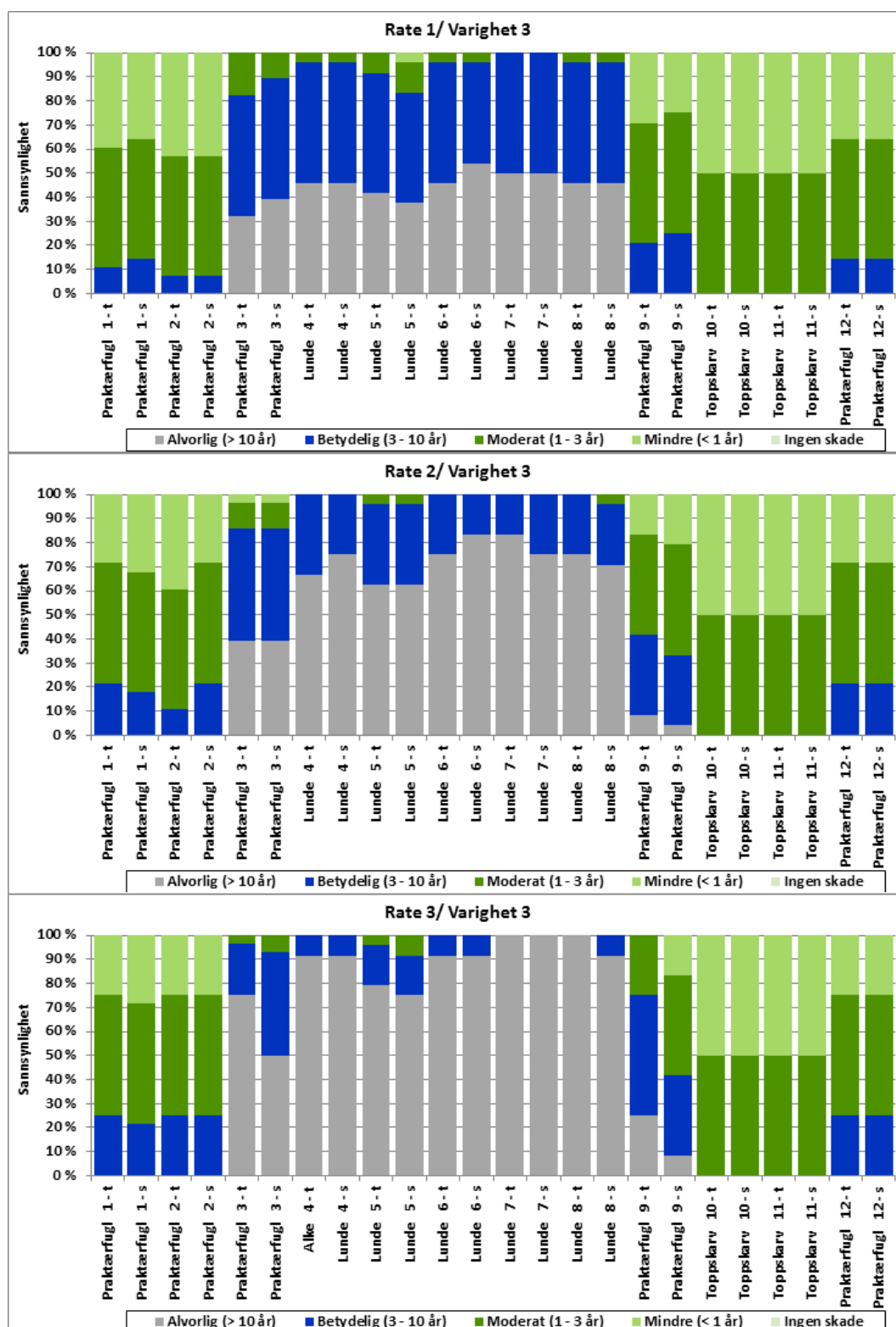
2.7.2 Skade



Figur 1 - 112 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 113 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

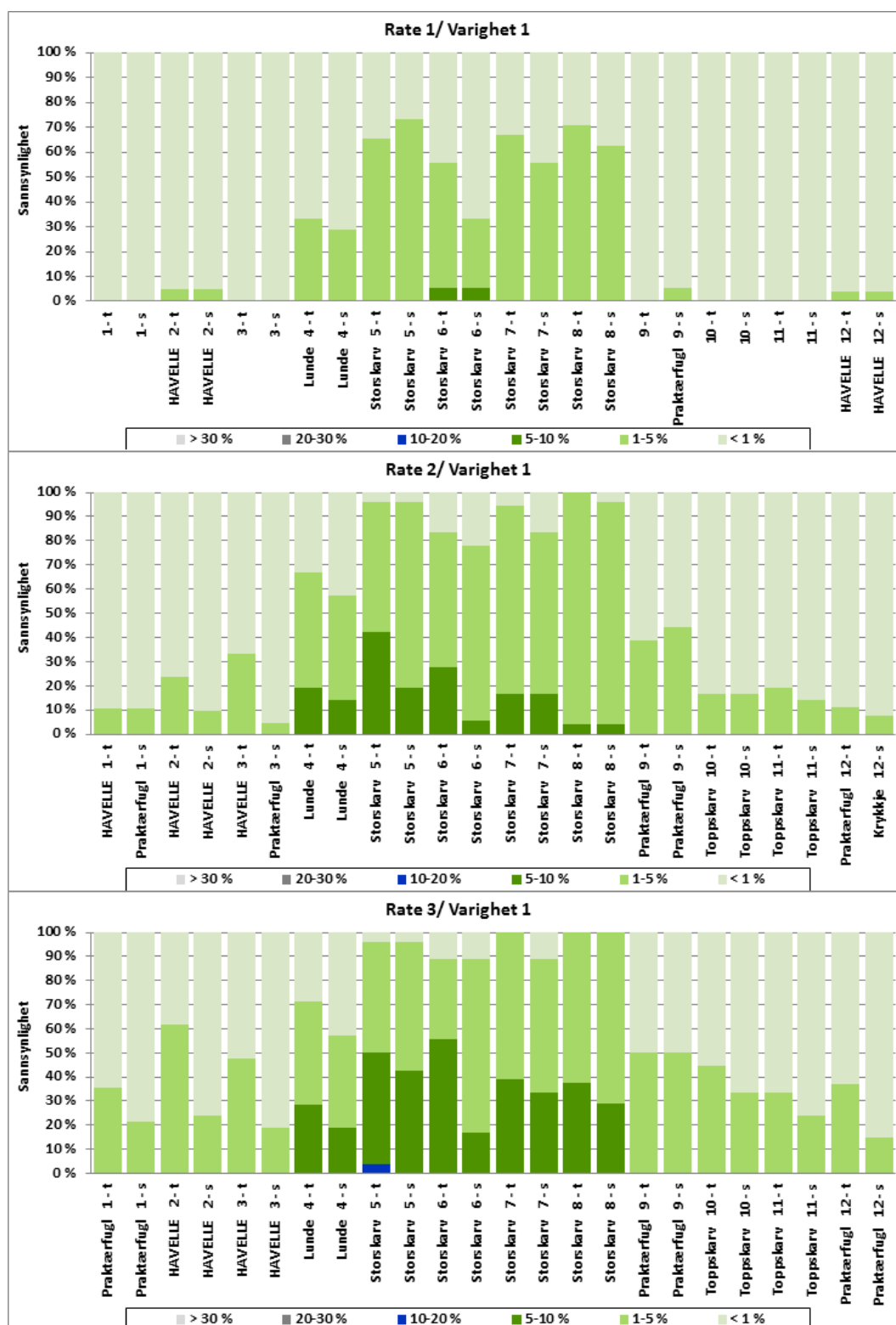


Figur 1 - 114 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O14 med rate 1000 (øverst), 2000 eller 4000 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 50 døgn.

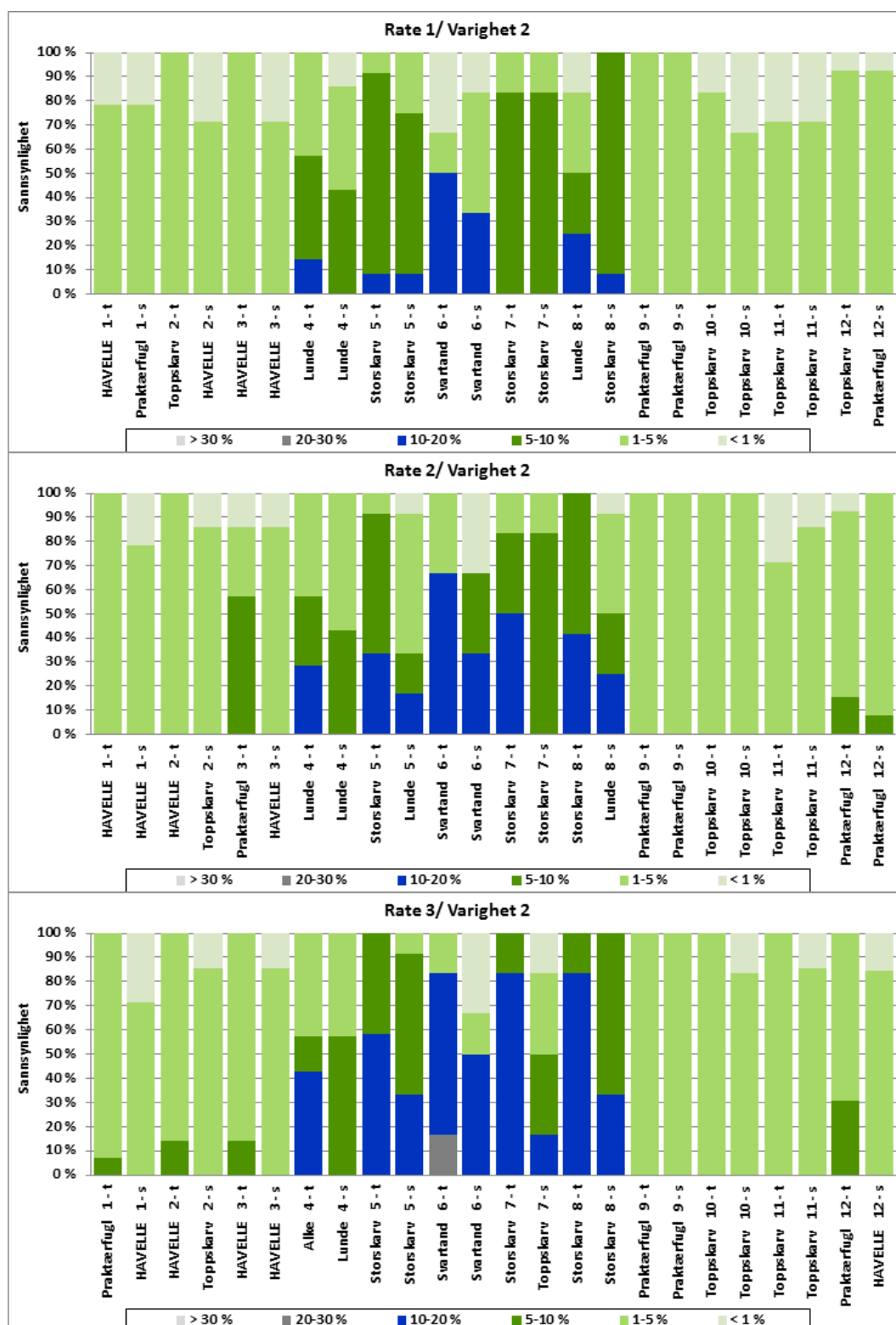


2.8 N-O15 – Svale

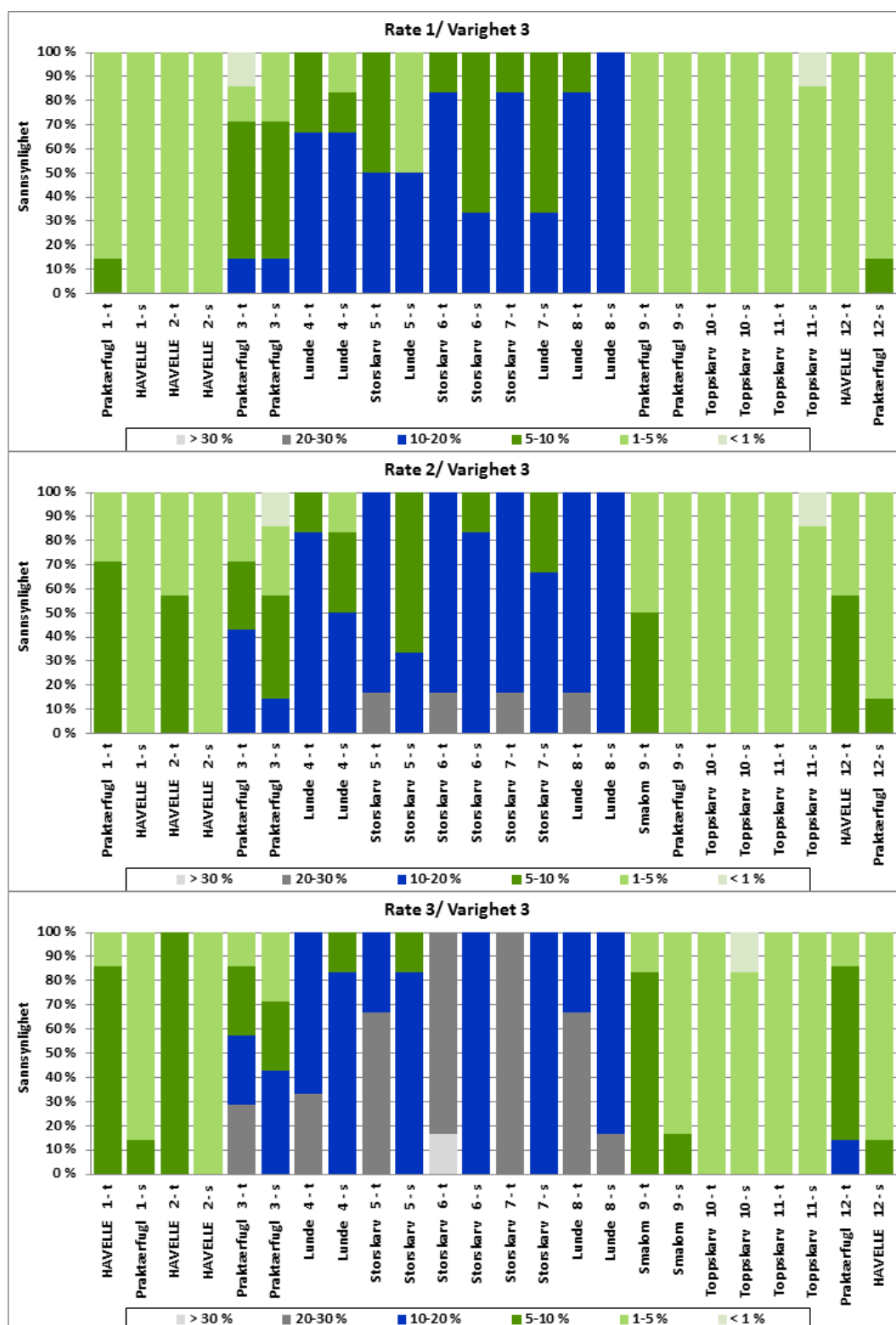
2.8.1 Tapsandel



Figur 1 - 115 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

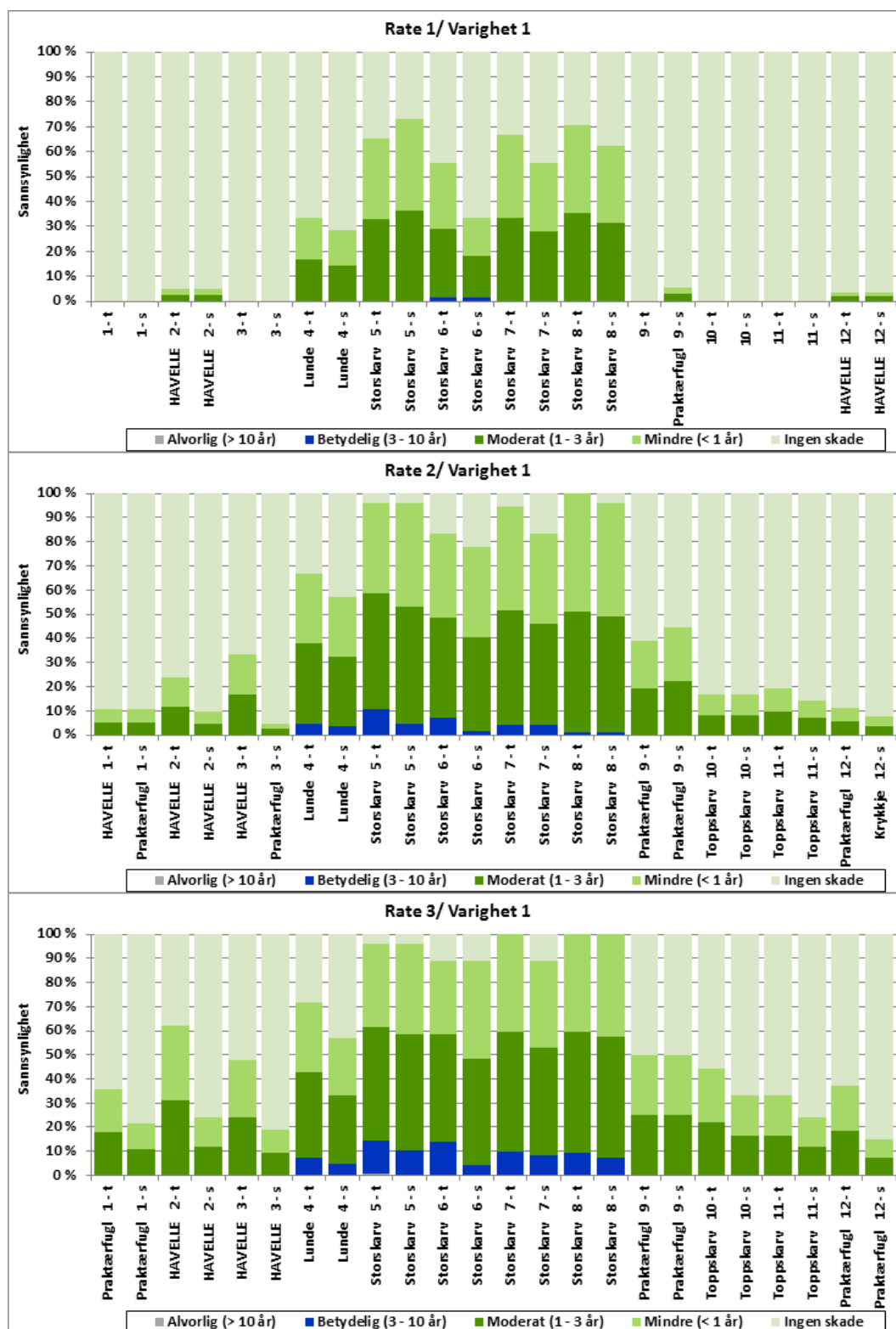


Figur 1 - 116 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

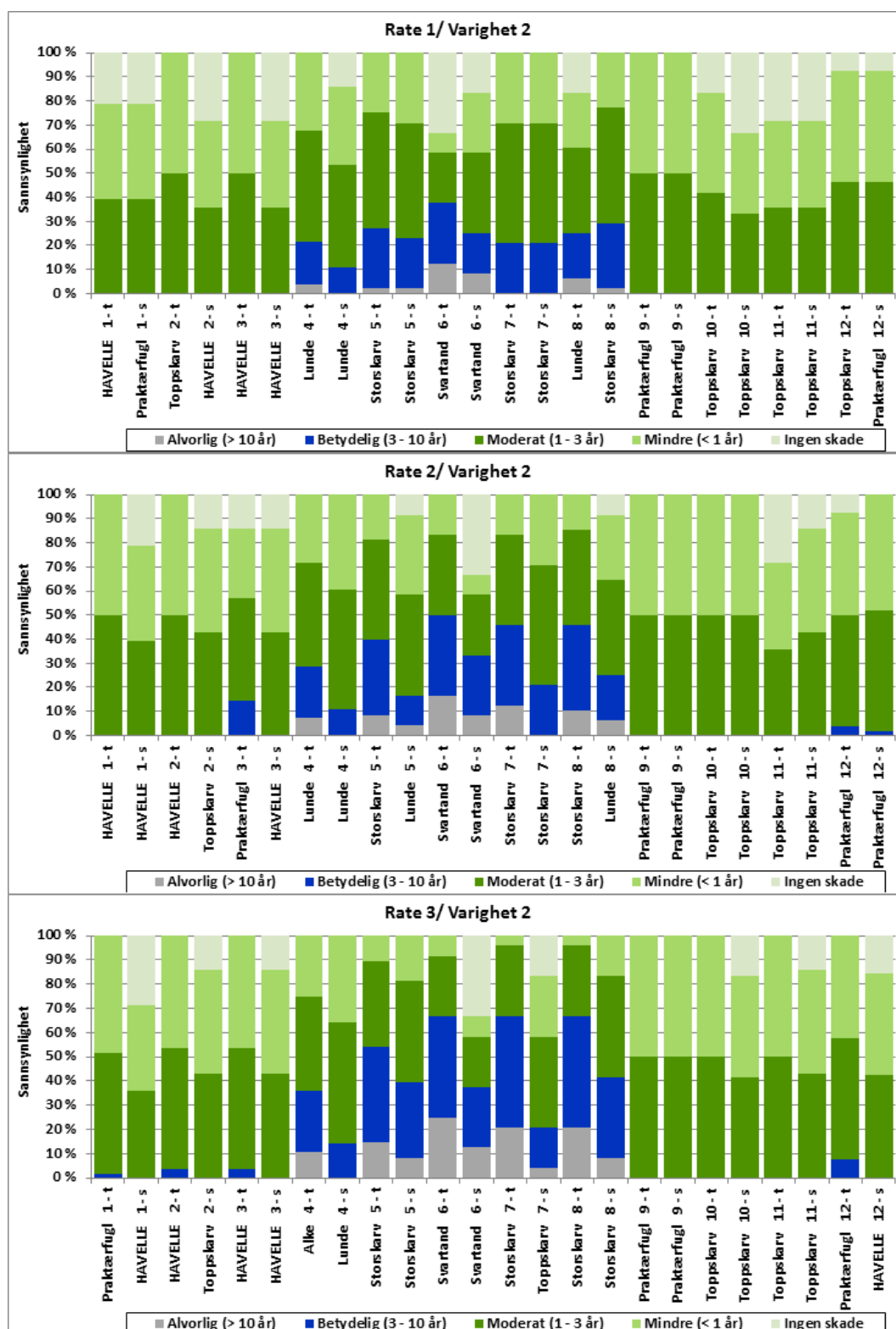


Figur 1 - 117 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 50 døgn.

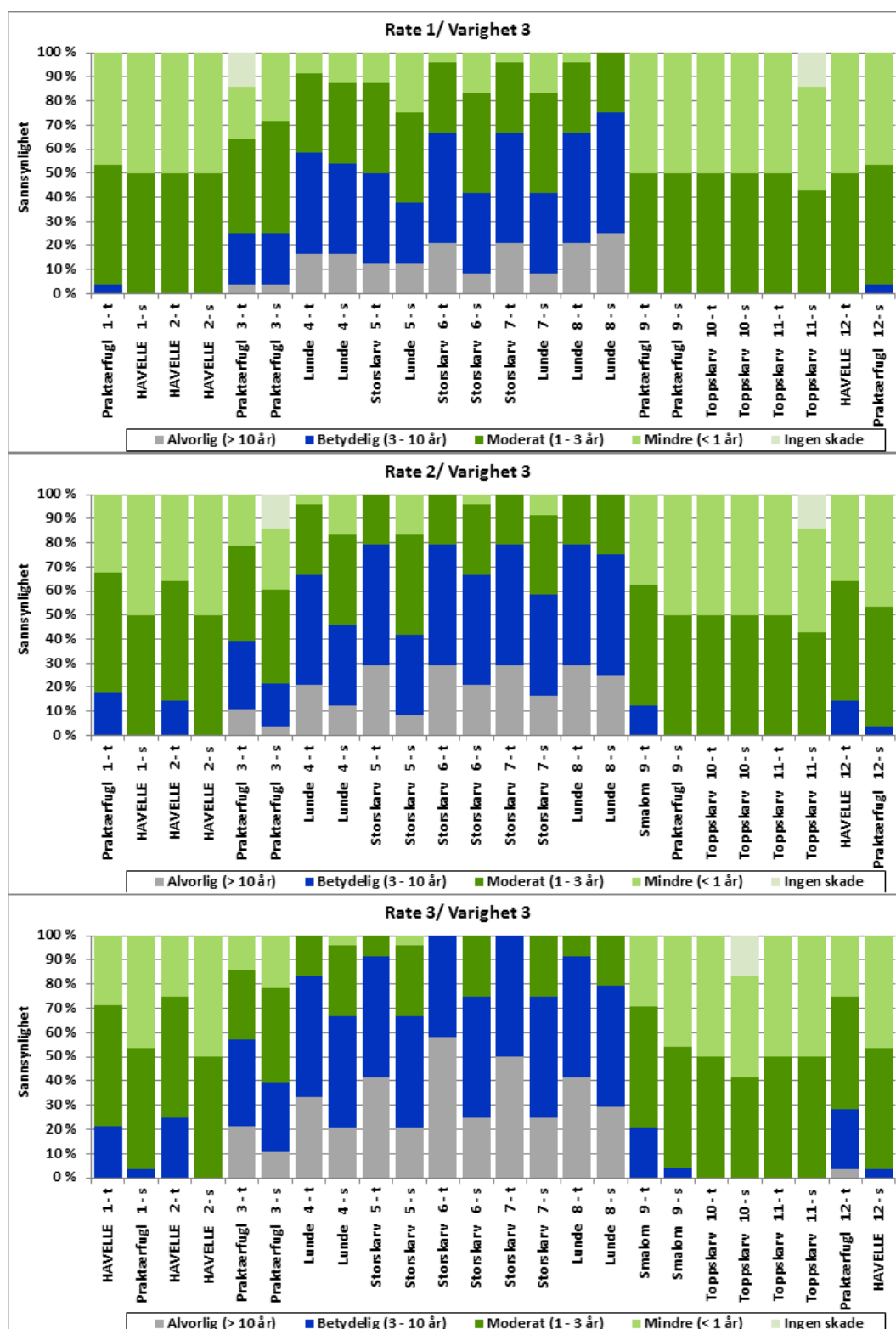
2.8.2 Skade



Figur 1 - 118 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 119 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

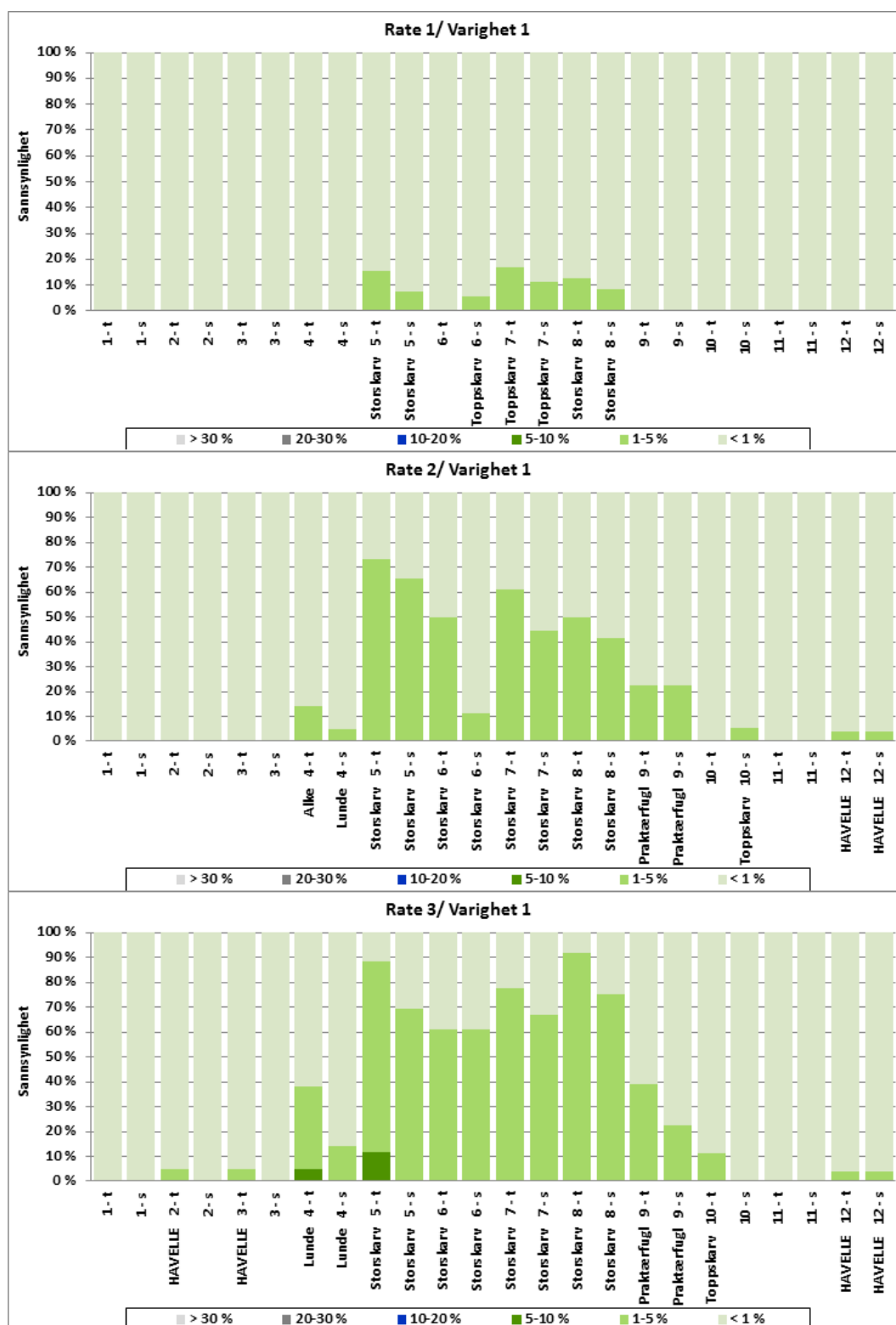


Figur 1 - 120 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Svale) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

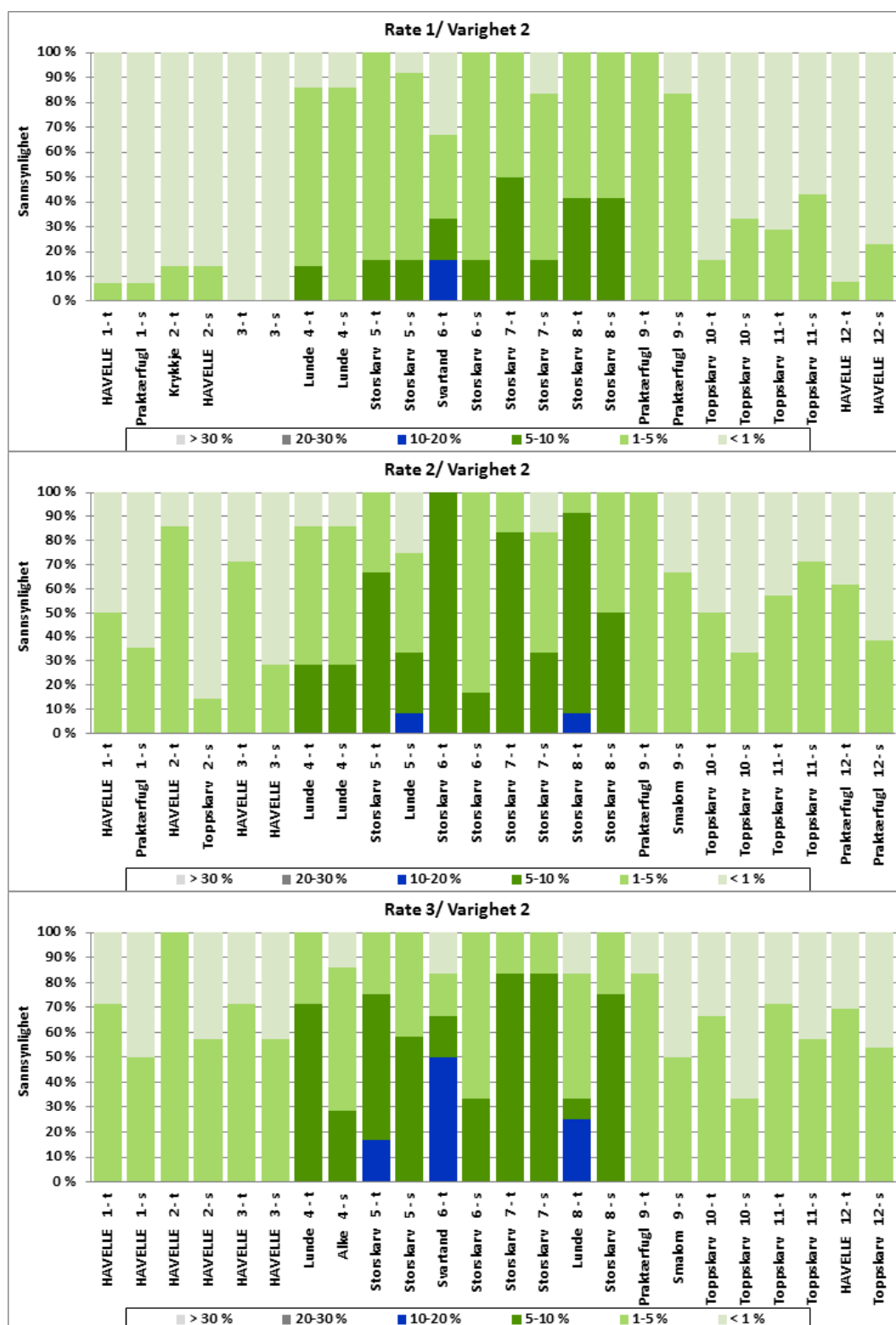


2.9 N-O15 – Huldra

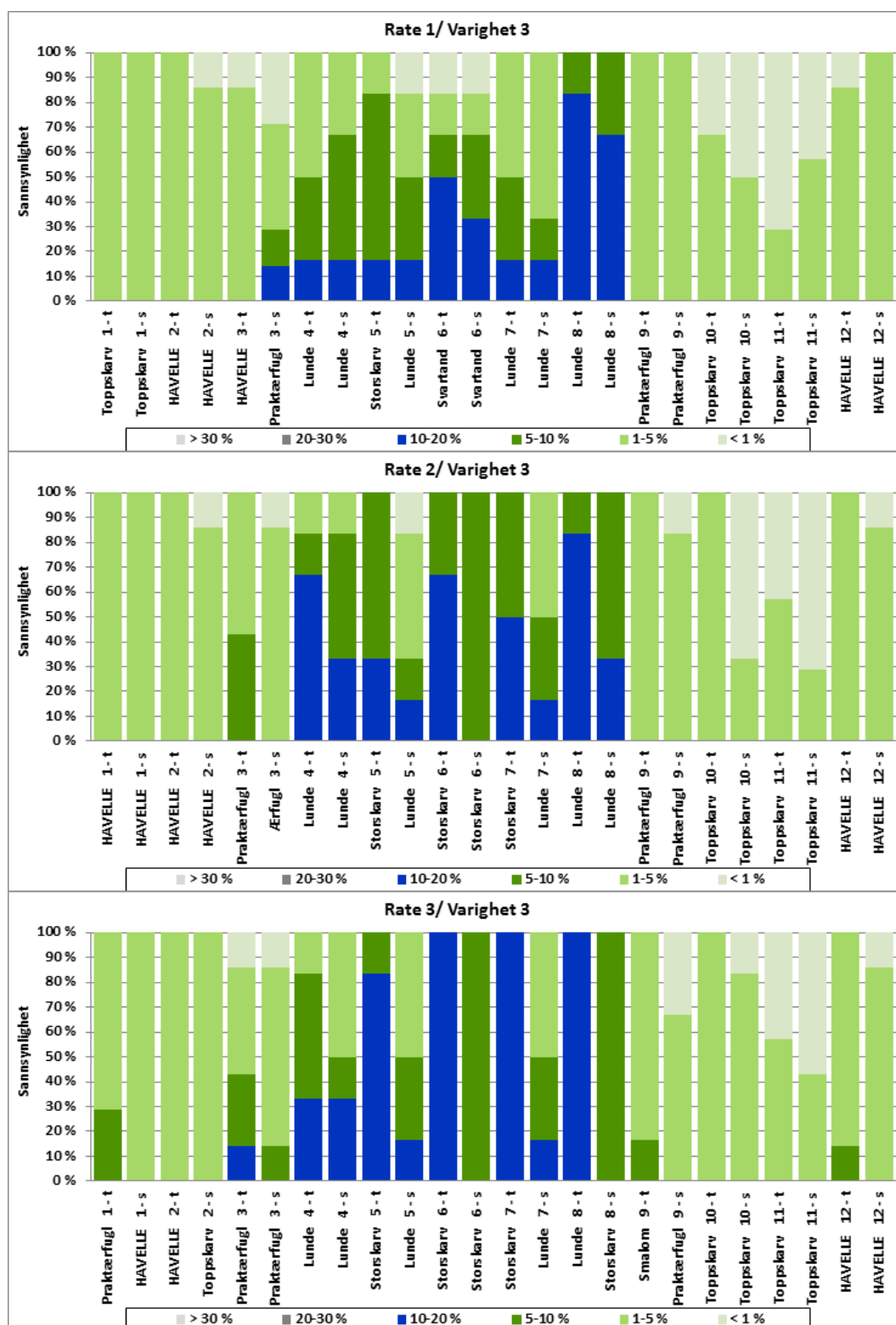
2.9.1 Tapsandel



Figur 1 - 121 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Huldra) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

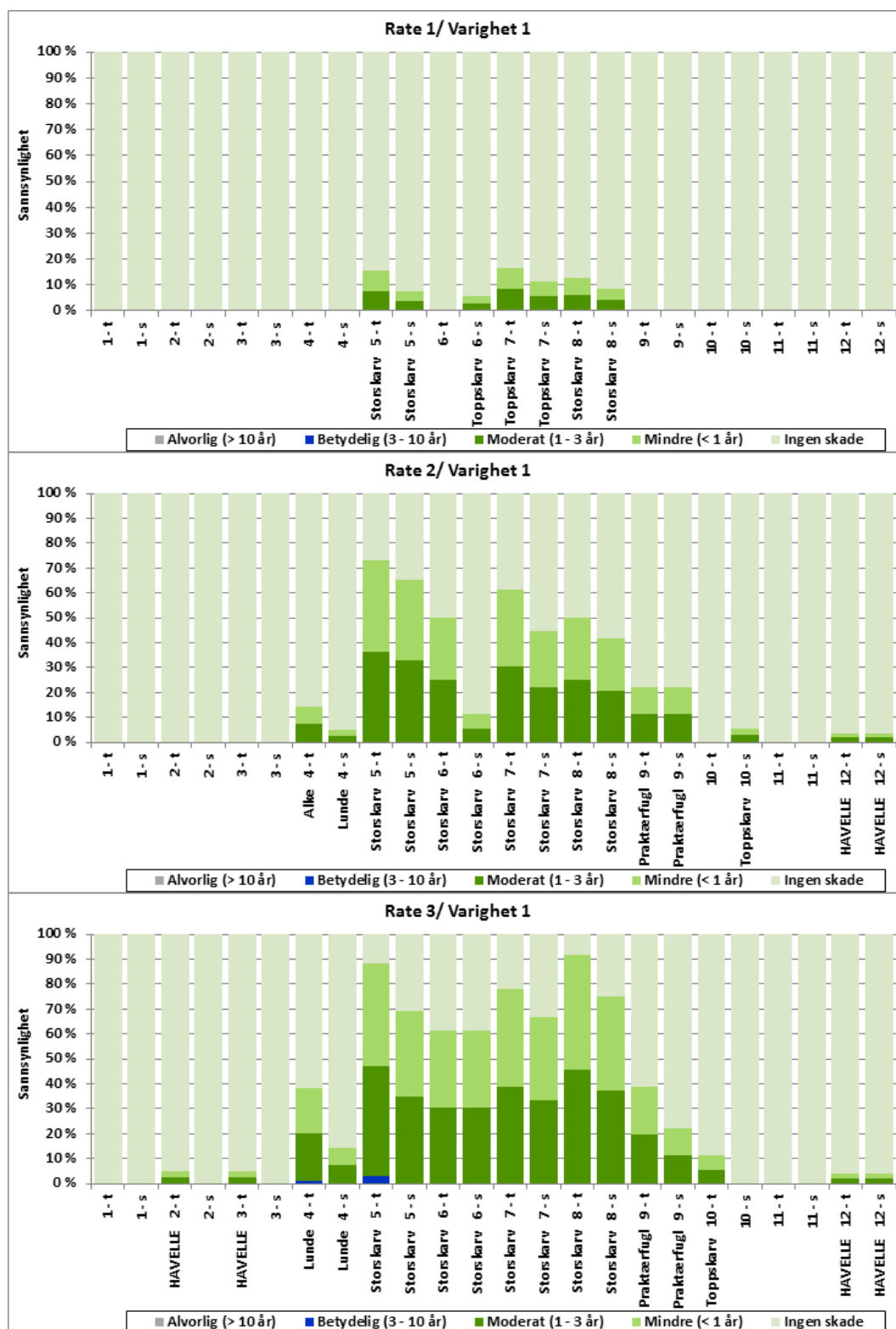


Figur 1 - 122 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Huldra) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

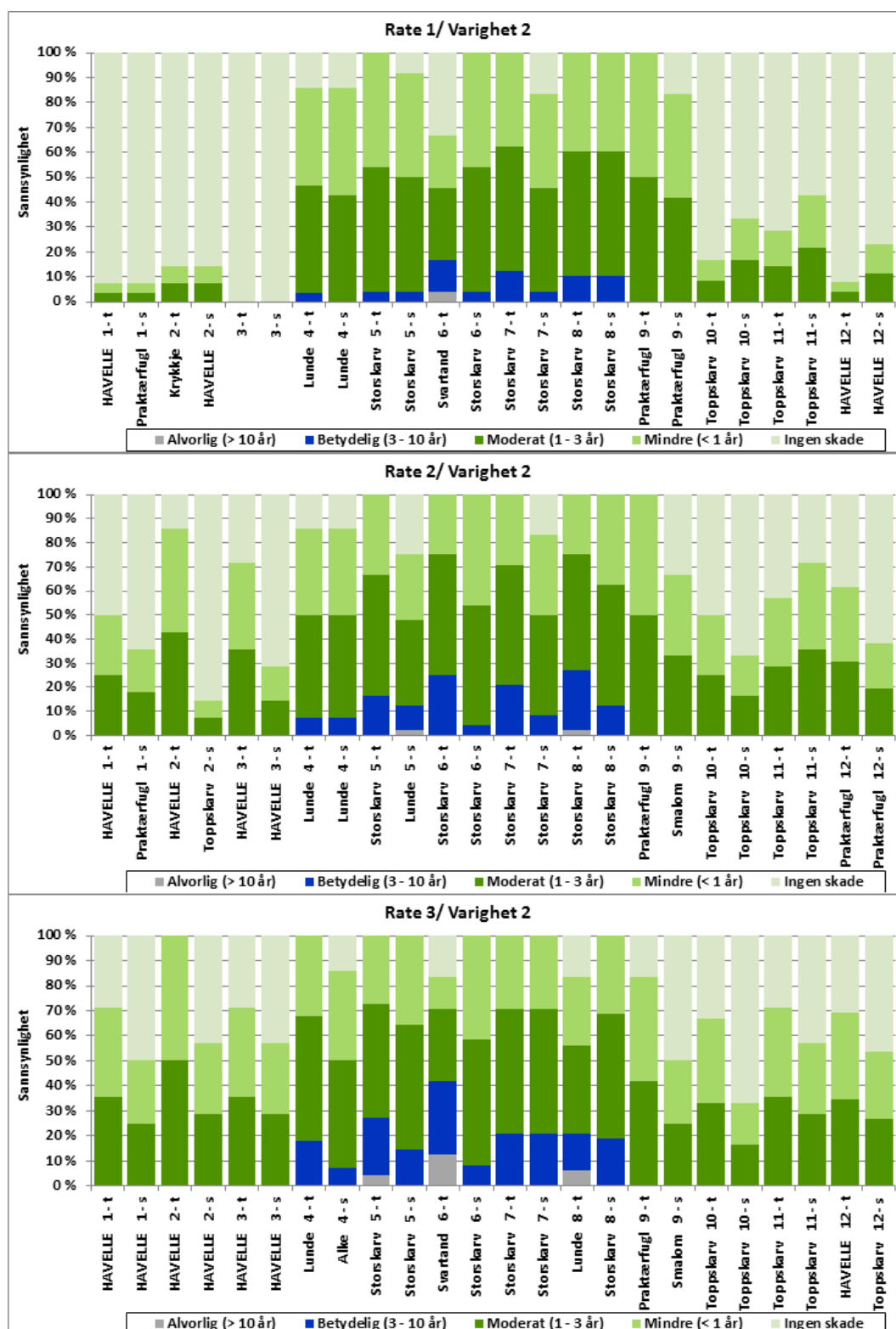


Figur 1 - 123 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (Huldra) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

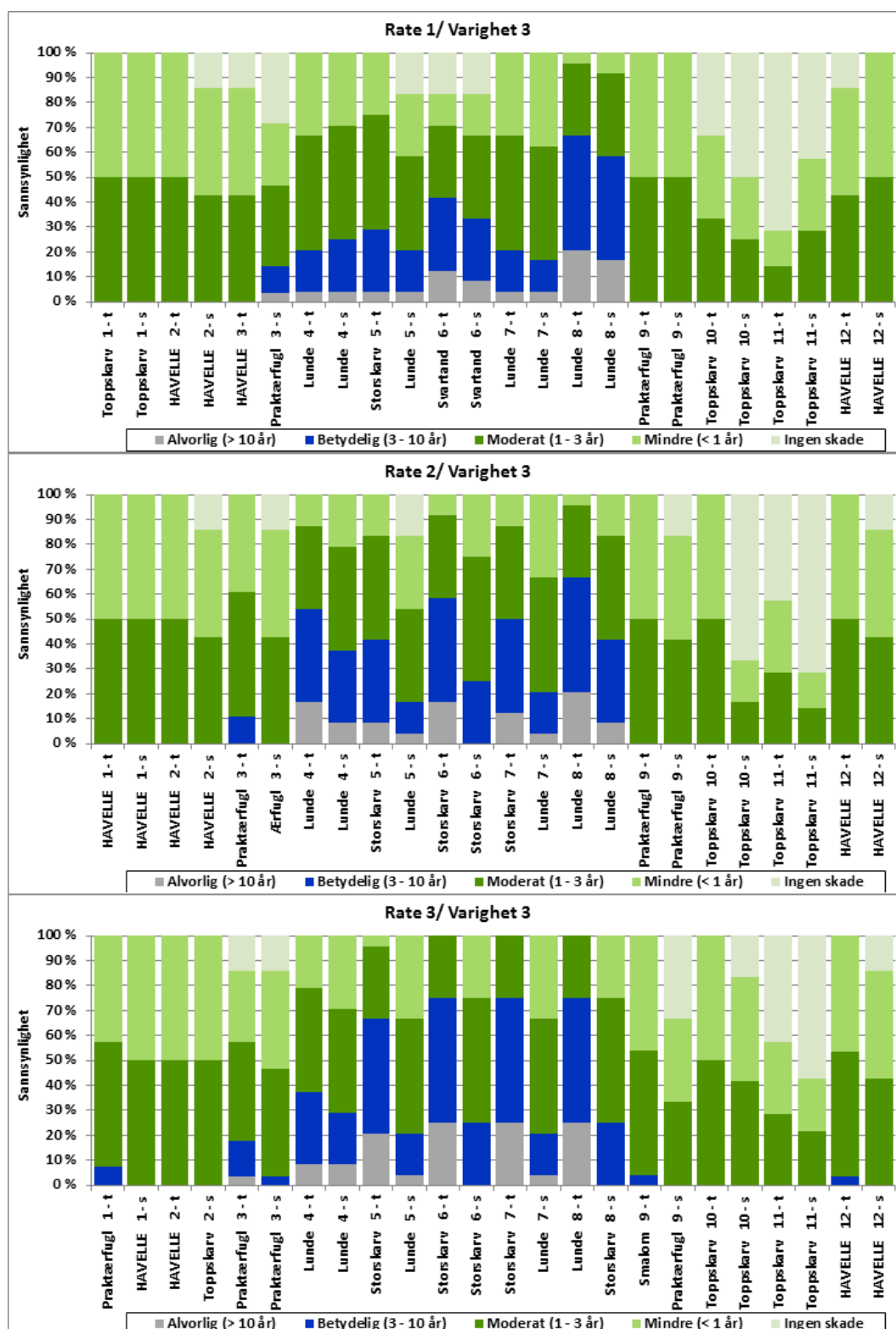
2.9.2 Skade



Figur 1 - 124 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (**Hulda**) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 125 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (**Hulda**) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

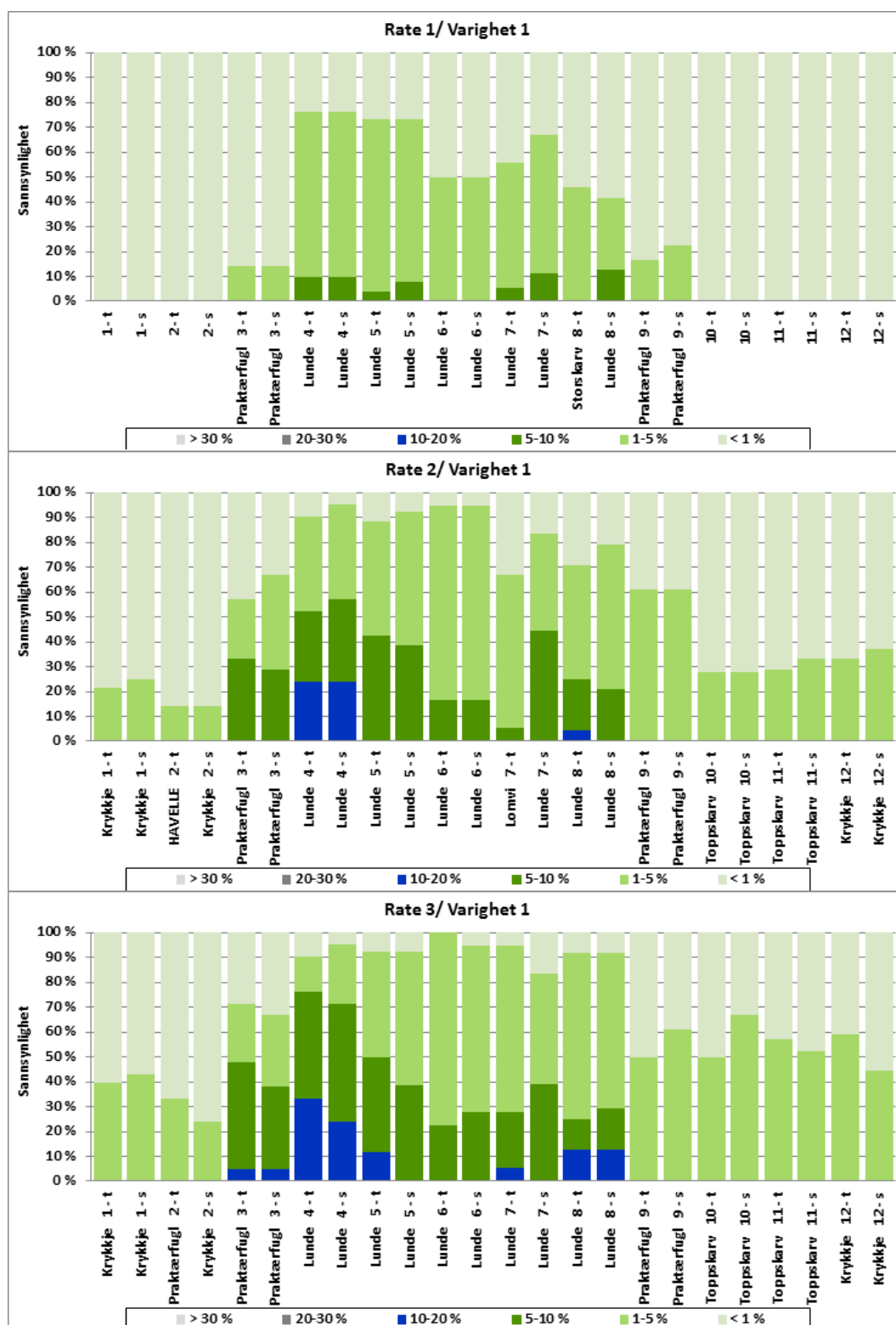


Figur 1 - 126 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-O15 (**Hulda**) med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

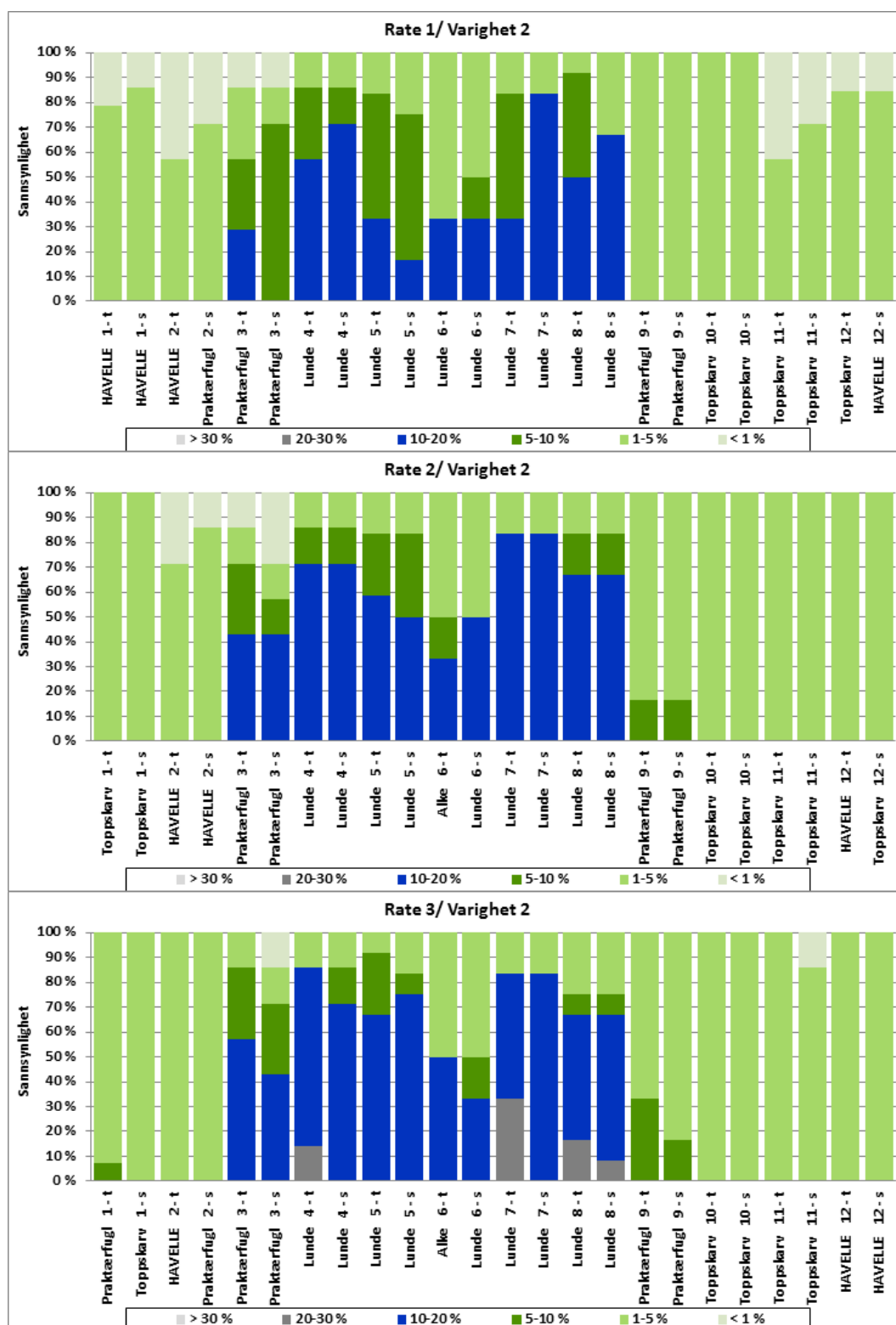


2.10 N-L1

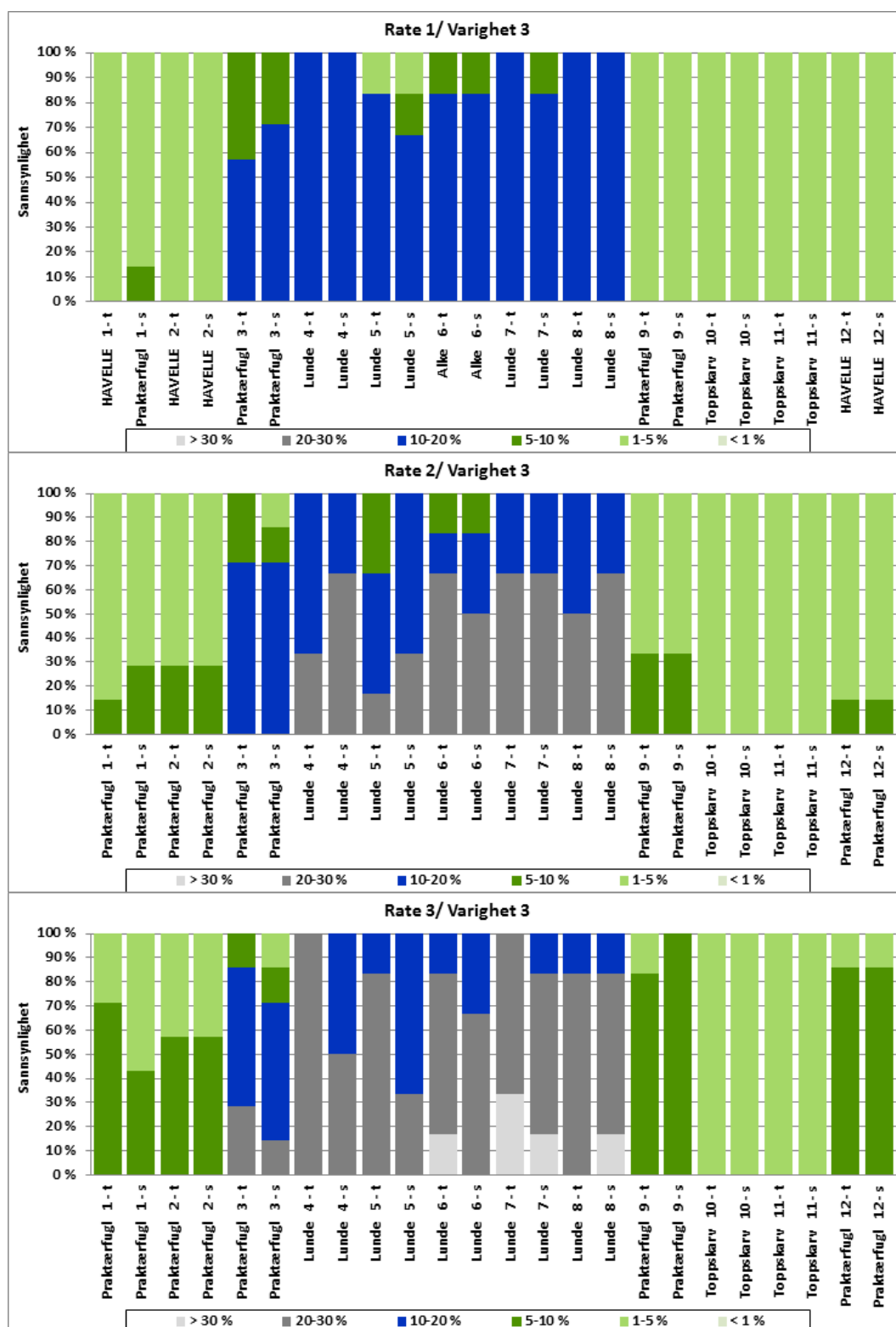
2.10.1 Tapsandel



Figur 1 - 127 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

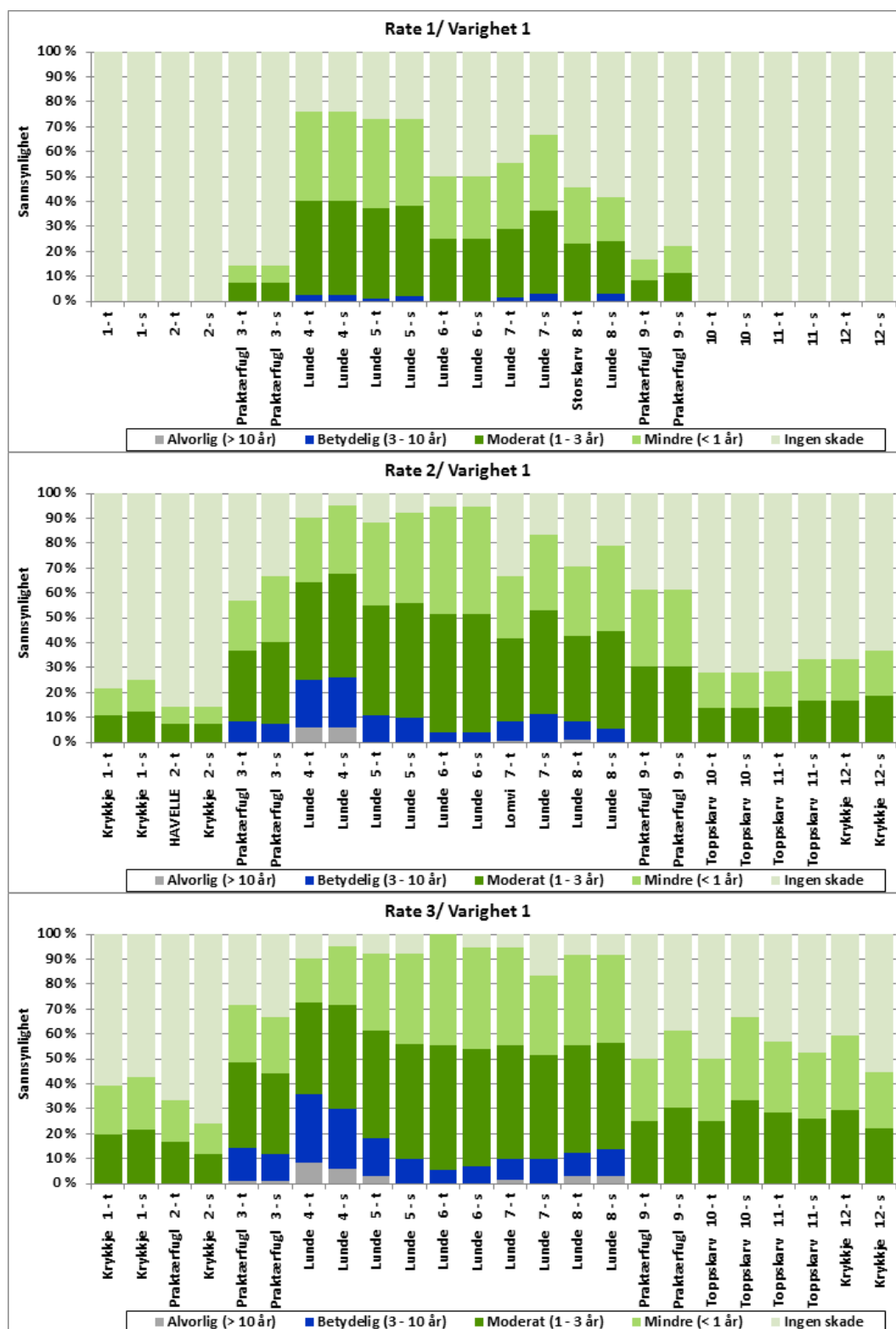


Figur 1 - 128 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

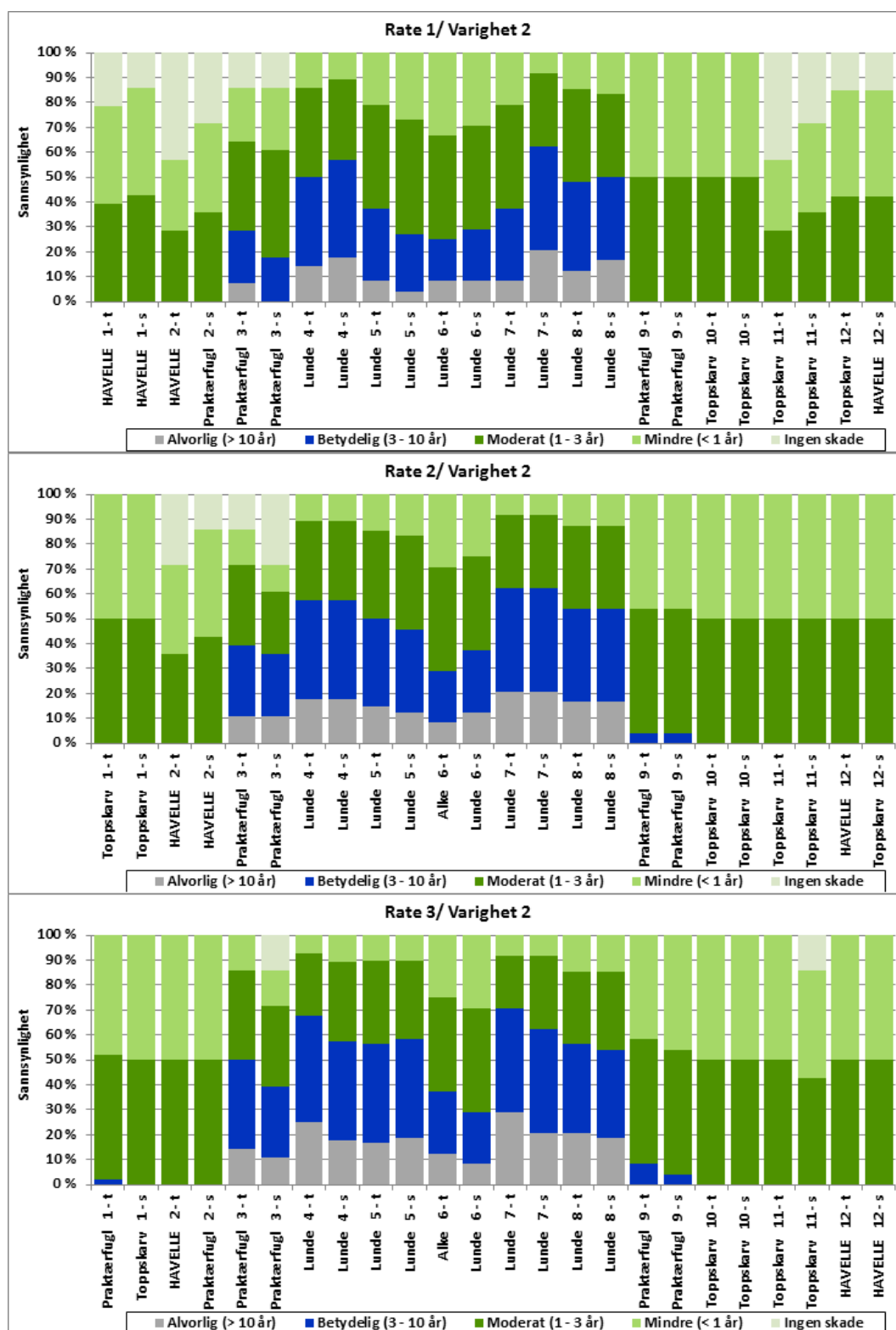


Figur 1 - 129 Betinget sannsynlighet for tapsandel for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

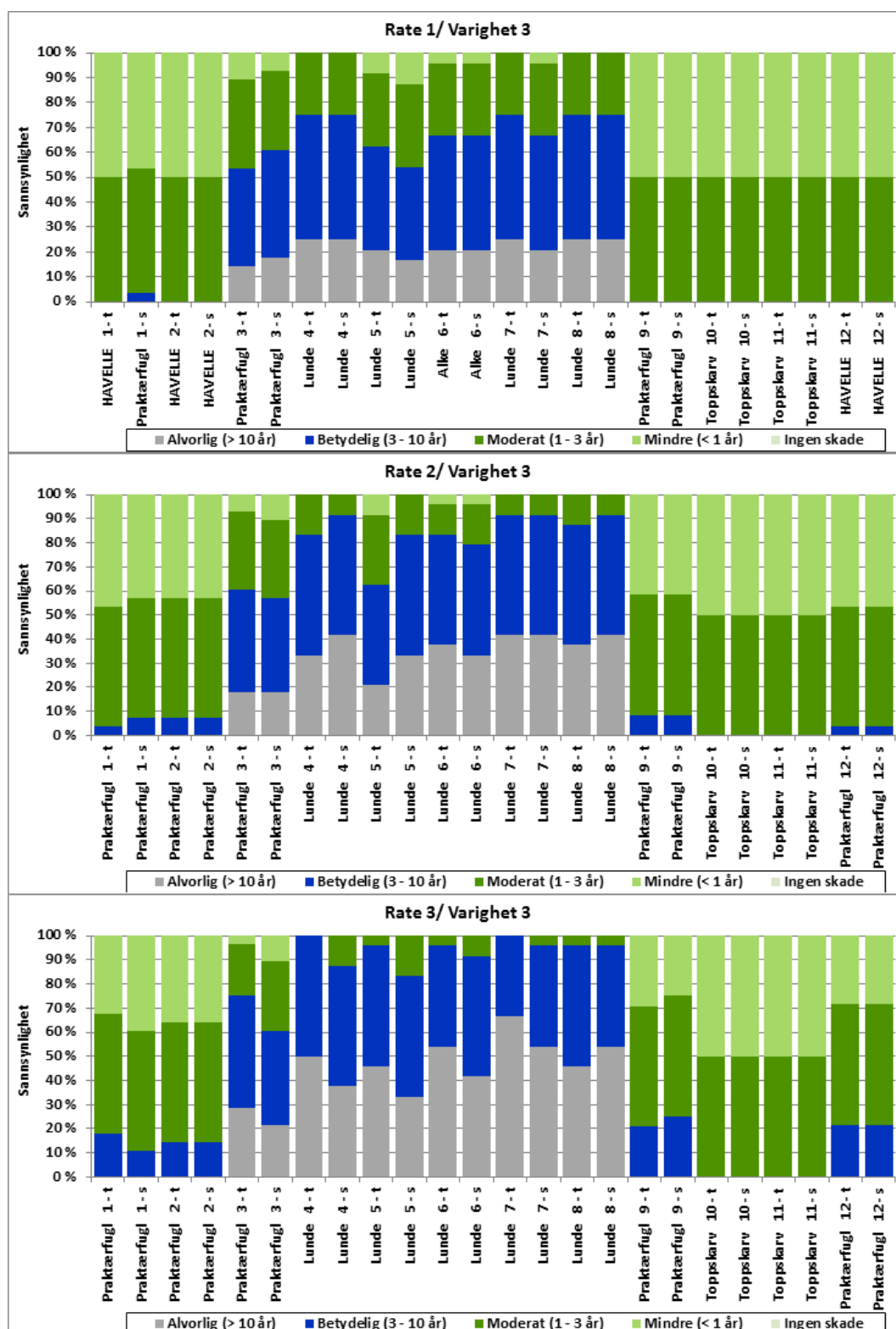
2.10.2 Skade



Figur 1 - 130 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 131 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.



Figur 1 - 132 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L1 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 50 døgn.

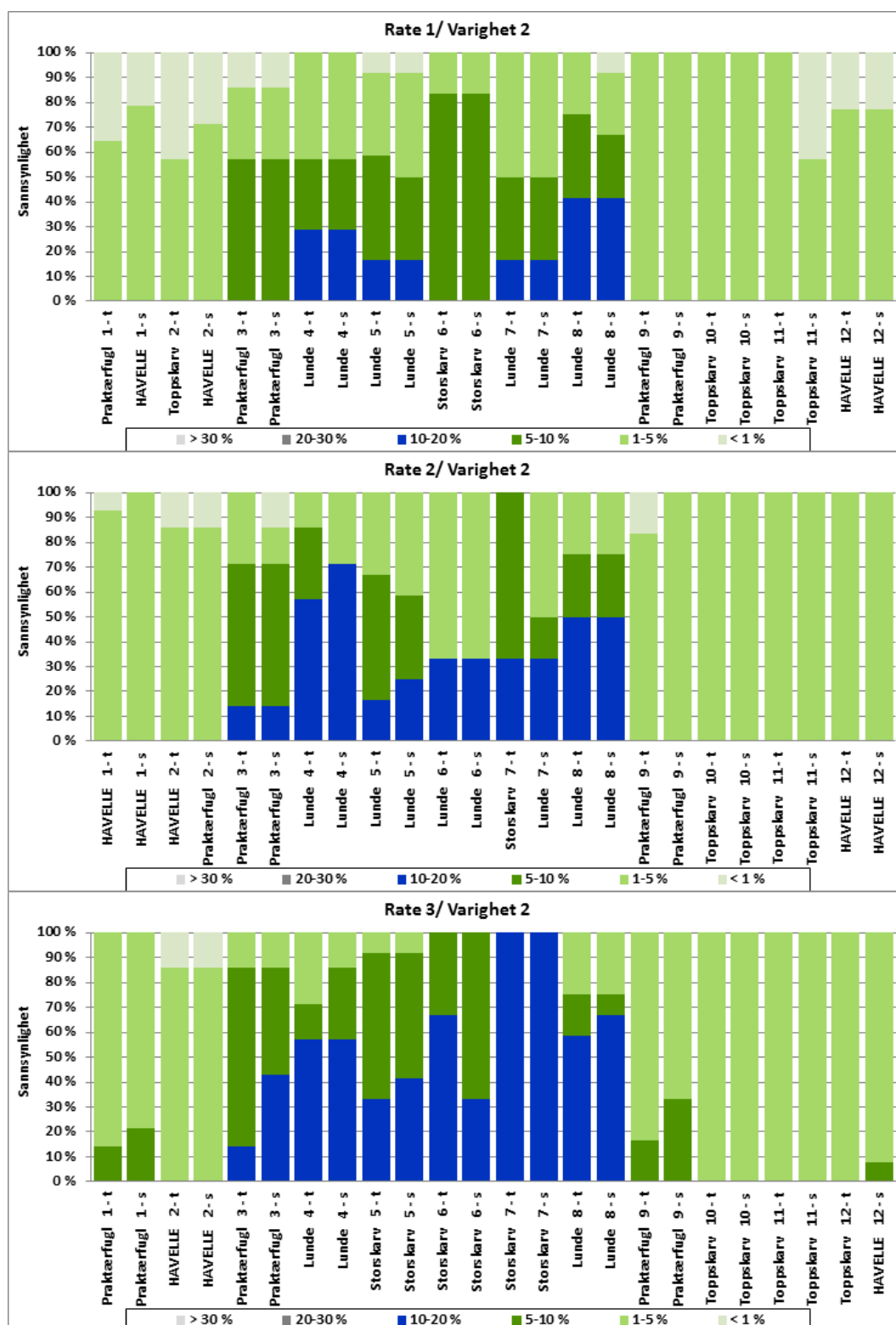


2.11 N-L2

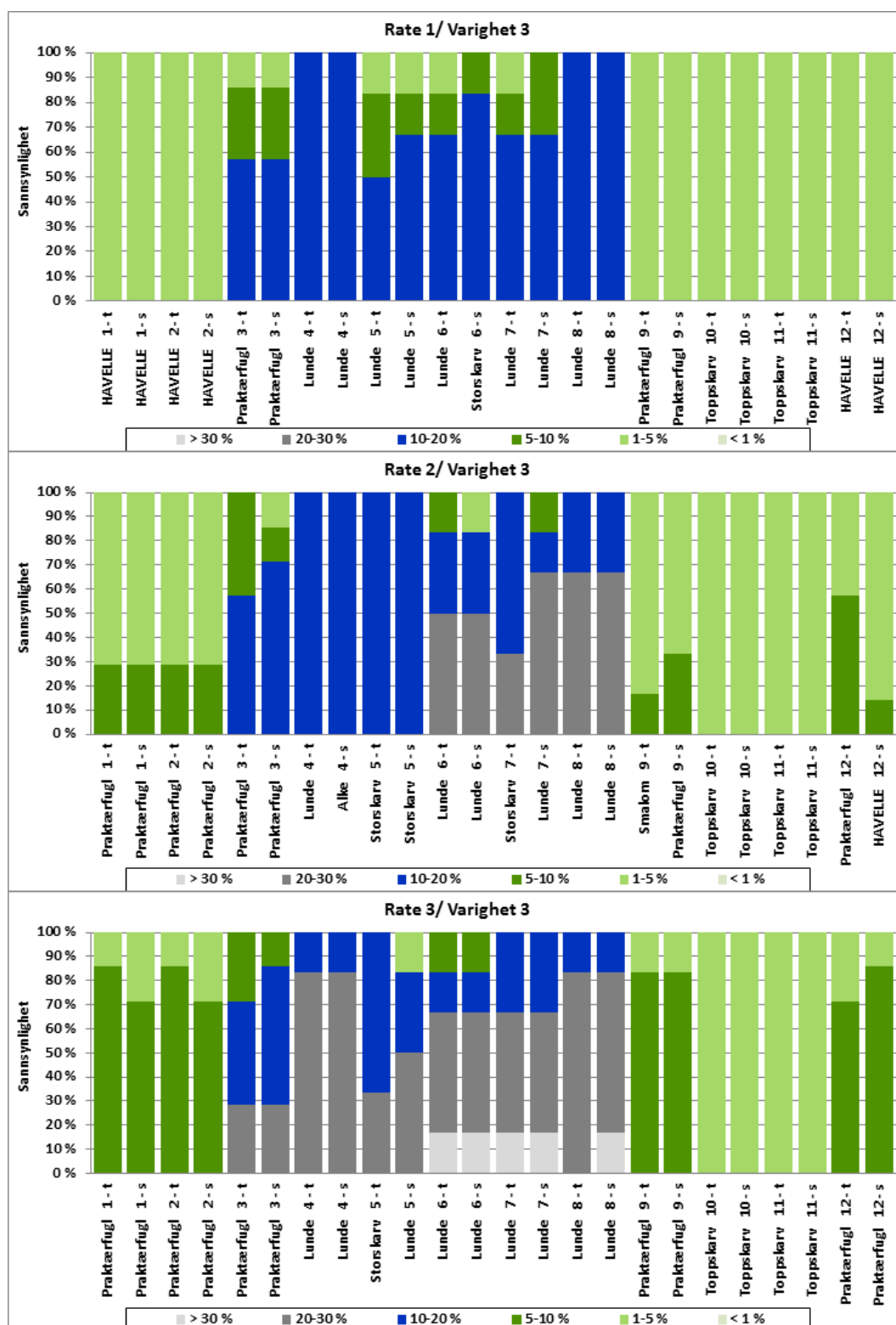
2.11.1 Tapsandel



Figur 1 - 133 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

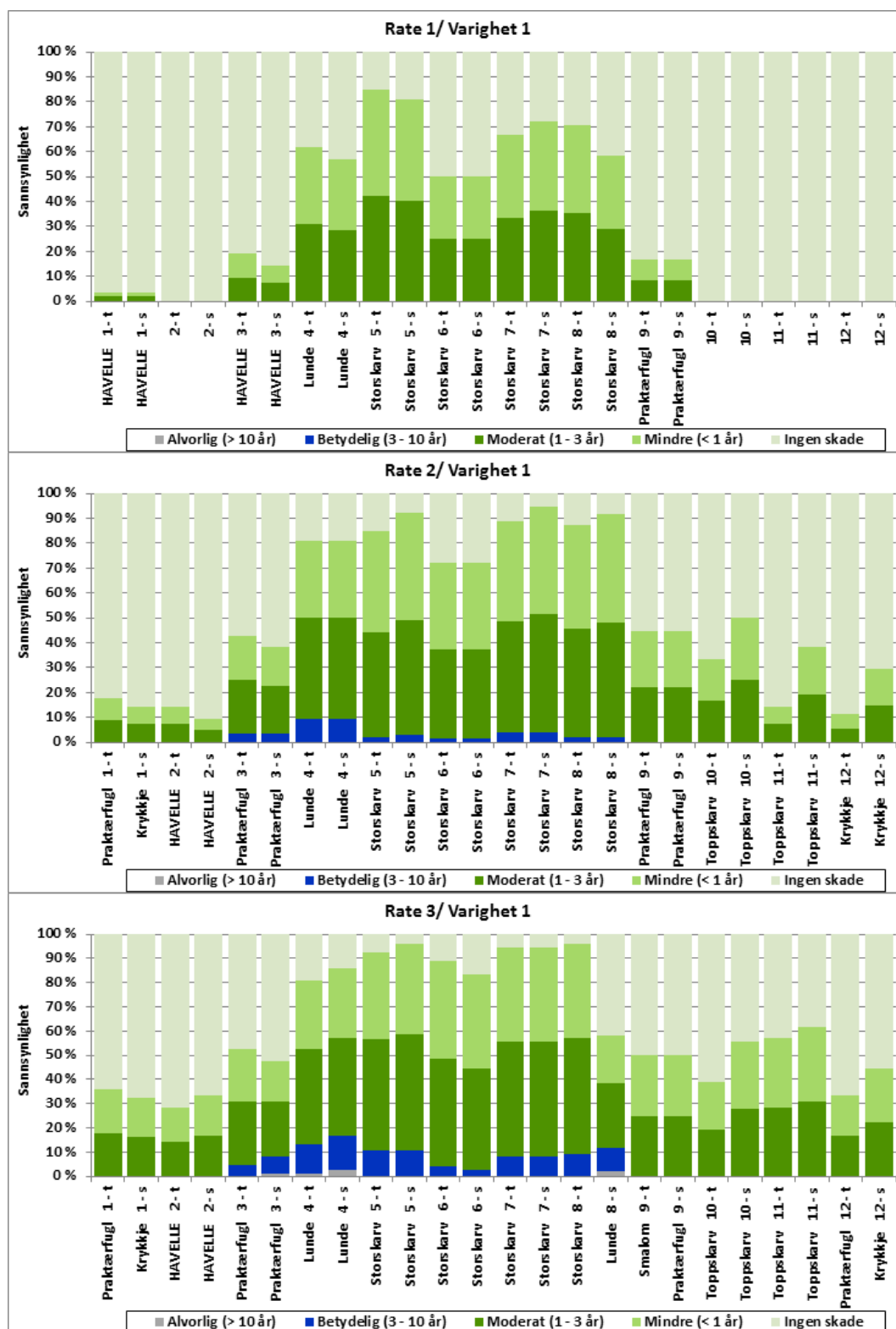


Figur 1 - 134 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

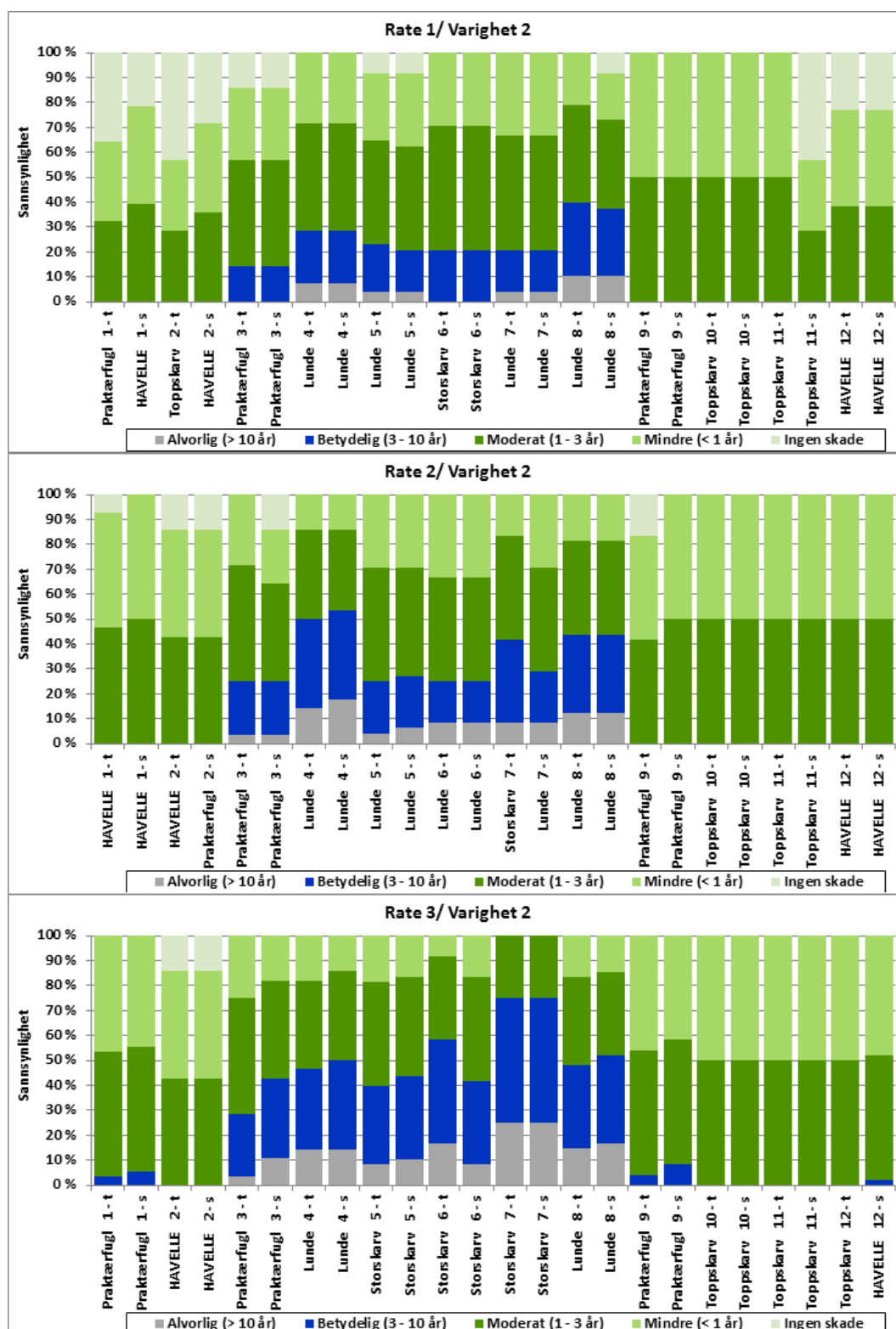


Figur 1 - 135 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

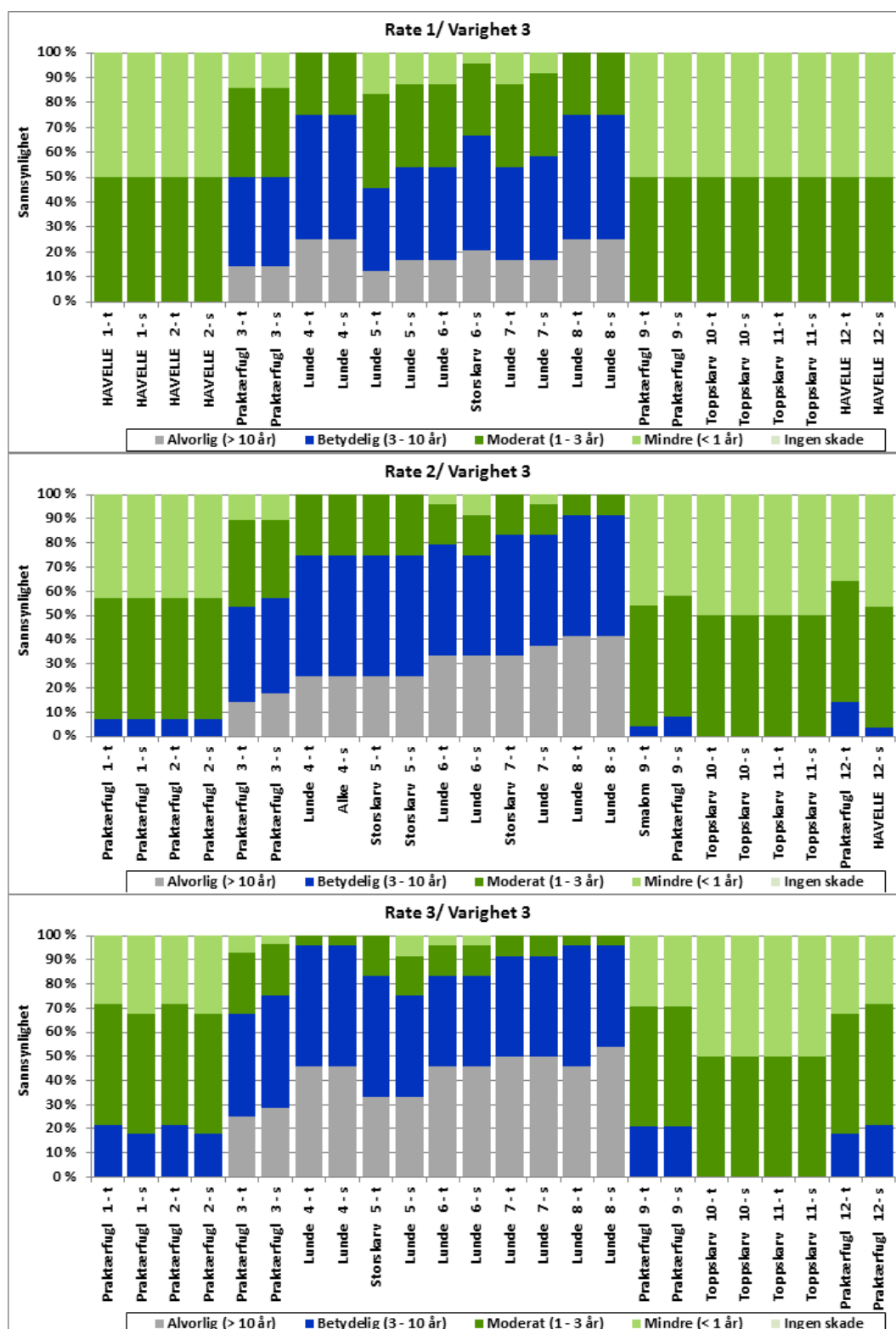
2.11.2 Skade



Figur 1 - 136 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 137 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

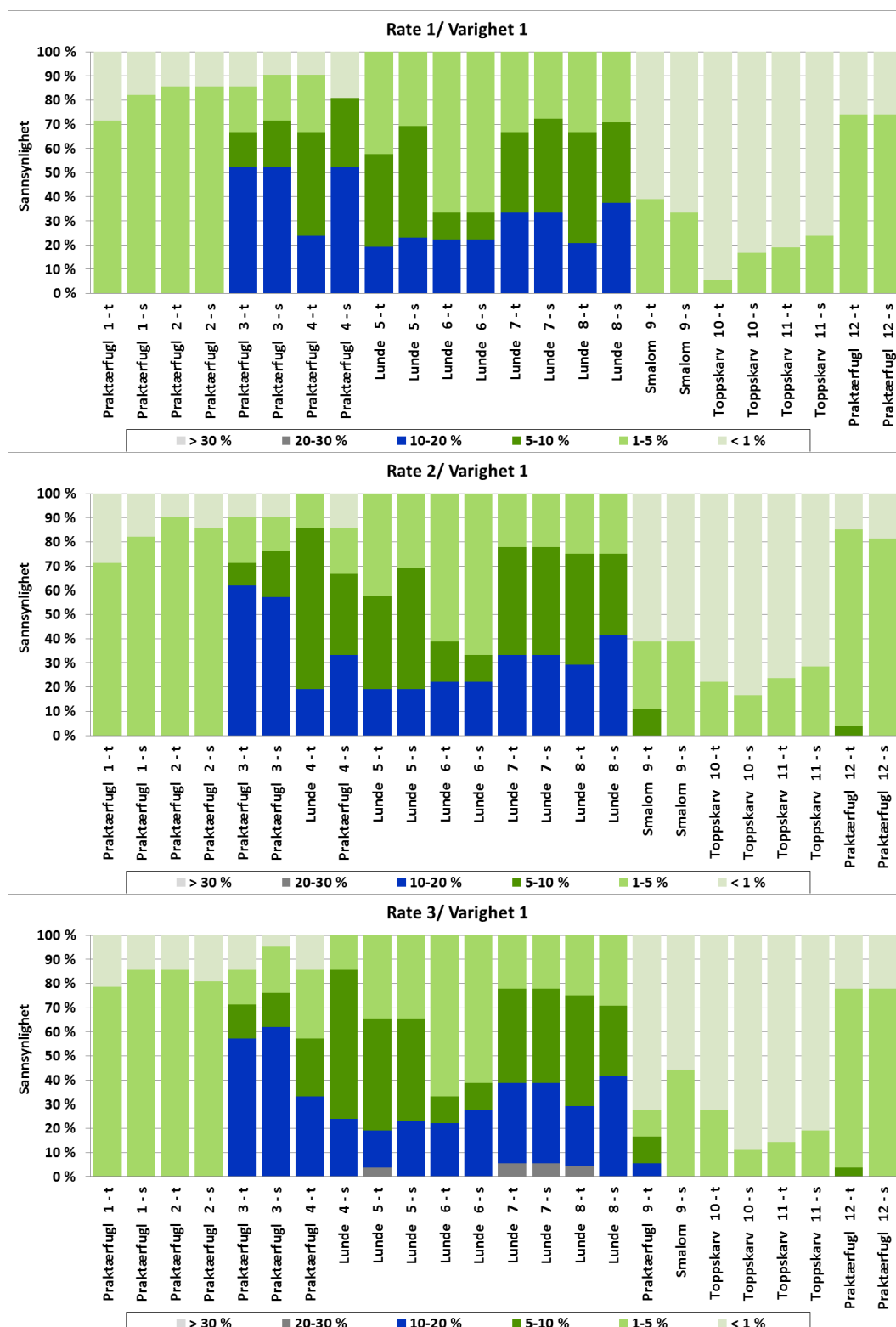


Figur 1 - 138 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L2 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 $\text{Sm}^3/\text{døgn}$ og varighet 50 døgn.

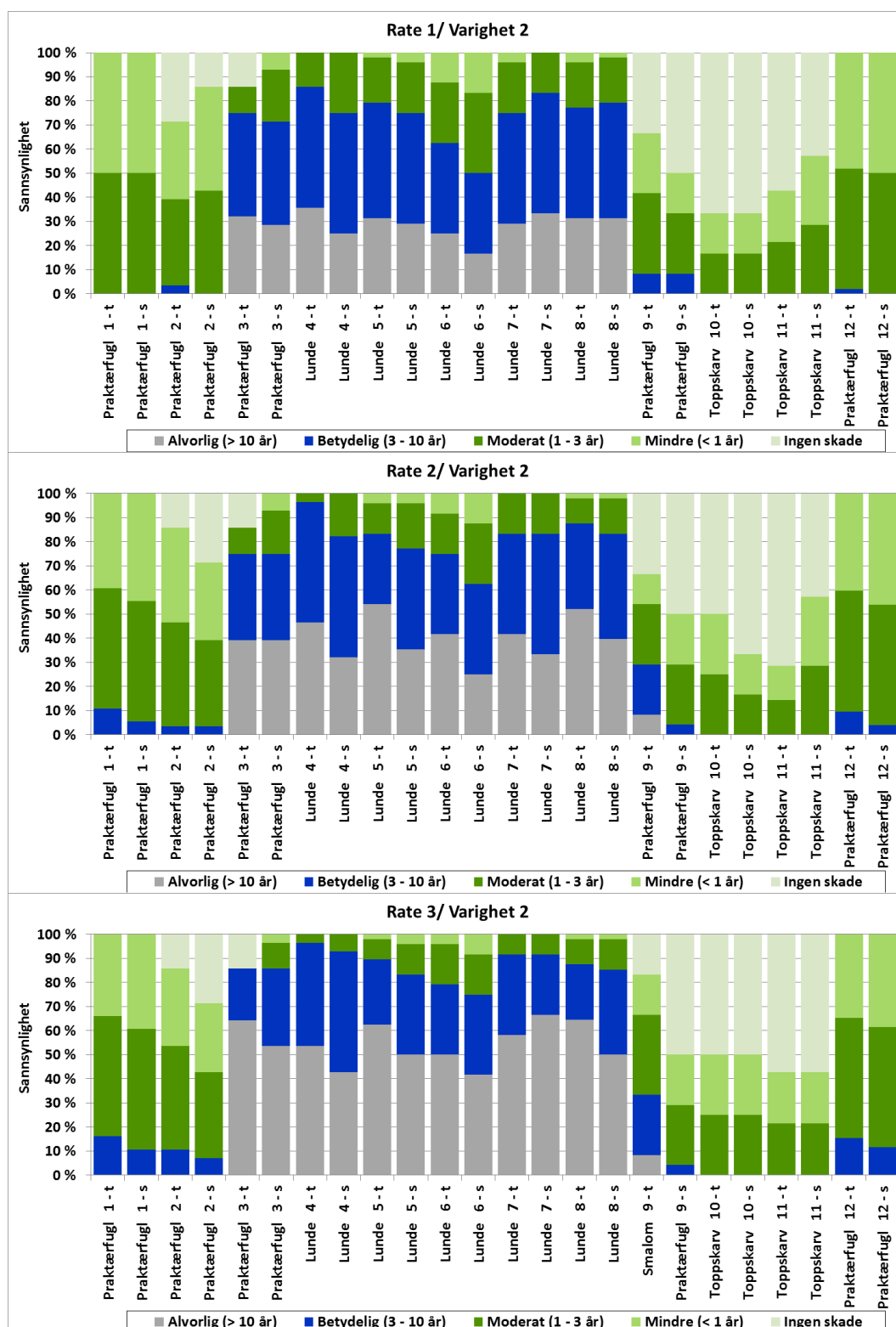


2.12 N-L3

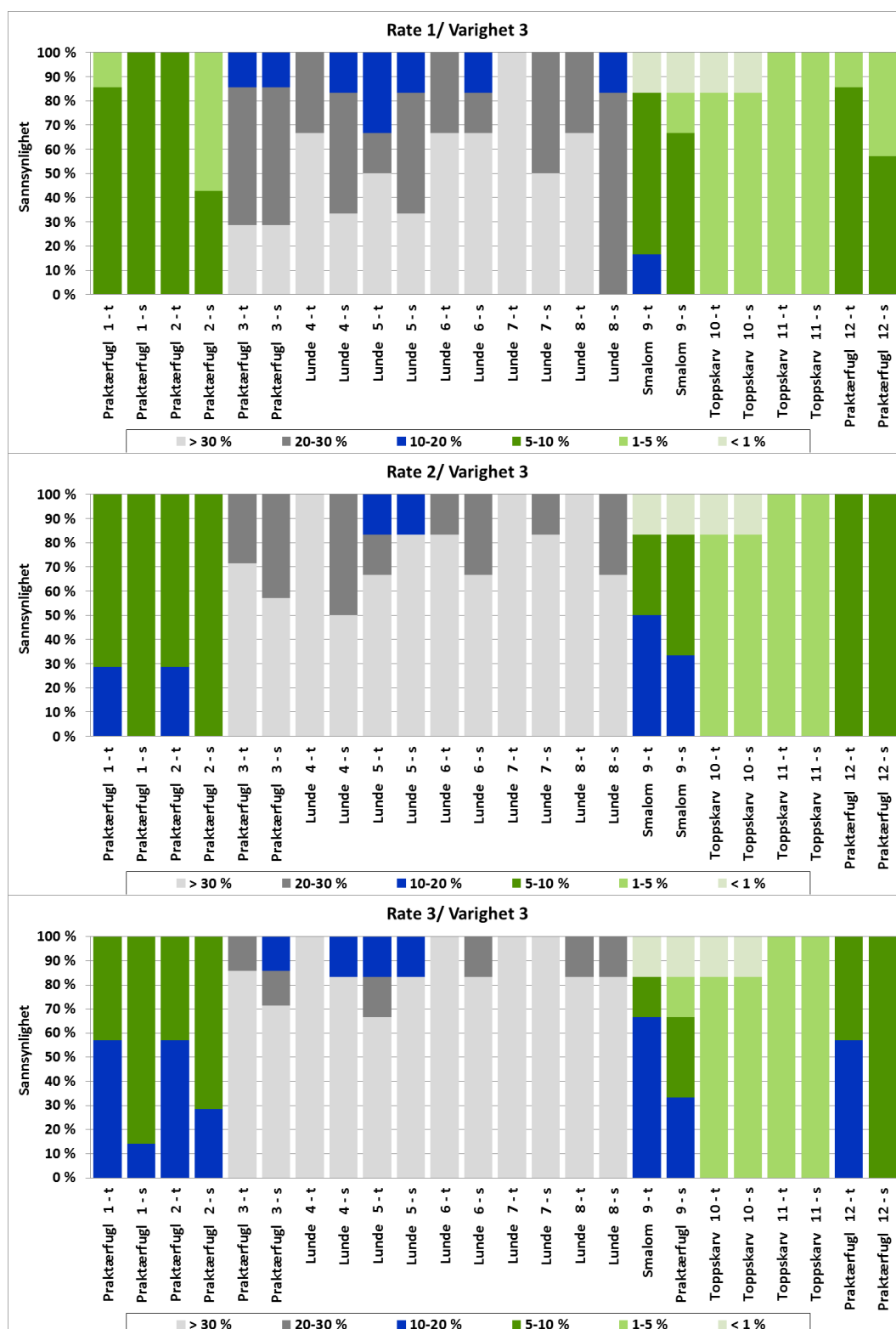
2.12.1 Tapsandel



Figur 1 - 139 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.

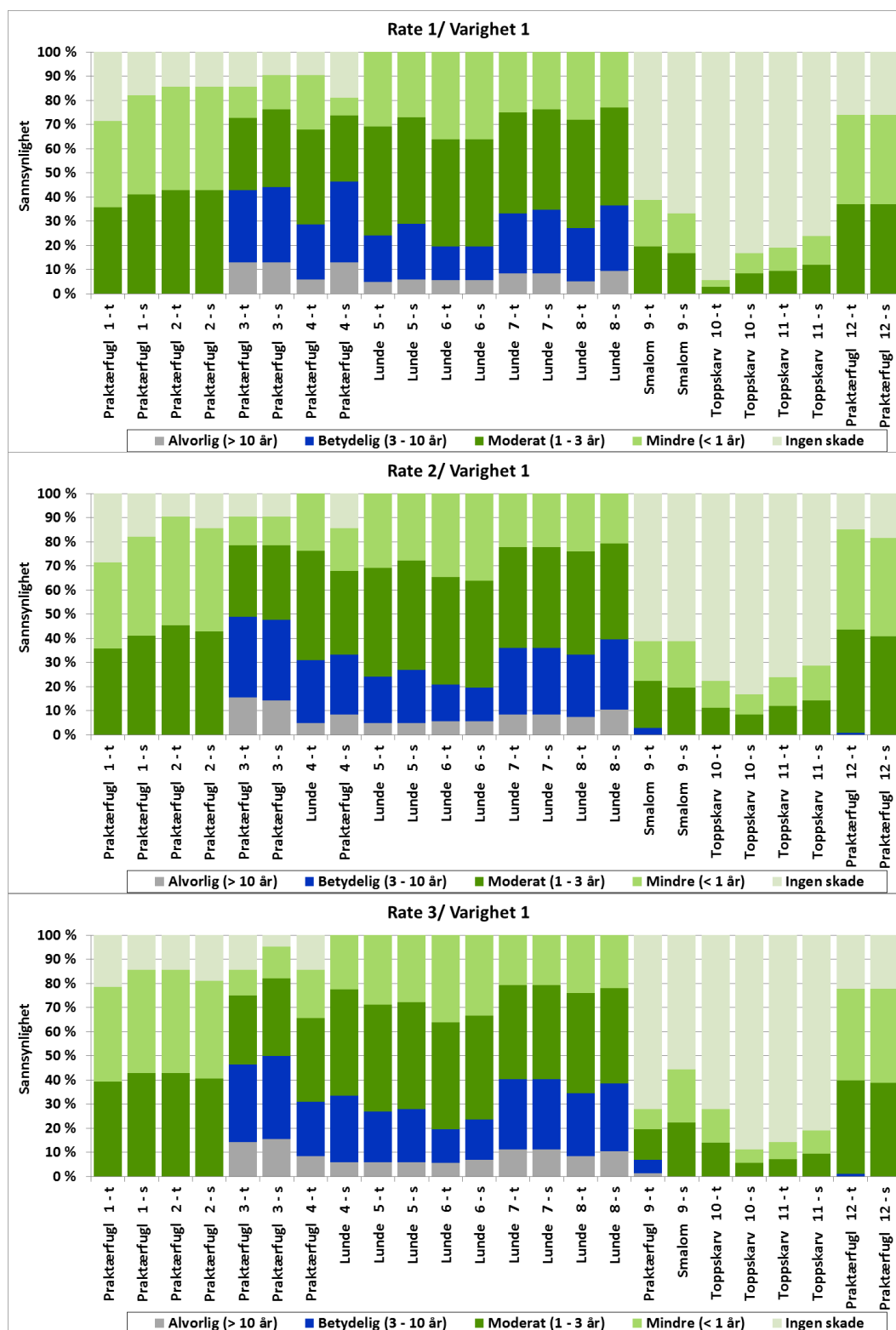


Figur 1 - 140 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.

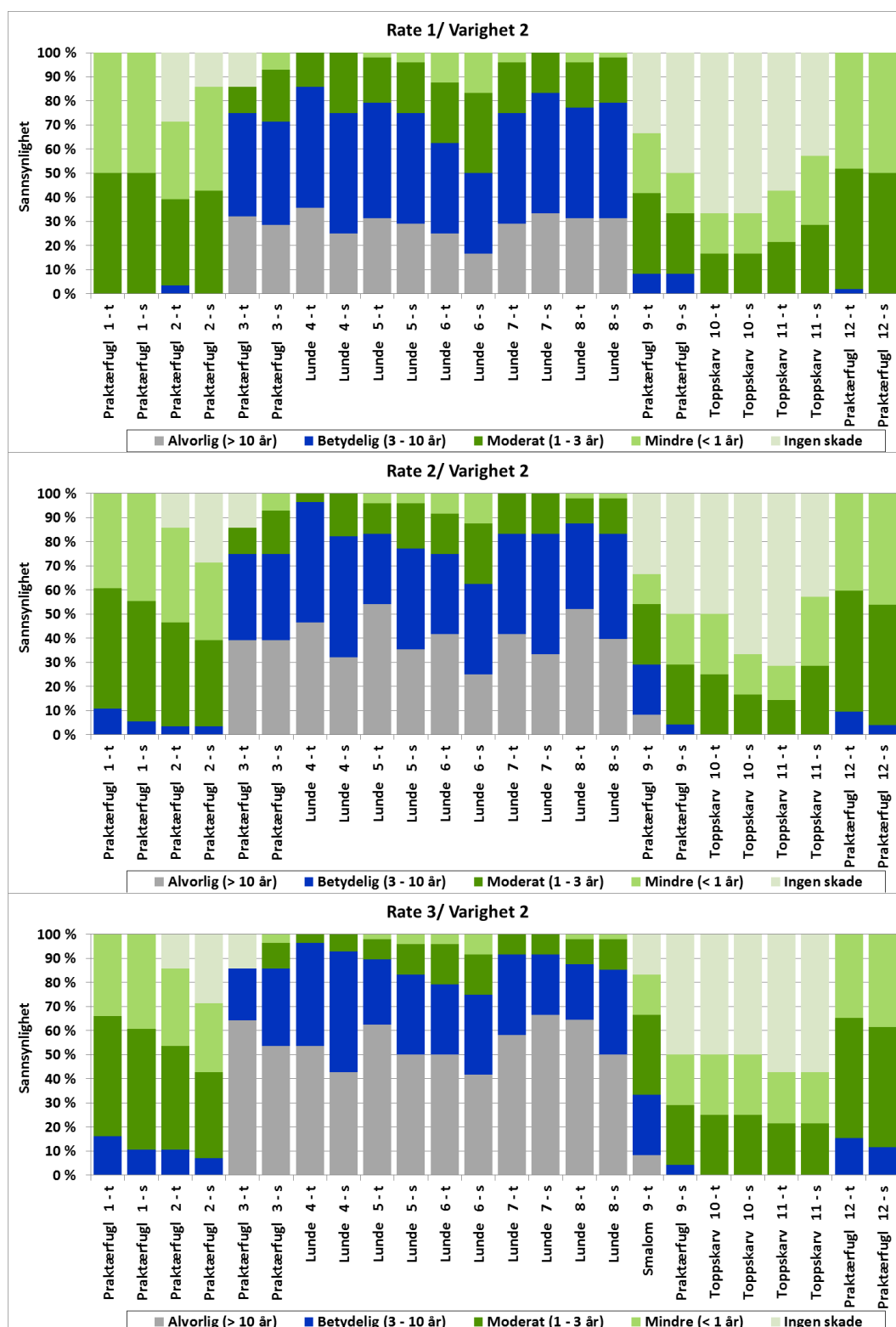


Figur 1 - 141 Betinget sannsynlighet for tapsandel av den hardest rammede bestanden av sjøfugl kystnært i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

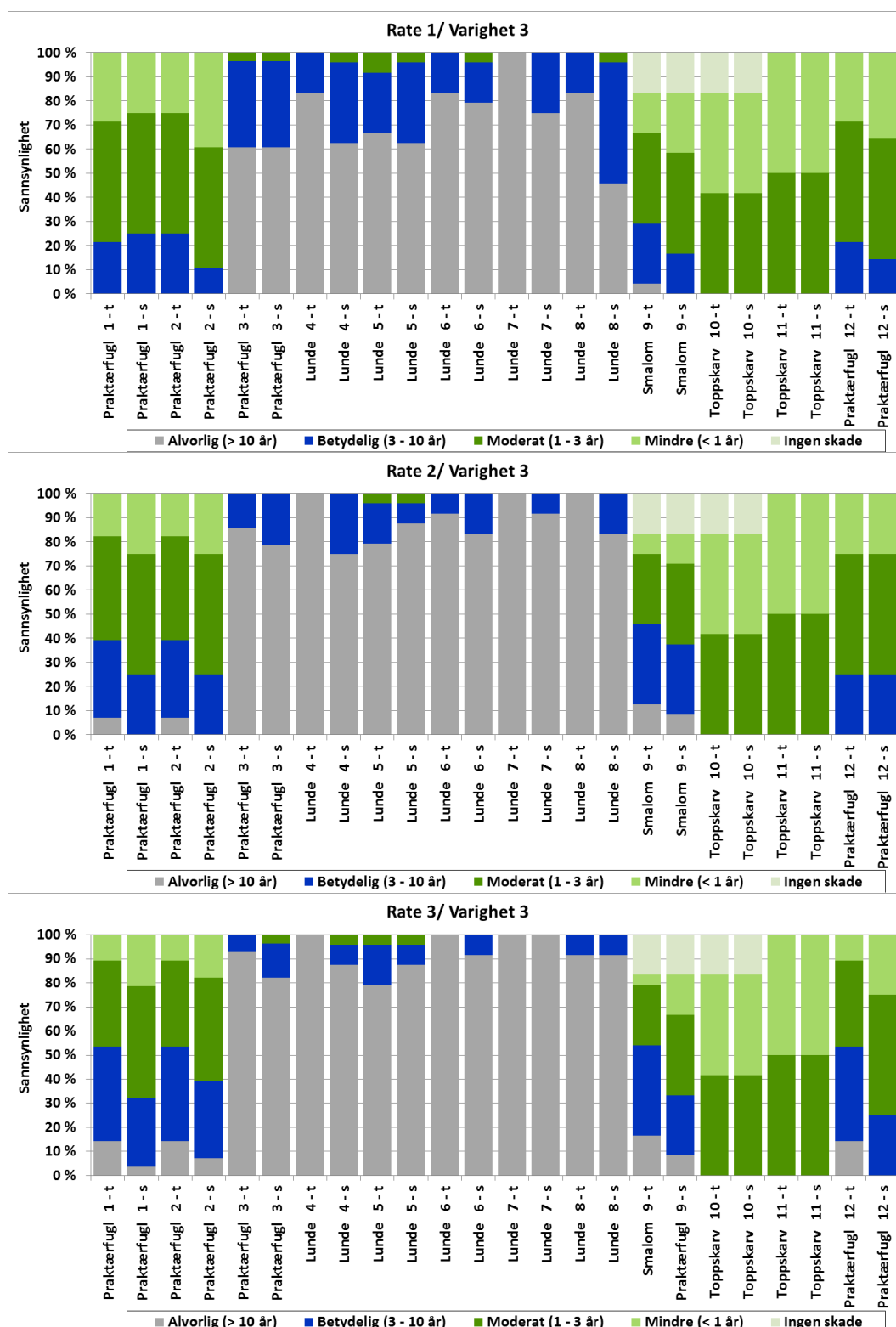
2.12.2 Skade



Figur 1 - 142 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 2 døgn.



Figur 1 - 143 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 15 døgn.



Figur 1 - 144 Betinget sannsynlighet for ulik grad av skade (uttrykt ved restitusjonstid) for den hardest rammede bestanden i hver måned, gitt en overflate – (t) eller sjøbunns – (s) utblåsning fra lokasjon N-L3 med rate 250 (øverst), 750 eller 1500 Sm³/døgn og varighet 50 døgn.

- o0o -

